_	r ·	\mathbf{a}
1	[риложение]	4
1.	iphilomeline.	J

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН, ПРАКТИК

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ 1Т»

Приложение № 3 к ОПОП СПО 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ.01 История России

Специальности

09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

Разработчики:

Чеха Вадим Витальевич, заведующий кафедры общих дисциплин АНО ВО «Академия 1Т», канд. юрид. наук, д-р юрид. наук

Ершов Андрей Геннадьевич, проректор по образовательной и воспитательной работе АНО ВО «Академия 1Т», канд. филос. наук

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.01 История России является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОГСЭ.01 История России относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу дисциплин базовой части ФГОС СПО по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;
- выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социальноэкономических, политических и культурных проблем.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.); сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX-начале XXI в.;
- основные процесс (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира; назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные

направления их деятельности; о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;

- содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового регионального значения.

В процессе освоения дисциплины студент должен овладеть следующими компетенциями и личностными результатами:

общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно- нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,

Код	Наименование результата обучения		
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности		
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.		

личностными (ЛР) результатами:

Код	Наименование результата обучения
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий
	приверженность принципам честности, порядочности, открытости,
	экономически активный и участвующий в студенческом и
	территориальном самоуправлении, в том числе на условиях
	добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в
	деятельности общественных организаций.
ЛР 3	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам
	гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод
	граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям
	представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным
	и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и
	предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
ЛР 5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической
	памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине,
	принятию традиционных ценностей многонационального народа
	России.
ЛР 6	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к
	участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.

Код	Наименование результата обучения
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий
	собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех
	формах и видах деятельности.
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям
	различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных
	групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции
	культурных традиций и ценностей многонационального российского
	государства.
ЛР 14	Демонстрирующий гордость за свой регион, уважительное отношение
	к малой Родине, культуре и искусству, традициям, праздникам,
	ключевым историческим событиям, выдающимся личностям своего
	региона (в том числе ветеранам).

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	42	
Аудиторная учебная нагрузка (всего)	38	
в том числе:		
лекционные занятия	18	
практические занятия	20	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

Образовательный процесс осуществляется в АНО ВО «Академия 1Т» на образовательной платформе https://academy.1t.ru/ исключительно с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Раздел 1.	Развитие СССР и его место в мире в 1980-е гг.	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	
Основные	1. Внутренняя политика государственной власти в СССР к началу 1980-х	
тенденции	гг. Особенности идеологии, национальной и социально-экономической	
развития СССР к	политики.	2
1980-м гг.	2. Культурное развитие народов Советского Союза и русская культура.	2
	3. Внешняя политика СССР. Отношения с сопредельными государствами,	
	Евросоюзом, США, странами «третьего мира».	
	Практические занятия 1, 2	
	1. Рассмотрение фото и киноматериалов, анализ документов по различным	
	аспектам идеологии, социальной и национальной политики в СССР к	
	началу 1980-х гг.	4
	2. Работа с наглядным и текстовым материалом, раскрывающим характер	
	творчества художников, писателей, архитекторов, ученых СССР 70-х гг. на	
	фоне традиций русской культуры.	
	3. Анализ исторических карт и документов, раскрывающих основные	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	направления и особенности внешней политики СССР к началу 1980-х гг.	
	Самостоятельная работа обучающихся.	
	Примерные варианты заданий:	
	1. Обоснованно ли, с Вашей точки зрения, утверждение о формировании в	
	СССР «новой общности – советского народа», носителя «советской	1
	цивилизации» и «советской культуры»?	1
	2. Используя средства Интернет, сделайте хронологическую подборку	
	плакатов социальной направленности за 1977-1980 гг. Прокомментируйте	
	полученный результат.	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	
Дезинтеграционные	1. Политические события в Восточной Европе во второй половине 80-х гг.	
процессы в России	2. Отражение событий в Восточной Европе на дезинтеграционных	
и Европе во второй	процессах в СССР.	4
половине 80-х гг.	3. Ликвидация (распад) СССР и образование СНГ. Российская Федерация	
	как правопреемница СССР.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Практические занятия 3, 4	
	1. Рассмотрение и анализ документального (наглядного и текстового)	
	материала, раскрывающего деятельность политических партий и	
	оппозиционных государственной власти сил в Восточной Европе.	
	2. Рассмотрение биографий политических деятелей СССР второй	4
	половины 1980-х гг., анализ содержания программных документов и	4
	взглядов избранных деятелей.	
	3. Работа с историческими картами СССР и РФ за 1989-1991 гг.:	
	экономический, внешнеполитический, культурный геополитический	
	анализ произошедших в этот период событий.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Примерные варианты заданий:	
	1. Предложите (в объеме 2-3 стр.) проект внешнеполитического курса	
	СССР на 1985-1990 гг., альтернативного «новому мышлению».	
	2. Соберите подборку фотодокументов, иллюстрирующих события	
	«балканского кризиса» 1998-2000 гг.	1
	3. Можно ли считать проблемы Ольстера в Великобритании, Басков с	
	Испании, Квебека в Канаде и пр. схожими с проблемами на территории	
	СНГ – в Приднестровье, Абхазии, Северной Осетии, Нагорном Карабахе и	
	др. Ответ обосновать.	
Раздел 2.	Россия и мир в конце XX - начале XXI века.	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Постсоветское	1. Локальные национальные и религиозные конфликты на пространстве	
пространство в 90-е	бывшего СССР в 1990-е гг.	
гг. ХХ века.	 Участие международных организаций (ООН, ЮНЕСКО) в разрешении конфликтов на постсоветском пространстве. Российская Федерация в планах международных организаций: военно-политическая конкуренция и экономическое сотрудничество. Планы НАТО в отношении России. 	3
	Практические занятия 5 1. Работа с историческими картами и документами, раскрывающими причины и характер локальных конфликтов в РФ и СНГ в 1990-е гг. 2. Анализ программных документов ООН, ЮНЕСКО, ЕС, ОЭСР в отношении постсоветского пространства: культурный, социально-экономический и политический аспекты. 3. Рассмотрение международных доктрин об устройстве мира. Место и роль России в этих проектах.	2
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Укрепление	1. Россия на постсоветском пространстве: договоры с Украиной,	
влияния России на	Белоруссией, Абхазией, Южной Осетией и пр.	
постсоветском	2. Внутренняя политика России на Северном Кавказе. Причины,	2
пространстве.	участники, содержание, результаты вооруженного конфликта в этом	2
	регионе.	
	3. Изменения в территориальном устройстве Российской Федерации.	
	Практические занятия 6 1. Рассмотрение и анализ текстов договоров России со странами СНГ и вновь образованными государствами с целью определения внешнеполитической линии РФ. 2. Изучение исторических и географических карт Северного Кавказа, биографий политических деятелей обеих сторон конфликта, их программных документов. Выработка учащимися различных моделей решения конфликта. 3. Рассмотрение политических карт 1993-2009 гг. и решений Президента по реформе территориального устройства РФ.	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	
Россия и мировые интеграционные процессы	 Расширение Евросоюза, формирование мирового «рынка труда», глобальная программа НАТО и политические ориентиры России. Формирование единого образовательного и культурного пространства в Европе и отдельных регионах мира. Участие России в этом процессе. 	2
	Практические занятия 7, 8 1. Анализ документов ВТО, ЕЭС, ОЭСР, НАТО и др. международных организаций в сфере глобализации различных сторон жизни общества с позиции гражданина России. 2. Изучение основных образовательных проектов с 1992 г с целью выявления причин и результатов процесса внедрения рыночных отношений в систему российского образования.	3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся Примерные варианты заданий: Найдите схожие и отличительные стороны процессов построения глобального коммунистического общества в начале XX века и построения глобального демократического общества во второй половине XX – начала XXI вв.	1
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	
Развитие культуры в России .	 Проблема экспансии в Россию западной системы ценностей и формирование «массовой культуры». Тенденции сохранения национальных, религиозных, культурных традиций и «свобода совести» в России. Идеи «поликультурности» и молодежные экстремистские движения. 	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Практические занятия 9	
	1. Изучение наглядного и текстового материала, отражающего традиции	
	национальных культур народов России, и влияния на них идей «массовой	
	культуры».	
	2. «Круглый стол» по проблеме: место традиционных религий,	
	многовековых культур народов России в условиях «массовой культуры»	2
	глобального мира.	
	3. Сопоставление и анализ документов, отражающих формирование	
	«общеевропейской» культуры, и документов современных	
	националистических и экстремистских молодежных организаций в Европе	
	и России.	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Перспективы	1. Перспективные направления и основные проблемы развития РФ на	
развития РФ в	современном этапе.	
современном мире.	2. Территориальная целостность России, уважение прав ее населения и	
	соседних народов – главное условие политического развития.	
	3. Инновационная деятельность – приоритетное направление в науке и	2
	экономике.	
	4. Сохранение традиционных нравственных ценностей и индивидуальных	
	свобод человека – основа развития культуры в РФ.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Практические занятия 10	
	1. Рассмотрение и анализ современных общегосударственных документов	
	в области политики, экономики, социальной сферы и культуры, и	
	обоснование на основе этих документов важнейших перспективных	
	направлений и проблем в развитии РФ.	
	2. Анализ политических и экономических карт России и сопредельных	
	территорий за последнее десятилетие с точки зрения выяснения	
	преемственности социально-экономического и политического курса с	2
	государственными традициями России.	
	3. Осмысление сути важнейших научных открытий и технических	
	достижений в современной России с позиций их инновационного	
	характера и возможности применения в экономике.	
	4. «Круглый стол» по проблеме сохранения индивидуальной свободы	
	человека, его нравственных ценностей и убеждений в условиях усиления	
	стандартизации различных сторон жизни общества.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся.	
	Примерные варианты заданий:	
	1. Почему по мере ослабления центральной государственной власти	
	происходило усиление межнациональных конфликтов в СССР – России на	1
	протяжении 1980-2000 гг.	1
	2. Выполните реферативную работу (5-7 стр.), раскрывающую пути и	
	средства формирования духовных ценностей общества в современной	
	России.	
Дифференцированн	ый зачет	2
ВСЕГО		42

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других видов учебной работы.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в АНО ВО «Академия 1Т». Материалы, используемые для контроля результатов освоения по дисциплине, приводятся в Фонде оценочных средств по дисциплине.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная учебная литература:

- 1. Кислицын, С. А., История (с учетом новой Концепции преподавания истории России): учебник / С. А. Кислицын, С. И. Самыгин, П. С. Самыгин. Москва: КноРус, 2024. 335 с. ISBN 978-5-406-12188-7. URL: https://book.ru/book/951498
- 2. Сёмин, В. П., История: учебное пособие / В. П. Сёмин, Ю. Н. Арзамаскин. Москва: КноРус, 2024. 304 с. ISBN 978-5-406-12457-4. –URL: https://book.ru/book/951562

Дополнительная учебная литература:

- 1. История России 2-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2018. 255 с. URL: https://biblioonline.ru/book/istoriya-rossii-428073. Текст: электронный.
- 2. История России 4-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2018. 545 с. URL: https://biblioonline.ru/book/istoriya-rossii-413511. Текст: электронный.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Электронно-библиотечная система (ЭБС):

- 1. ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (http://elibrary.ru/defaultx.asp)
 - 2. ЭБС «Издательства Лань» (http://e.lanbook.com/)
 - 3. ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
 - 4. ЭБС «Библиокомплектатор» (http://www.bibliocomplectator.ru/)
 - 5. ЭБС «ЮРАЙТ» (http://biblio-online.ru)
 - 6. Свободный каталог периодики библиотек России (http://ucpr.arbicon.ru/)

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине требуются:

1. Аудиторный фонд АНО ВО «Академия 1Т» (аудитории для проведения лекционных/семинарских (практических) занятий, проведения групповых и промежуточной индивидуальных консультаций, аттестации, a также обучающихся, помещение самостоятельной работы оснащенные ДЛЯ компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечивающей доступ к электронной информационно-образовательной среде Организации).

Основное оборудование: парты, стол, стулья, доска меловая, кафедра.

Технические средства обучения: ноутбук, проектор, экран для проектора.

Программное обеспечение: лицензионная операционная система, LibreOffice 6.4; Архиватор 7-zip; Браузер Opera.

Комплект учебно-методической документации.

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ 1Т»

Приложение № 3 к ОПОП СПО 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ.02 Основы бережливого производства

Специальности

09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

Разработчики:

Чеха Вадим Витальевич, заведующий кафедрой общих дисциплин АНО ВО «Академия 1Т», канд. юрид. наук, д-р юрид. наук

Ильиных Елена Валериевна, руководитель отдела организации учебного и воспитательного процесса АНО ВО «Академия 1Т»

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.02 Основы бережливого производства

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.02 Основы бережливого производства является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОГСЭ.02 Основы бережливого производства относится к общепрофессиональным дисциплинам профессиональной подготовки.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- осуществлять профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства;
 - картировать поток создания ценностей;
 - применять методы и инструменты бережливого производства;
 - применять статистические методы анализа.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия, историю возникновения, принципы, методы и инструменты бережливого производства;
 - основы картирования потока создания ценностей;
 - методы и инструменты бережливого производства;
 - статистические методы анализа.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

личностными (ЛР) результатами:

Код	Наименование результата обучения
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,
	осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к
	формированию в сетевой среде личностно и профессионального
	конструктивного «цифрового следа».
ЛР 6	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой
	безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 10	Осознающий ценности использования в собственной деятельности
	инструментов и принципов бережливого производства.
ЛР 12	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде,
	вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации.
ЛР 14	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе
	самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к
	непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и
	общественной деятельности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54	
Аудиторная учебная нагрузка (всего)	48	
в том числе:		
лекционные занятия	24	
практические занятия	24	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	6	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

Образовательный процесс осуществляется в АНО ВО «Академия 1Т» на образовательной платформе https://academy.1t.ru/ исключительно с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Раздел 1.	Применение философии бережливого производства для повышения эффективности деятельности предприятия	
Тема 1.1. Сущность	Содержание учебного материала	6
концепции бережливого производства	Основные понятия бережливого производства. История возникновения концепции бережливого производства, востребованность знаний инструментария бережливого производства на рынке труда. Принципы, методы и инструменты бережливого производства. Алгоритм внедрения бережливого производства. Японский опыт. Принципы производственной системы Тойота.	4
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
Тема 1.2. Картирование	Содержание учебного материала	8
потока создания ценности	Понятия и принципы картирования потока создания ценности. Шаги управления потоком создания ценности. Инструменты картирования потока создания ценности. Виды картирования.	6

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Карта потока создания ценности.	
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
Тема 1.3. Методы и	Содержание учебного материала	14
инструменты бережливого производства	Организация рабочего пространства по системе 5S. Общие сведения и определения ТРМ, направления и этапы развертывания системы ТРМ. Система быстрой переналадки SMED. Канбан, поток единичных изделий.	6
	Практическое занятие Система рационализации рабочего места 5S. Практическое занятие Система 5S: действия и результат Практическое занятие Система рационализации рабочего места 5S на предприятии. Практическое занятие Моделирование производственных процессов. Поточное производство, серийное и штучное производство.	8
	Самостоятельная работа обучающихся.	1

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	
Тема 1.4.	Семь классических инструментов контроля качества: контрольные листки,	
Статистические методы	гистограмма, диаграмма Парето, стратификация, причинно-следственная	
анализа	диаграмма Исикавы, диаграмма разброса, контрольные карты.	8
	Новейшие инструменты контроля качества: «мозговая атака», диаграмма	0
	сродства, диаграмма связей, древовидная диаграмма, матричная диаграмма,	
	стрелочная диаграмма, матрица приоритетов.	
	Практическое занятие	
	Анализ и выбор наиболее эффективных решений по устранению потерь с	
	использованием диаграммы Исикавы.	
	Практическое занятие	
	Анализ технической или технологической проблемы одним из статистических	10
	методов.	10
	Практическое занятие	
	Анализ и выбор наиболее эффективных решений по устранению потерь с	
	использованием диаграммы Парето, оценки сложности и эффективности	
	предложенных мероприятий.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Практическое занятие	
	Анализ и выбор наиболее эффективных решений по устранению потерь с	
	использованием метода «5 Почему», оценки сложности и эффективности	
	предложенных мероприятий.	
	Практическое занятие	
	Моделирование производственных процессов. Тренинг «Лего».	
	Практическое занятие	
	Анализ производственного или технологического процесса, выявление и	
	расчет затрат на качество по различным категориям.	
Промежуточная аттестация	(дифференцированный зачет)	3
Всего:		54

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других видов учебной работы.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в АНО ВО «Академия 1Т».

Материалы, используемые для контроля результатов освоения по дисциплине, приводятся в Фонде оценочных средств по дисциплине.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная учебная литература:

- 1. Курамшина, А. В., Основы бережливого производства: учебник / А. В. Курамшина, Е. В. Попова. Москва: КноРус, 2025. 199 с. ISBN 978-5-406-14474-9. URL: https://book.ru/book/957214
- 2. Бережливое производство: учебник / А. Г. Бездудная, Н. С. Зинчик, О. В. Кадырова [и др.]; под общ. ред. А. Г. Бездудной. Москва: КноРус, 2025. 203 с. ISBN 978-5-406-13904-2. URL: https://book.ru/book/956930

Дополнительная учебная литература

1. Староверова, К. О. Основы бережливого производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / К. О. Староверова. – Москва: Юрайт, 2023. – 74 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-

534-16473-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/531211.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Электронно-библиотечная система (ЭБС):

- 1. http://biblioclub.ru
- 2. https://biblio-online.ru/
- 3. https://www.book.ru/
- 4. Профессиональные базы данных и справочные системы:
- 5. Федеральная служба государственной статистики https://rosstat.gov.ru/
 - 6. Информационно-справочная система «КонсультантПлюс»

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине требуются:

1. Аудиторный фонд АНО ВО «Академия 1Т» (аудитории для проведения лекционных/семинарских (практических) занятий, проведения групповых и промежуточной консультаций, индивидуальных аттестации, a также самостоятельной работы обучающихся, оснащенные помещение ДЛЯ компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечивающей доступ к электронной информационно-образовательной среде Организации).

Основное оборудование: парты, стол, стулья, доска меловая, кафедра.

Технические средства обучения: ноутбук, проектор, экран для проектора.

Программное обеспечение: лицензионная операционная система, LibreOffice 6.4; Архиватор 7-zip; Браузер Opera.

Комплект учебно-методической документации.

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ 1Т»

Приложение № 3 к ОПОП СПО 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ.03 Основы финансовой грамотности

Специальности

09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

Разработчики:

Чеха Вадим Витальевич, заведующий кафедрой общих дисциплин АНО ВО «Академия 1Т», канд. юрид. наук, д-р юрид. наук

Ильиных Елена Валериевна, руководитель отдела организации учебного и воспитательного процесса АНО ВО «Академия 1Т»

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.03 Основы финансовой грамотности

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины дисциплина ОГСЭ.03 Основы финансовой грамотности является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОГСЭ.03 Основы финансовой грамотности относится к общепрофессиональным дисциплинам профессиональной подготовки.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять теоретические знания по финансовой грамотности для практической деятельности и повседневной жизни;
 - взаимодействовать в коллективе и работать в команде;
 - рационально планировать свои доходы и расходы;
- грамотно применять полученные знания для оценки собственных экономических действий в качестве потребителя, налогоплательщика, страхователя, члена семьи и гражданина;
- использовать приобретенные знания для выполнения практических заданий, основанных на ситуациях, связанных с банковскими операциями, рынком ценных бумаг, страховым рынком, фондовой и валютной биржами;
- анализирует состояние финансовых рынков, используя различные источники информации;
- определять назначение видов налогов и применять полученные знания
 для расчёта НДФЛ, налоговых вычетов, заполнения налоговой декларации;

- применять правовые нормы по защите прав потребителей финансовых услуг и выявлять признаки мошенничества на финансовом рынке в отношении физических лиц;
- планировать и анализировать семейный бюджет и личный финансовый план; составлять обоснование бизнес-идеи;
 - применять полученные знания для увеличения пенсионных накоплений.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия финансовой грамотности и основные законодательные акты, регламентирующие ее вопросы;
 - виды принятия решений в условиях ограниченности ресурсов;
 - основные виды планирования;
 - устройство банковской системы, основные виды банков и их операций;
 - сущность понятий «депозит» и «кредит», их виды и принципы;
 - схемы кредитования физических лиц;
 - устройство налоговой системы, виды налогообложения физических лиц;
 - признаки финансового мошенничества;
 - основные виды ценных бумаг и их доходность;
 - формирование инвестиционного портфеля;
 - классификацию инвестиций, основные разделы бизнес-плана;
 - виды страхования;
 - виды пенсий, способы увеличения пенсий.

В процессе освоения дисциплины студент должен овладеть следующими компетенциями и личностными результатами:

общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения		
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности		
	применительно к различным контекстам		
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и		
	интерпретации информации и информационные технологии для		

Код	Наименование результата обучения
	выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
	профессиональной сфере, использовать знания по правовой и
	финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

личностными (ЛР) результатами:

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания	
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий	
	приверженность принципам честности, порядочности, открытости,	
	экономически активный и участвующий в студенческом и	
	территориальном самоуправлении, в том числе на условиях	
	добровольчества, продуктивно взаимодействующий и	
	участвующий в деятельности общественных организаций.	
ЛР 13	Принимающий и понимающий цели и задачи социально-	
	экономического развития регионов, готовый работать на их	

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания
	достижение, стремящийся к повышению конкурентоспособности
	регионов в национальном и мировом масштабах.
ЛР 15	Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию,
	мотивированный к обучению, к социальной и профессиональной
	мобильности на основе выстраивания жизненной и
	профессиональной траектории. Демонстрирующий интерес и
	стремление к профессиональной деятельности в соответствии с
	требованиями социально-экономического развития регионов.
ЛР 18	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в
	команде, вести диалог, в том числе с использованием средств
	коммуникации.
ЛР 23	Сохранение традиций и поддержание престижа своей
	образовательной организации.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Аудиторная учебная нагрузка (всего)	44
в том числе:	
лекционные занятия	30
практические занятия	14
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

Образовательный процесс осуществляется в АНО ВО «Академия 1Т» на образовательной платформе https://academy.1t.ru/ исключительно с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	
Раздел 1.	Роль и значение финансовой грамотности при принятии стратегических решений в условиях ограниченности ресурсов	5
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	
Сущность финансовой грамотности населения, ее цели и задачи	Сущность понятия финансовой грамотности. Цели и задачи формирования финансовой грамотности. Содержание основных понятий финансовой грамотности: человеческий капитал, потребности, блага и услуги, ресурсы, деньги. Ограниченность ресурсов и проблема их выбора. Понятие планирования и его виды: краткосрочное, среднесрочное и долгосрочное. SWOT - анализ. Основные законодательные акты, регламентирующие вопросы финансовой грамотности в Российской Федерации. Международный опыт повышения уровня финансовой грамотности населения. Планирование и его виды: краткосрочное, среднесрочное и долгосрочное. SWOT-анализ.	4
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
Раздел 2.	Место России в международной банковской системе	6

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	
Банковская	Роль банков в создании и функционировании рынка капитала. Структура современной	
система	банковской системы и ее функции. Виды банковских организаций. Понятие ключевой	
Российской	ставки. Правовые основы банковской деятельности. История возникновения банков.	
Федерации:		2
структура,		2
функции и виды		
банковский		
услуг		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	
Основные виды	Депозит и его виды. Экономическая сущность понятий: сбережения, депозитная	
банковских	карта, вкладчик, индекс потребительских цен, инфляция, номинальная и реальная ставки	
операций.	по депозиту, капитализация, ликвидность. Расчетно-кассовые операции и их значение.	
	Виды платежных средств: чеки, электронные деньги, банковская ячейка, денежные	2
	переводы, овердрафт, интернет-банкинг.	
	Кредит и его виды. Принципы кредитования. Виды схем погашения платежей по	
	кредиту. Содержание основных понятий банковских операций: заемщик, кредитор,	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	кредитная история, кредитный договор, микрофинансовые организации, кредитные риски.	
	Практическая работа/практическое занятие № 1	
	Расчет простых и сложных процентов по вкладам.	
	Практическая работа/практическое занятие № 2	2
	Решение кейса «Выявление целесообразности кредитования в банке на основе расчета	
	аннуитетных платежей»	
Раздел 3.	Раздел 3. Налоговая система Российской Федерации.	6
Тема 3.1	Содержание учебного материала	
Система налогообложени	Экономическая сущность понятия налог. субъект, объект и предмет налогообложения. принципы построения налоговой системы, ее структура и функции. Виды налогов.	2
я физических	Налоговая декларация. Налоговые льготы и налоговые вычеты для физических лиц.	2
лиц	Практическая работа/практическое занятие №3 Заполнение налоговой декларации. Расчет НДФЛ.	2
Раздел 4.	Инвестиции: формирование стратегии инвестирования и инструменты для ее реализации	14
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	1 2	
Формирование стратегии инвестирования	Сущность и значение инвестиций. Участники, субъекты и объекты инвестиционного процесса. Реальные и финансовые инвестиции и их классификация. Валютная и фондовая биржи. Инвестиционный портфель. Паевые инвестиционные фонды (ПИФы) как способ инвестирования денежных средств физических лиц. Криптовалюта.	4
Тема 4.2	Содержание учебного материала	
Виды ценных бумаг и	Виды ценных бумаг: акции, облигации, векселя. Производные финансовые инструменты: фьючерс, опцион. Понятие доходности ценных бумаг.	2
производных финансовых инструментов	Практическая работа/практическое занятие №4 Решение задач по определению доходности ценных бумаг и расчету дивидендов.	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	
Способы принятия финансовых	Личное финансовое планирование. Личный и семейный бюджеты. Понятие предпринимательской деятельности. Стартап, бизнес-идея, бизнес-инкубатор. Основные понятия и разделы бизнес-плана. Период окупаемости.	2
решений	Практическая работа/практическое занятие №5 Составление личного бюджета. Практическая работа/практическое занятие №6	4

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Разработка бизнес-идеи.	
Раздел 5	Страхование	10
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	
Структура страхового рынка в Российской Федерации и виды страховых	Экономическая сущность страхования. Функции и принципы страхования. Основные понятия в страховании: страховщик, страхователь, страховой брокер, страховой агент, договор страхования, страховой случай, страховой взнос, страховая премия, страховые продукты. Виды страхования: страхование жизни, страхование от несчастных случаев, медицинское страхование, страхование имущества, страхование гражданской ответственности. Страховые риски.	2
услуг	луг Практическая работа/практическое занятие №7 Заключение договора страхования автомобиля. Практическая работа/практическое занятие №8 Расчет страхового возмещения.	
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	
Пенсионное страхование как форма	Государственная пенсионная система в России. Обязательное пенсионное страхование. Государственное пенсионное обеспечение. Пенсионный фонд Российской Федерации, негосударственный пенсионный фонд и их функции. Пенсионные накопления.	4

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
социальной защиты населения	Страховые взносы. Виды пенсий и инструменты по увеличению пенсионных накоплений.	
Раздел 6	Риски в современном мире и финансовое мошенничество	4
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	
Риски. Финансовое мошенничество	Понятие риска. Виды рисков: инфляционный, физический, рыночный, валютный, предпринимательский. Финансовые пирамиды: понятие и признаки.	4
Промежуточная а	ттестация (дифференцированный зачет)	3
Всего:		48

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других видов учебной работы.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в АНО ВО «Академия 1Т».

Материалы, используемые для контроля результатов освоения по дисциплине, приводятся в Фонде оценочных средств по дисциплине.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная учебная литература:

- 1. Гарнов, А. П., Основы финансовой грамотности: учебное пособие / А. П. Гарнов. Москва: Русайнс, 2025. 192 с. ISBN 978-5-466-09239-4. URL: https://book.ru/book/958644
- 2. Пястолов, С. М., Основы экономики, менеджмента и маркетинга. Практикум: учебно-практическое пособие / С. М. Пястолов. Москва: КноРус, 2025. 193 с. ISBN 978-5-406-13507-5. URL: https://book.ru/book/957483

Дополнительная учебная литература:

1. Фрицлер, А. В. Основы финансовой грамотности: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Фрицлер, Е. А. Тарханова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 148 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16794-8. — Текст:

электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/567612.

2. Скамай, Л. Г. Страховое дело: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. Г. Скамай. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 326 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15831-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/560873

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. http://biblioclub.ru Университетская библиотека online

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине требуются:

1. Аудиторный фонд АНО ВО «Академия 1Т» (аудитории для проведения лекционных/семинарских (практических) занятий, проведения групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, а также помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечивающей доступ к электронной информационно-образовательной среде Организации).

Основное оборудование: доска аудиторная, столы компьютерные, стол преподавателя, стулья, шкаф для оборудования, аппарат Вита.

Технические средства обучения: мультимедийный проектор, персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением, доска маркерная.

Программное обеспечение: лицензионная операционная система, LibreOffice 6.4; Архиватор 7-zip; Браузер Opera, PostgreSQL.

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ 1Т»

Приложение № 3 к ОПОП СПО 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности

Специальности

09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

Разработчики:

Ершов Андрей Геннадьевич, проректор по образовательной и воспитательной работе АНО ВО «Академия 1Т», канд. филос. наук

Ильиных Елена Валериевна, руководитель отдела организации учебного и воспитательного процесса АНО ВО «Академия 1Т»

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу дисциплин базовой части ФГОС СПО по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые);
 - понимать тексты на базовые профессиональные бытовые темы;
 - участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;
- строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;
- кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые);
- –писать связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;

- основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);
- лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;
 - особенности произношения;
 - правила чтения текстов профессиональной направленности.

В процессе освоения дисциплины студент должен овладеть следующими компетенциями и личностными результатами:

общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения	
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно- нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	

личностные (ЛР) результатами:

Код	Наименование результата обучения
ЛР 5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической
	памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине,
	принятию традиционных ценностей многонационального народа
	России.
ЛР 6	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к
	участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий
	собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех
	формах и видах деятельности.
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям
	различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных
	групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции
	культурных традиций и ценностей многонационального российского
	государства.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины по видам учебной работы

ем часов
160
146
146
14
G

Образовательный процесс осуществляется в АНО ВО «Академия 1Т» на образовательной платформе https://academy.1t.ru/ исключительно с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации	Объем
разделов и тем	деятельности студентов	часов
Введение	Содержание учебного материала	2
	Практические занятия	2
	Роль иностранного языка в выборе профессии в современном мире.	2
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	12
Образование в России	Практические занятия	
и за рубежом, среднее	Система образования в России.	
профессиональное	Система образования в Великобритании.	8
образование	Имя существительное. Образование множественного числа существительных.	8
	Притяжательный падеж.	
	Выполнение грамматических упражнений по теме.	
	Самостоятельные работы	
	Экскурсия «Мой колледж».	4
	Подготовка рекламного проспекта «колледж».	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	10

Различные виды	Практические занятия	
искусств.	Хобби.	
Моё хобби.	Кинематограф.	
	СМИ. Пресса.	10
	Прилагательные. Степени сравнения прилагательных.	
	Сравнительные конструкции с союзами.	
	Выполнение грамматических упражнений.	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	12
Здоровье и спорт	Практические занятия	
	Спорт в нашей жизни.	
	Легенды спорта.	10
	Спорт в Великобритании.	10
	Числительные. Обозначение времени, обозначение дат.	
	Выполнение грамматических упражнений.	
	Самостоятельная работа	2
	Проект-презентация «День здоровья».	2
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	
Путешествие. Поездка		20
за границу.		

	Практические занятия	
	Великобритания. Общие сведения.	
	Англия.	
	Шотландия.	
	Уэльс.	
	Северная Ирландия.	20
	Австралия.	
	Канада.	
	Новая Зеландия. США.	
	Местоимения: указательные, личные, притяжательные, вопросительные.	
	Активизация употребления лексико-грамматического материала.	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	
Моя будущая		22
профессия.		
Карьера.	Практические занятия	
	Мир профессий.	
	Навыки общественной жизни и выбор профессии.	
	Моя будущая профессия.	20
	Видовременные формы глагола. Настоящее время.	
	Выполнение грамматических упражнений.	
	Оборот there is/ there are	

	Выполнение грамматических упражнений.	
	Прошедшее и будущее времена.	
	Самостоятельные работы	2
	Эссе «Хочу быть профессионалом».	2
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	22
Компьютеры и их	Практические занятия	
функции.	Компьютер и его основные функции.	
	История создания компьютеров.	
	Настоящее продолженное время.	
	Обработка информации и система обработки информации.	
	Компьютерные системы.	
	Прошедшее продолженное время.	20
	Центральное процессорное устройство, ЦПУ.	
	Функциональная организация компьютера.	
	Будущее продолженное время.	
	Запоминающее устройство. Компоненты памяти.	
	Персональные компьютеры.	
	Программирование. Языки программирования.	
	Самостоятельная работа	2
	Проект-презентация «Компьютеры и их функции».	2

Тема 1.7.	Содержание учебного материала	23
Подготовка к	Практические занятия	
трудоустройству.	Собеседование.	
	Поиск работы. Резюме. Заполнение анкеты.	
	Настоящее завершенное время.	
	Роль профессии на производстве.	
	Прошедшее завершенное время.	21
	Знаменитые люди в профессии.	
	Будущее завершенное время.	
	Основы технического перевода текста.	
	Рабочий день. Работа на всю жизнь.	
	Техника безопасности.	
	Самостоятельные работы	2
	Перевести деловое письмо на русский язык.	2
Тема 1.8.	Содержание учебного материала	20
Правила телефонных	Практические занятия	
переговоров.	Правила общения по телефону.	
	Настоящее длительное совершенное время.	18
	Телефонный разговор.	
	Будущее совершенное длительное время.	

	Запросы по телефону.	
	Прошедшее совершенное длительное время. Переговоры.	
	Самостоятельные работы	2
	Реферативный перевод текста.	2
Тема 1.9.	Содержание учебного материала	12
Официальная и	Практические занятия	
неофициальная	Отправка факса.	
переписка	Сообщения. Наречия.	
	Электронные сообщения.	12
	Запрос информации.	
	Личные письма. Интернет.	
	Деловые письма.	
Дифференцированны	й зачет	5
Всего:		160

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других видов учебной работы.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в АНО ВО «Академия 1Т».

Материалы, используемые для контроля результатов освоения по дисциплине, приводятся в Фонде оценочных средств по дисциплине.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная учебная литература:

- 1. Брель, Н. М., Английский язык. Базовый курс: учебник / Н. М. Брель, Н. А. Пославская. Москва: КноРус, 2023. 272 с. ISBN 978-5-406-10480-4. URL: https://book.ru/book/945206
- 2. Брель, Н. М., Английский язык. Интенсивный курс. Рабочая тетрадь: учебное пособие / Н. М. Брель, Н. А. Пославская. Москва: Русайнс, 2024. 86 с. ISBN 978-5-466-04323-5. URL: https://book.ru/book/951621

Дополнительная учебная литература:

1. Английский язык для технических специальностей 2-е изд., испр. и доп. [электронный ресурс]. – Москва: Юрайт, 2019. – 226 с. – URL:

https://biblio-online.ru/book/angliyskiy-yazyk-dlya-tehnicheskihspecialnostey437135. – Текст: электронный.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет

Электронно-библиотечная система (ЭБС):

- 1. ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (http://elibrary.ru/defaultx.asp)
 - 2. ЭБС «Издательства Лань» (http://e.lanbook.com/)
 - 3. ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
 - 4. ЭБС «Библиокомплектатор» (http://www.bibliocomplectator.ru/)
 - 5. ЭБС «ЮРАЙТ» (http://biblio-online.ru)
 - 6. Свободный каталог периодики библиотек России (http://ucpr.arbicon.ru/)
- 7. Энциклопедия «Британника» [Электронный ресурс] / Электронные данные. Режим доступа: www. britannica. com
- 8. Англо-русские, русско-английские и толковые словари общей и отраслевой лексики [Электронный ресурс] / Электронные данные. Режим доступа: www. lingvo-online. Ru
- 9. Longman Dictionary of Contemporary English [Электронный ресурс] / Электронные данные. Режим доступа: www. ldoceonline. Com
- 10. Macmillan Dictionary с возможностью прослушать произношение слов [Электронный ресурс] / Электронные данные. Режим доступа: www. macmillandictionary. com/dictionary/british/enjoy

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине требуются:

1. Аудиторный фонд АНО ВО «Академия 1Т» (аудитории для проведения лекционных/семинарских (практических) занятий, проведения групповых и консультаций, промежуточной также индивидуальных аттестации, a самостоятельной работы обучающихся, помешение оснащенные ДЛЯ компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечивающей доступ к электронной информационно-образовательной среде Организации).

Основное оборудование: парты, стол, стулья, доска меловая, кафедра.

Технические средства обучения: ноутбук, проектор, экран для проектора, цифровой лингафонный кабинет «Норд Ц-1», интерактивный кабинет, мобильный компьютерный класс.

Программное обеспечение: лицензионная операционная система LibreOffice 6.4; Архиватор 7-zip; Браузер Opera.

Комплект учебно-методической документации.

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ 1Т»

Приложение № 3

к ОПОП СПО 09.02.11

Разработка и управление

программным обеспечением

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ.05 Безопасность жизнедеятельности

Специальности

09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

Разработчики:

Ершов Андрей Геннадьевич, проректор по образовательной и воспитательной работе АНО ВО «Академия 1Т», канд. филос. наук

Ильиных Елена Валериевна, руководитель отдела организации учебного и воспитательного процесса АНО ВО «Академия 1Т»

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ.05 Безопасность жизнедеятельности

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.05 Безопасность жизнедеятельности является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОГСЭ.05 Безопасность жизнедеятельности относится к общепрофессиональным дисциплинам профессиональной подготовки.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
 - выполнять правила безопасности труда на рабочем месте;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
 - применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;

оказывать первую помощь.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при чрезвычайных техногенных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
 - основы законодательства о труде, организации охраны труда;
 - условия труда, причины травматизма на рабочем месте;
 - основы военной службы и обороны государства;
 - задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
 - способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
 - порядок и правила оказания первой помощи.

В процессе освоения дисциплины студент должен овладеть следующими компетенциями и личностными результатами:

общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно- нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и

Код	Наименование результата обучения
	иностранном языках.

личностными (ЛР) результатами:

Код	Наименование результата обучения
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
ЛР 3	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского
	общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России.
	Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур,
	отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением.
	Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное
	поведение окружающих.
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий
	собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех
	формах и видах деятельности.
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям
	различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных
	групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции
	культурных традиций и ценностей многонационального российского
	государства.
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного
	образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий
	зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр
	и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно
	сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой
	безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 12	Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и
	воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье,
	ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими

Код	Наименование результата обучения
	детьми и их финансового содержания.
ЛР 22	Осознающий потребность в труде, уважении к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности
ЛР 23	Сохранение традиций и поддержание престижа своей образовательной организации

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	90	
Аудиторная учебная нагрузка (всего)	76	
в том числе:		
лекционные занятия	20	
практические занятия	56	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	14	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

Образовательный процесс осуществляется в АНО ВО «Академия 1Т» на образовательной платформе https://academy.1t.ru/ исключительно с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
РАЗДЕЛ 1.	Содержание учебного материала	38
Чрезвычайные	1. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера.	
ситуации	2. Чрезвычайные ситуации военного времени.	
	3. Оценка последствий чрезвычайных ситуаций.	
	4. Повышение устойчивости функционирования объекта экономики (ПУФ ОЭ).	
	5. Защита персонала объекта и населения в чрезвычайных ситуациях.	14
	6. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время.	
	7. МЧС России Единая государственная система предупреждения и ликвидации.	
	чрезвычайных ситуаций (РСЧС).	
	8. Гражданская оборона.	
	Практическое занятие №1	
	Определение первичных и вторичных поражающих факторов ЧС природного и	
	техногенного характера.	20
	Практическое занятие №2.	
	Разработка мероприятия по повышению устойчивости функционирования	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	объектов экономики (ОЭ).	
	Практическое занятие №3	
	Выполнение технического рисунка «План эвакуации».	
	Практическое занятие №4	
	Организация деятельности штаба ГО объекта.	
	Самостоятельная работа обучающихся	Λ
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	4
РАЗДЕЛ 2.	Содержание учебного материала	29
Основы военной	1. Особенности военной службы.	
службы	2. Воинская обязанность.	
	3. Военнослужащий – защитник своего Отечества.	12
	4. Символы воинской чести.	
	5. Боевые традиции Вооруженных Сил России.	
	Практическое занятие № 5	
	Анализ и применение на практике знаний Конституции РФ, Федеральных законов	12
	«Об обороне», «О статусе военнослужащих», «О воинской обязанности и военной	1 4
	службе».	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Практическое занятие № 6	
	Определить показатели понятий «патриотизм» и «верность воинскому долгу», как	
	основных качества защитника Отечества.	
	Самостоятельная работа обучающихся	5
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	5
Раздел 3	Содержание учебного материала	18
Основы	1. Оказание первой помощи пострадавшим.	10
медицинских	Самостоятельная работа обучающихся	5
знаний	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	
Промежуточная ат	тестация (дифференцированный зачет)	3
Всего:		90

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других видов учебной работы.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в АНО ВО «Академия 1Т».

Материалы, используемые для контроля результатов освоения по дисциплине, приводятся в Фонде оценочных средств по дисциплине.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная учебная литература:

- 1. Косолапова, Н. В., Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. Москва: КноРус, 2024. 155 с. ISBN 978-5-406-12823-7. URL: https://book.ru/book/952905
- 2. Липски, С. А., Безопасность жизнедеятельности: учебник / С. А. Липски, А. В. Фаткулина. Москва: КноРус, 2024. 241 с. ISBN 978-5-406-13420-7. URL: https://book.ru/book/954630
- 3. Максимов, Е. Л. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / Е. Л. Максимов; под. ред. Н. О. Ведышева Москва: Проспект, 2023. 96 с. ISBN 978-5-392-39730-3. URL: https://book.ru/book/954285

Дополнительная учебная литература:

- 1. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2020. 350 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03237-6. [Электронный ресурс] URL: https://urait.ru/viewer/bezopasnostzhiznedeyatelnosti-i-zaschita-okruzhayuschey-sredy-tehnosfernaya-bezopasnost-v-2-ch-chast-1- 453159#page/1
- 2. Безопасность жизнедеятельности для педагогических и гуманитарных направлений: учебник и практикум для вузов / В. П. Соломин [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. М.: Издательство Юрайт, 2020. 399 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01400-6. [Электронный ресурс] URL: https://urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-dlya-pedagogicheskih-i-gumanitarnyhnapravleniy-450015#page/1

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. Образовательная платформа «ЮРАЙТ» (https://urait.ru/).
- 2. Электронно-библиотечная система «Лань» (<u>https://e.lanbook.com/</u>).

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине требуются:

1. Аудиторный фонд АНО ВО «Академия 1Т» (аудитории для проведения лекционных/семинарских (практических) занятий, проведения групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, а также помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечивающей доступ к электронной информационно-образовательной среде Организации).

Основное оборудование: парты, стол, стулья, доска меловая, кафедра. Технические средства обучения: ноутбук, проектор, экран для проектора.

Программное обеспечение: лицензионная операционная система, LibreOffice 6.4; Архиватор 7-zip; Браузер Opera

Комплект учебно-методической документации.

Специальное лабораторное оборудование и иное оборудование: «Электронный ТИР «Профессионал» SF».

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ 1Т»

Приложение № 3 к ОПОП СПО 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ.06 Физическая культура

Специальности

09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

Разработчики:

Ершов Андрей Геннадьевич, проректор по образовательной и воспитательной работе АНО ВО «Академия 1Т», канд. филос. наук

Ильиных Елена Валериевна, руководитель отдела организации учебного и воспитательного процесса АНО ВО «Академия 1Т»

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ.06 Физическая культура

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.06 Физическая культура является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОГСЭ.06 Физическая культура относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу дисциплин базовой части ФГОС СПО по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;
- пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
 - основы здорового образа жизни;
- условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности);

- средства профилактики перенапряжения.

В процессе освоения дисциплины студент должен овладеть следующими компетенциями и личностными результатами:

общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
	профессиональной сфере, использовать знания по правовой и
	финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности

личностными (ЛР) результатами:

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий
	собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех
	формах и видах деятельности.
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям
	различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных
	групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции
	культурных традиций и ценностей многонационального российского

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания
	государства.
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного
	образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий
	зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и
	т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных
	или стремительно меняющихся ситуациях.
ЛР 11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий
	основами эстетической культуры.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	176
Аудиторная учебная нагрузка (всего)	162
в том числе:	
практические занятия	162
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	14
Промежуточная аттестация в форме дифференцированно	го зачета

Образовательный процесс осуществляется в АНО ВО «Академия 1Т» на образовательной платформе https://academy.1t.ru/ исключительно с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	2 курс	
введение	Содержание учебного материала	
	Основы здорового образа жизни. Физическая культура в обеспечении здоровья.	
	Самоконтроль студентов физическими упражнениями и спортом. Контроль уровня	2
	совершенствования профессионально важных психофизиологических качеств.	
Раздел 1.	ЛЕГКАЯ ОТЛЕТИКА: ПРЫЖОК И БЕГ НА КОРОТКИЕ ДИСТАНЦИИ	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	
Бег на короткие,	1. Техника бега на короткие дистанции с низкого, среднего и высокого старта.	
средние дистанции и	2. Техника прыжка в длину с места.	
прыжок в длину с	Практическое занятие №1	-
места	Техника безопасности на занятиях легкой атлетики и техника беговых упражнений.	
	Практическое занятие №2	12
	Подходы к совершенствованию техники высокого и низкого старта, стартового	
	разгона, финиширования.	
	Практическое занятие №3	
	Подходы к совершенствованию техники бега на дистанции 100 м.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Раздел 2. Тема 2.1. Техника	Практическое занятие №4 Развитие физических качеств в легкой атлетике Практическое занятие №5 Подходы к совершенствованию прыжка в длину с места. Практическое занятие №6 Контрольная работа. ВОЛЕЙБОЛ: ВЕРХНЯЯ И НИЖНЯЯ ПЕРЕДАЧА Содержание учебного материала	
пере перемещений, стоек, техника верхней и нижней передач мяча двумя руками.	 Техника пере перемещений, стоек, техника верхней и нижней передач мяча двумя руками. Практическое занятие №7 Изучение техники перемещений, передач мяча над собой. Практическое занятие №8 Изучение техники передач мяча в парах. Практическое занятие №9 Развитие физических качеств в волейболе. Практическое занятие №10 	18

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Изучение техники передач мяча через сетку.	
	Практическое занятие №11	
	Специальная физическая подготовка.	
	Практическое занятие №12	
	Тактика игры в учебной игре (видеоматериалы, презентационные материалы).	
	Практическое занятие №13	
	Изучение техники передач мяча в парах.	
	Практическое занятие №14	
	Ключевые особенности учебной игры (видеоматериалы, презентационные	
	материалы).	
	Практическое занятие №15	
	Контрольная работа.	
Раздел 3.	ГИМНАСТИКА: ЛЕГКОАТЛЕТИЧЕСКАЯ ГИМНАСТИКА	
Тема 3.1. Элементы	Содержание учебного материала	
физических	1. Здоровый образ жизни и его взаимосвязь с общей культурой студента. Техника	
упражнений в	безопасности и охрана труда на занятиях физической культурой.	6
гимнастике	2. Техника выполнения комплекса физических упражнений.	1

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Практическое занятие №16	
	Ознакомление с комплексами физических минуток.	
	Практическое занятие №17	
	Разработка комплекса упражнений для круговой тренировки на 5-6 станций.	
	Практическое занятие №18	
	Контрольная работа.	
Раздел 4.	БАСКЕТБОЛ: ПЕРЕДАЧИ И БРОСКИ МЯЧА	
Тема 4.1. Техника	Содержание учебного материала	
выполнения ведения	1. Техника выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча.	
мяча, передачи и	Практическое занятие №19	
броска мяча в кольцо	Изучение двигательных умений и навыков.	
с места и в движении	Практическое занятие №20	
	Изучение техники выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча с места.	20
	Практическое занятие №21	
	Подходы к совершенствованию техники ведения и передачи мяча в баскетболе.	
	Практическое занятие №22	
	Развитие физических качеств в баскетболе.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Практическое занятие №23	
	Подходы к совершенствованию техники выполнения ведения мяча, передачи и	
	броска мяча в кольцо с места.	
	Практическое занятие №24	
	Подходы к совершенствованию техники владения мячом.	
	Практическое занятие №25	
	Технологии совершенствования техники выполнения штрафного броска, ведение,	
	ловля и передача мяча в колоне и в кругу.	
	Практическое занятие №26	
	Специальная физическая подготовка.	
	Практическое занятие №27	
	Технологии совершенствования отдельных элементов техник в учебной игре	
	(видеоматериалы, презентационные материалы).	
	Практическое занятие №28	
	Контрольная работа.	
Раздел 5.	КРОССОВАЯ ПОДГОТОВКА	
Тема 5.1. Техника бега	Содержание учебного материала	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
по пересеченной	1. Техника бега по дистанции	
местности	Практическое занятие №29	
	Изучение особенностей переменной тренировки: 5 км с 4-5 ускорениями до 300 м.	
	Практическое занятие №30	
	Техника и особенности бега по пересеченной местности.	
	Практическое занятие №31	
	Изучение особенностей равномерной тренировки (средняя скорость) до 3-4 км.	12
	Практическое занятие №32	
	Техника и особенности кроссовой подготовки: бег по дистанции.	
	Практическое занятие №33	
	Спортивные и подвижные игры и их роль в системе физического воспитания.	
	Практическое занятие №34	
	Контрольная работа.	
Самостоятельная рабо	та обучающихся:	
1. Развитие физических	качеств: быстрота, сила, выносливость, прыгучесть.	4
2. Выполнение комплек	са физических упражнений.	4
3. Определение уровня	собственного здоровья.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
4. Правила игры (волейбо	лол).	
5. Правила игры (баскетб	бол).	
Промежуточная аттес	стация в форме ДЗ (дифференцированного зачета)	
Итого за 2 курс:		74
	3 курс	
Раздел 1.	ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА: БЕГ НА СРЕДНИЕ ДИСТАНЦИИ	
Тема 1.1. Техника бега	Содержание учебного материала	
на средние дистанции	1. Средства физической культуры и спорта в совершенствовании функциональных	
	возможностей организма. Техника безопасности и охрана труда на занятиях.	
	2. Техника бега на средние дистанции.	
	Практическое занятие №1	-
	Изучение техники старта, стартового разбега, финиширования.	10
	Практическое занятие №2	12
	Подходы к совершенствованию техники бега на 300 м.	
	Практическое занятие №3	
	Подходы к совершенствованию техники бега на 600 м.	
	Практическое занятие №4	

Наименование	Содержание учебного материала	Объем часов
разделов и тем		
1	2	3
	Изучение техники бега по дистанции (беговой цикл).	
	Практическое занятие №5	
	Развитие физических качеств.	
	Практическое занятие №6	
	Контрольная работа.	
Раздел 2	ВОЛЕЙБОЛ: НИЖНЯЯ, ВЕРХНЯЯ ПРЯМАЯ ПОДАЧА	
Тема 2.1 Техника	Содержание учебного материала	
нижней, верхней прямой подачи,	1. Техника нижней, верхней прямой подачи и приема после нее.	
	Практическое занятие №7	
техника прямого	Изучение техники нижней прямой подачи и приема после нее.	
нападающего удара	Практическое занятие №8	
	Изучение техники верхней прямой подачи и приема после нее.	18
	Практическое занятие №9	18
	Развитие физических качеств в волейболе.	
	Практическое занятие №10	
	Изучение техники прямого нападающего удара.	
	Практическое занятие №11	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Изучение техники нападающего удара, блокирование нападающего удара.	
	Практическое занятие №12	
	Специальная физическая подготовка.	
	Практическое занятие №13	
	Ключевые особенности учебной игры (видеоматериалы, презентационные	
	материалы).	
	Практическое занятие №14	
	Изучение техники верхней прямой подачи по зонам.	
	Практическое занятие №15	
	Техника и тактика учебной игры (видеоматериалы, презентационные материалы).	
	Практическое занятие №16	
	Контрольная работа.	
Раздел 3	ГИМНАСТИКА: ФИЗКУЛЬТУРНЫЕ МИНУТКИ	
Тема 3.1. Физические	Содержание учебного материала	
упражнения с учетом	1. Средства физической культуры и спорта в обеспечении здоровья, устойчивости к	
профессии.	различным условиям внешней среды. Техника безопасности и охрана труда на	10
	занятиях.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	2. Физкультурные минутки с учетом профессии.	
	Практическое занятие №17	
	Развитие физических качеств в гимнастике.	
	Практическое занятие №18	
	Ознакомления с комплексами физкультурных минуток с учетом профессии.	
	Практическое занятие №19	
	Организация и методика тренировки на тренажерах с отягощением.	
	Практическое занятие №20	
	Контрольная работа.	
Раздел 4	БАСКЕТБОЛ: БРОСОК МЯЧА НА 2 ШАГА	
Тема 4.1. Техника	Содержание учебного материала	
выполнения ведения	1. Техника ведения и передачи мяча в движении и броска мяча в кольцо –	
и передачи мяча в	«ведение- 2 шага – бросок».	
движении, ведение – 2	Практическое занятие №21	14
шага, бросок, правила	Технологии совершенствования техники владения мячом.	14
игры.	Практическое занятие №22	
	Подходы к совершенствованию техники выполнение ведения мяча, передачи и	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	броска мяча в кольцо с места.	
	Практическое занятие №23	
	Технологии совершенствования техники ведения и передачи мяча в движении,	
	выполнения упражнения «ведение – 2 шага – бросок в кольцо».	
	Практическое занятие №24	
	Изучение техники выполнения перемещения в защитной стойке баскетболиста.	
	Практическое занятие №25	
	Изучение подходов к организации индивидуальных и командных действий игроков	
	в защите.	
	Практическое занятие №26	
	Применение правил игры в баскетбол в учебной игре (видеоматериалы,	
	презентационные материалы).	
	Практическое занятие №27	
	Контрольная работа.	
Самостоятельная раб	ота обучающихся	
1. Развитие физических	качеств: сила, выносливость, скоростная выносливость.	6
2. Выполнение комплекса физических упражнений.		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
3. Определение уровня	 собственного здоровья.	
4. Правила игры (волей	бол).	
Промежуточная атто	естация в форме ДЗ (дифференцированного зачета)	
Итого за 3 курс:		60
	4курс	
Раздел 1.	ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА: БЕГ НА ДЛИННЫЕ ДИСТАНЦИИ	
Тема 1.1. Бег на	Содержание учебного материала	
длинные дистанции	1. Оздоровительные системы физических упражнений, массовый спорт. Техника	
	безопасности и охрана труда.	
	2. Техника бега по дистанции.	
	Практическое занятие №1	
	Разучивание комплексов специальных упражнений.	1.4
	Практическое занятие №2	14
	Изучение техники бега по дистанции (беговой цикл).	
	Практическое занятие №3	
	Изучение техники бега по пересеченной местности (равномерный, переменный,	
	повторный шаг).	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Практическое занятие №4	
	Изучение техники бега на дистанции 2000 м, 3000 м.	
	Практическое занятие №5	
	Контрольная работа.	
Раздел 2.	ВОЛЕЙБОЛ: ТЕХНИКА ИГРЫ	1
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	
Совершенствование	1. Совершенствование техники владения волейбольным мячом.	
техники владения	Практическое занятие №6	-
волейбольным мячом	Технологии совершенствования техники приема и передачи мяча.	
	Практическое занятие №7	
	Подходы к совершенствованию тактики игры в защите и нападении.	
	Практическое занятие №8	14
	Развитие физических качеств в волейболе.	
	Практическое занятие №9	
	Технологии совершенствования отдельных элементов техники и судейства в	
	учебной игре.	
	Практическое занятие №10	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Раздел 3.	Подходы к совершенствованию техники подачи мяча на точность по ориентирам на площадке. Практическое занятие №11 Ключевые особенности учебной игры с учетом изученных положений (видеоматериалы, презентационные материалы). Практическое занятие №12 Контрольная работа. ГИМНАСТИКА: ПРФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРИКЛАДНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТ	TORKA
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	
Профессионально- прикладная физическая подготовка с учетом специальности	 Производственная гимнастика с учетом специальности. Практическое занятие №13 Закрепление типовых комплексов упражнений физкультурной паузы и физкультурной минутки с учетом специальности. Практическое занятие №14 Закрепление комплексов упражнений производственной гимнастики с учетом специальности. Практическое занятие №15 	10

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Разработка комплекса упражнений для круговой тренировки на 5-6 станций.	
	Практическое занятие №16	
	Контрольная работа.	
Самостоятельная работ	та обучающихся	
1. Развитие физических качеств: сила, выносливость, скоростная выносливость.		
2. Выполнение комплекса физических упражнений.		4
3. Определение уровня собственного здоровья.		
4. Правила игры (волейбол).		
Промежуточная атте	стация в форме ДЗ (дифференцированного зачета)	I
Итого за 4 курс:		42
Дифференцированный зачет		6
ВСЕГО:		176

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других видов учебной работы.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в АНО ВО «Академия 1Т».

Материалы, используемые для контроля результатов освоения по дисциплине, приводятся в Фонде оценочных средств по дисциплине.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная учебная литература:

- 1. Виленский, М. Я., Физическая культура: учебник / М. Я. Виленский, А. Г. Горшков. Москва: КноРус, 2024. 214 с. ISBN 978-5-406-12454-3. URL: https://book.ru/book/951559
- 2. Кузнецов, В. С., Физическая культура: учебник / В. С. Кузнецов, Г. А. Колодницкий. Москва: КноРус, 2024. 256 с. ISBN 978-5-406-12453-6. URL: https://book.ru/book/951558
- 3. Федонов, Р. А., Физическая культура: учебник / Р. А. Федонов. Москва: Русайнс, 2024. 256 с. ISBN 978-5-466-06892-4. URL: https://book.ru/book/953982

Дополнительная учебная литература:

- 1. Алхасов, Д. С. Преподавание физической культуры по основным общеобразовательным программам: учебник для среднего профессионального образования / Д. С. Алхасов, С. Н. Амелин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 270 с. (Профессиональное образование) Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474800;
- 2. Муллер, А. Б. Физическая культура: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 424 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469681.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. Образовательная платформа «ЮРАЙТ» (https://urait.ru/).
- 2. Электронно-библиотечная система «Лань» (https://e.lanbook.com/).

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине требуются:

1. Аудиторный фонд АНО ВО «Академия 1Т» (аудитории для проведения лекционных/семинарских (практических) занятий, проведения групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, a также самостоятельной работы обучающихся, помещение ДЛЯ оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечивающей доступ к электронной информационно-образовательной среде Организации).

Основное оборудование: парты, стол, стулья, доска меловая, кафедра. Технические средства обучения: ноутбук, проектор, экран для проектора.

Программное обеспечение: лицензионная операционная система, LibreOffice 6.4; Архиватор 7-zip; Браузер Орега Комплект учебно-методической документации.

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ 1Т»

Приложение № 3 к ОПОП СПО 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 Элементы высшей математики

Специальности

09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

Разработчики:

Чеха Вадим Витальевич, заведующий кафедрой общих дисциплин АНО ВО «Академия 1Т», канд. юрид. наук, д-р юрид. наук

Ильиных Елена Валериевна, руководитель отдела организации учебного и воспитательного процесса АНО ВО «Академия 1Т»

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 Элементы высшей математики

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.01 Элементы высшей математики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ЕН.01 Элементы высшей математики относится к дисциплинам математического и общего естественнонаучного цикла.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины ЕН.01 Элементы высшей математики обучающийся должен **уметь**:

- выполнять операции над матрицами, решать системы линейных уравнений;
- решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости;
 - применять методы дифференциального и интегрального исчисления;
 - решать дифференциальные уравнения;
 - пользоваться понятиями теории комплексных чисел;
 - использовать методы и приемы формализации задач.

В результате освоения учебной дисциплины ЕН.01 Элементы высшей математики обучающийся должен знать:

- основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии;
 - основы дифференциального и интегрального исчисления;
 - основы теории комплексных чисел.

В процессе освоения дисциплины студент должен овладеть следующими компетенциями и личностными результатами:

общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
	государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей
	социального и культурного контекста

личностными (ЛР) результатами:

Код	Наименование результата обучения
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального
	конструктивного «цифрового следа».
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 15	Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию, мотивированный к обучению, к социальной и профессиональной мобильности на основе выстраивания жизненной и профессиональной траектории. Демонстрирующий интерес и стремление к профессиональной деятельности в соответствии с требованиями социально-экономического развития регионов.

Код	Наименование результата обучения
ЛР 16	Стремящийся к результативности на олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства различного уровня (в том числе Абилимпикс, Дельфийские игры и т.д.).
ЛР 18	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации
ЛР 20	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	96
Аудиторная учебная нагрузка (всего)	76
в том числе:	
лекционные занятия	38
практические занятия	38
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	14
в том числе:	
самостоятельная работа, в том числе курсовая работа	
консультации	3
Промежуточная аттестация в форме Экзамена	3

Образовательный процесс осуществляется в АНО ВО «Академия 1Т» на образовательной платформе https://academy.1t.ru/ исключительно с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала		
разделов и тем			
1	2	3	
Тема 1.	Содержание учебного материала	14	
Основы теории	1. Определение комплексного числа. Формы записи комплексных чисел.	2	
комплексных чисел	Геометрическое изображение комплексных чисел.	2	
	Практические занятия №1	4	
	Решение задач с комплексными числами.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	8	
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	0	
Тема 2.	Содержание учебного материала	10	
Теория пределов	1. Числовые последовательности. Предел функции. Свойства пределов.	2	
	2. Замечательные пределы, раскрытие неопределенностей. Односторонние	2	
	пределы, классификация точек разрыва.		
	Практическое занятие №2		
	Вычисление пределов функции.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	6	
Тема 3	Содержание учебного материала	6	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Дифференциальное	1. Определение производной.	2
исчисление функции	2. Производные и дифференциалы высших порядков.	2
одной действительной	3. Полное исследование функции. Построение графиков.	2
переменной	Практическое занятие №3	
	Дифференциальное исчисление: Вычисление производных.	
	Практическое занятие №4	4
	Дифференциальное исчисление: Полное исследование функции при	
	помощи производной.	
Тема 4	Содержание учебного материала	10
Интегральное	1. Неопределенный и определенный интеграл и его свойства.	
исчисление функции	Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования.	4
одной действительной	Вычисление определенных интегралов. Применение определенных	4
переменной	интегралов.	
	Практическое занятие №5	
	Интегральное исчисление: Вычисление неопределенных интегралов.	
	Практическое занятие №6	6
	Интегральное исчисление: Вычисление определенных интегралов.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
ризделов и тем 1	2	3
1		3
	Применение определенных интегралов квычислению площадей фигур и	
	объемов тел вращения.	
Тема 5	Содержание учебного материала	4
Дифференциальное	1. Предел и непрерывность функции нескольких переменных.	
исчисление функции	2. Частные производные. Дифференцируемость функции нескольких	2
нескольких	переменных.	2
действительных	3. Производные высших порядков и дифференциалы высших порядков.	
переменных	Практическое занятие №7	
	Дифференциальное исчисление функции нескольких действительных	2
	переменных.	
Тема 6	Содержание учебного материала	4
Интегральное	1. Двойные интегралы и их свойства.	2
исчисление функции	2. Повторные интегралы.	1
нескольких	3. Приложение двойных интегралов.	
действительных		1
переменных		
Тема 7	Содержание учебного материала	6

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Теория рядов	1. Определение числового ряда. Свойства рядов.	2
	2. Функциональные последовательности и ряды.	2
	3. Исследование сходимости рядов.	2
Тема 8	Содержание учебного материала	4
Обыкновенные	1. Общее и частное решение дифференциальных уравнений.	
дифференциальные	2. Дифференциальные уравнения 2-го порядка. Решение	2
уравнения	дифференциальных уравнений 2-го порядка.	
	Практическое занятие №8	2
	Решение дифференциальных уравнений.	2
Тема 9	Содержание учебного материала	10
Матрицы и	1. Понятие Матрицы. Действия над матрицами.	2
определители	2. Определитель матрицы.	2
	3. Обратная матрица. Ранг матрицы.	2
	Практическое занятие №9	
	Решение задач по линейной алгебре по теме: «Действия над матрицами».	4
	Практическое занятие №10	4
	Решение задач по линейной алгебре по теме: «Нахождение обратной	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	матрицы».	
Тема 10	Содержание учебного материала	8
Системы линейных	1. Основные понятия системы линейных уравнений.	
уравнений	2. Правило решения произвольной системы линейных уравнений.	2
	3. Решение системы линейных уравнений методом Гаусса.	
	Практическое занятие №11	
	Решение задач по линейной алгебре по теме: «Системы линейных	
	уравнений».	
	Практическое занятие №12	6
	Решение задач по линейной алгебре по теме: «Системы линейных	
	уравнений».	
Тема 11	Содержание учебного материала	6
Векторы и действия с	1. Определение вектора. Операции над векторами, их свойства.	2
ними	2. Вычисление скалярного, смешанного, векторного произведения	
	векторов. Приложения скалярного, смешанного, векторного произведения	2
	векторов.	
	3. Приложения скалярного, смешанного, векторного произведения	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	векторов.	
Тема 12	Содержание учебного материала	8
Аналитическая	1. Уравнение прямой на плоскости. Угол между прямыми. Расстояние от	
геометрия на	точки до прямой.	2
плоскости	2. Линии второго порядка на плоскости.	Δ
	3. Уравнение окружности, эллипса, гиперболы и параболы на плоскости.	
	Практическое занятие №13	
	Решение задач по аналитической геометрии: «Уравнение прямой на	
	плоскости».	6
	Практическое занятие №14	
	Решение задач по аналитической геометрии: «Кривые второго порядка».	
Консультации		3
Промежуточная аттес	стация (Экзамен)	3
Всего:		96

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины ЕН.01 Элементы высшей математики осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других видов учебной работы.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в АНО ВО «Академия 1Т».

Материалы, используемые для контроля результатов освоения по дисциплине, приводятся в Фонде оценочных средств по дисциплине.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная учебная литература:

- 1. Башмаков, М. И., Математика: учебник / М. И. Башмаков. Москва: КноРус, 2024. – 394 с. – ISBN 978-5-406-12450-5. – URL: https://book.ru/book/951555
- 2. Гончаренко, В. М., Элементы высшей математики: учебник / В. М. Гончаренко, Л. В. Липагина, А. А. Рылов. Москва: КноРус, 2024. 363 с. ISBN 978-5-406-13414-6. URL: https://book.ru/book/954527
- 3. Дзюба, Т. С., Математика. Практикум: учебное пособие / Т. С. Дзюба. Москва: Русайнс, 2024. 202 с. ISBN 978-5-466-06937-2. URL: https://book.ru/book/954059

Дополнительная учебная литература:

- 1. Фоменко, Т. Н. Высшая математика. Общая алгебра. Элементы тензорной алгебры [Электронный ресурс]. Москва: Юрайт, 2022. 121 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/vysshayamatematika-obschaya-algebra-elementy-tenzornoy-algebry-424229. Загл. с экрана.
- 2. Хрипунова, М. Б. Высшая математика. [Электронный ресурс]. Москва: Юрайт, 2022. 472 с. Режим доступа: https://biblioonline.ru/book/vysshaya-matematika-414930. Загл. с экрана.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Электронно-библиотечная система (ЭБС):

- 1. ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (http://elibrary.ru/defaultx.asp)
 - 2. ЭБС «Издательства Лань» (http://e.lanbook.com/)
 - 3. ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
 - 4. ЭБС «Библиокомплектатор» (http://www.bibliocomplectator.ru/)
 - 5. ЭБС «ЮРАЙТ» (http://biblio-online.ru)
 - 6. Свободный каталог периодики библиотек России (http://ucpr.arbicon.ru/)

Профессиональные базы данных и справочные системы:

- 1. Федеральная служба государственной статистики https://rosstat.gov.ru/
- 2. Наукометрическая и реферативная база данных SCOPUS https://www.scopus.com
 - 3. Информационно-справочная система «Консультант Плюс»

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине требуются:

1. Аудиторный фонд АНО ВО «Академия 1Т» (аудитории для проведения лекционных/семинарских (практических) занятий, проведения групповых и промежуточной индивидуальных консультаций, аттестации, a также ДЛЯ самостоятельной работы обучающихся, помещение оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечивающей доступ к электронной информационно-образовательной среде Организации).

Основное оборудование: парты, стол, стулья, доска меловая, кафедра.

Технические средства обучения: ноутбук, проектор, экран для проектора.

Программное обеспечение: лицензионная операционная система, LibreOffice 6.4; Архиватор 7-zip; Браузер Opera.

Комплект учебно-методической документации.

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ 1Т»

Приложение № 3 к ОПОП СПО 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

EH.02 Математический аппарат в отрасли информационных технологий

Специальности

09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

Разработчики:

Чеха Вадим Витальевич, заведующий кафедрой общих дисциплин АНО ВО «Академия 1Т», канд. юрид. наук, д-р юрид. наук

Ильиных Елена Валериевна, руководитель отдела организации учебного и воспитательного процесса АНО ВО «Академия 1Т»

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.02 Математический аппарат в отрасли информационных

технологий

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.02 Математический аппарат в отрасли информационных технологий является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ЕН.02 Математический аппарат в отрасли информационных технологий относится к дисциплинам математического и общего естественнонаучного цикла профессиональной подготовки.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины ЕН.02 Математический аппарат в отрасли информационных технологий обучающийся должен уметь:

- применять логические операции, формулы логики, законы алгебры логики;
- формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные принципы математической логики, теории множеств и теории алгоритмов;
 - формулы алгебры высказываний;
 - методы минимизации алгебраических преобразований;
 - основы языка и алгебры предикатов;
 - основные принципы теории множеств.

В процессе освоения дисциплины студент должен овладеть следующими компетенциями и личностными результатами:

общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
	государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей
	социального и культурного контекста
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

личностными (ЛР) результатами:

Код	Наименование результата обучения
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.

Код	Наименование результата обучения
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 15	Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию, мотивированный к обучению, к социальной и профессиональной мобильности на основе выстраивания жизненной и профессиональной траектории. Демонстрирующий интерес и стремление к профессиональной деятельности в соответствии с требованиями социально-экономического развития регионов.
ЛР 16	Стремящийся к результативности на олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства различного уровня (в том числе Абилимпикс, Дельфийские игры и т.д.).
ЛР 18	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации
ЛР 20	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	84
Аудиторная учебная нагрузка (всего)	76
в том числе:	
лекционные занятия	38
практические занятия	38
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	8
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

Образовательный процесс осуществляется в АНО ВО «Академия 1Т» на образовательной платформе https://academy.1t.ru/ исключительно с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	2 семестр	,
Раздел 1. Основы	Содержание учебного материала	16
математической	1. Понятие высказывания. Основные логические операции.	
логики	2. Формулы логики. Таблица истинности и методика её построения.	6
Тема 1.1.	3. Законы логики. Равносильные преобразования.	
Алгебра	Практические занятия №1	
высказываний	Формулы логики. Упрощение формул логики с помощью равносильных	6
	преобразований.	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций	4
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	16
Булевы функции	1.Понятие булевой функции. Способы задания ДНФ, КНФ.	
	2.Операция двоичного сложения и её свойства. Многочлен Жегалкина.	6
	3. Основные классы функций. Полнота множества. Теорема Поста.	
	Практическое занятие №2	6

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Приведение формул логики к ДНФ, КНФ с помощью равносильных	
	преобразований. Представление булевой функции в виде СДНФ и СКНФ,	
	минимальной ДНФ и КНФ. Проверка булевой функции на принадлежность к	
	классам T0, T1, S, L, М. Полнота множеств.	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций	4
Раздел 2.	Содержание учебного материала	20
Элементы теории	1. Общие понятия теории множеств. Способы задания. Основные операции над	
множеств	множествами и их свойства.	8
Тема 2.1. Основы	2. Мощность множеств. Графическое изображение множеств на диаграммах	
теории множеств	Эйлера-Венна. Декартово произведение множеств.	
	3. Отношения. Бинарные отношения и их свойства.	
	4. Теория отображений.	
	5. Алгебра подстановок.	6
	Практическое занятие №3 Множества и основные операции над ними.	
	Графическое изображение множеств на диаграммах Эйлера-Венна. Исследование	6
	свойств бинарных отношений. Теория отображений и алгебра подстановок.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Раздел 3. Логика	Содержание учебного материала	12
предикатов	1. Понятие предиката. Логические операции над предикатами.	
Тема 3.1.	2. Кванторы существования и общности. Построение отрицаний к предикатам,	
Предикаты	содержащим кванторные операции.	6
	Практическое занятие №4	
	Нахождение области определения и истинности предиката. Построение отрицаний	
	к предикатам, содержащим кванторные операции.	6
Раздел 4. Элементы	Содержание учебного материала	12
теории графов.	1Основные понятия теории графов. Виды графов: ориентированные и	
Тема 4.1. Основы	неориентированные графы.	6
теории графов	2. Способы задания графов. Матрицы смежности и инциденций для графа.	
	3. Эйлеровы и гамильтоновы графы. Деревья.	
	Практическое занятие №5 Исследование отображений и свойств бинарных	
	отношений с помощью графов. Графы.	6
Раздел 5. Элементы	Содержание учебного материала	16
теории алгоритмов	1. Основные определения. Машина Тьюринга.	8
Тема 5.1. Элементы	Практическая работа №6 Работа машины Тьюринга.	8

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
теории алгоритмов		
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		2
Всего:		84

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других видов учебной работы.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в АНО ВО «Академия 1Т».

Материалы, используемые для контроля результатов освоения по дисциплине, приводятся в Фонде оценочных средств по дисциплине.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная учебная литература:

- 1. Лабовский, С. М., Дискретная математика с элементами математической логики: учебник / С. М. Лабовский, Л. В. Локуциевский, М. Н. Максименко, С. В. Тихонов. Москва: КноРус, 2024. 220 с. ISBN 978-5-406-12294-5. URL: https://book.ru/book/954020
- 2. Локуциевский, Л. В., Дискретная математика: учебник / Л. В. Локуциевский, М. Н. Максименко, С. В. Тихонов. Москва: КноРус, 2024. 262 с. ISBN 978-5-406-12626-4. URL: https://book.ru/book/954584
- 3. Седых, И. Ю., Дискретная математика: учебное пособие / И. Ю. Седых, Ю. Б. Гребенщиков. Москва: КноРус, 2022. 329 с. ISBN 978-5-406-09534-8. URL: https://book.ru/book/943182

Дополнительная учебная литература:

- 1. Баврин, И. И. Дискретная математика. Учебник и задачник: для среднего профессионального образования / И. И. Баврин. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 193 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07917-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblioonline.ru/bcode/433501.
- 2. Гисин, В. Б. Дискретная математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Б. Гисин. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 383 с. (Профессиональное образование). ISBN 978- 5-534-11633-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/445774.
- 3. Гашков, С. Б. Дискретная математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. Б. Гашков, А. Б. Фролов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 448 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11558-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/445631.
- 4. Судоплатов, С. В. Дискретная математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Судоплатов, Е. В. Овчинникова. 5-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 279 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11632-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/445773.
- 5. Палий, И. А. Дискретная математика: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. А. Палий. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 352 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06292-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblioonline.ru/bcode/441865.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Электронно-библиотечная система (ЭБС):

- 1. ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (http://elibrary.ru/defaultx.asp)
 - 2. ЭБС «Издательства Лань» (http://e.lanbook.com/)
 - 3. ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
 - 4. ЭБС «Библиокомплектатор» (http://www.bibliocomplectator.ru/)
 - 5. ЭБС «ЮРАЙТ» (http://biblio-online.ru)
- 6. Свободный каталог периодики библиотек России (http://ucpr.arbicon.ru/)

Профессиональные базы данных и справочные системы:

- 1. Федеральная служба государственной статистики https://rosstat.gov.ru/
- 2. Наукометрическая и реферативная база данных SCOPUS https://www.scopus.com
 - 3. Информационно-справочная система «Консультант Плюс»

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине требуются:

1. Аудиторный фонд АНО ВО «Академия 1Т» (аудитории для проведения лекционных/семинарских (практических) занятий, проведения групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, а также помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные

компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечивающей доступ к электронной информационно-образовательной среде Организации).

Основное оборудование: парты, стол, стулья, доска меловая, кафедра.

Технические средства обучения: ноутбук, проектор, экран для проектора.

Программное обеспечение: лицензионная операционная система, LibreOffice 6.4; Архиватор 7-zip; Браузер Opera.

Комплект учебно-методической документации.

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ 1Т»

Приложение № 3 к ОПОП СПО 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика

Специальности

09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

Разработчики:

Чеха Вадим Витальевич, заведующий кафедрой общих дисциплин АНО ВО «Академия 1Т», канд. юрид. наук, д-р юрид. наук

Ильиных Елена Валериевна, руководитель отдела организации учебного и воспитательного процесса АНО ВО «Академия 1Т»

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.03. Теория вероятностей и математическая статистика является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика относится к дисциплинам математического и общего естественнонаучного цикла профессиональной подготовки.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять стандартные методы и модели к решению вероятностных и статистических задач;
- использовать расчетные формулы, таблицы, графики при решении статистических задач;
- применять современные пакеты прикладных программ многомерного статистического анализа.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- элементы комбинаторики;
- понятие случайного события, классическое определение вероятности,
 вычисление вероятностей событий с использованием элементов комбинаторики,
 геометрическую вероятность;
- алгебру событий, теоремы умножения и сложения вероятностей, формулу полной вероятности;

- схему и формулу Бернулли, приближенные формулы в схеме Бернулли.
 Формулу(теорему) Байеса;
- понятия случайной величины, дискретной случайной величины, ее
 распределение и характеристики, непрерывной случайной величины, ее
 распределение и характеристики;
 - законы распределения непрерывных случайных величин;
- центральную предельную теорему, выборочный метод математической статистики, характеристики выборки;
 - понятие вероятности и частоты.

В процессе освоения дисциплины студент должен овладеть следующими компетенциями и личностными результатами:

общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
	государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей
	социального и культурного контекста
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

личностными (ЛР) результатами:

Код	Наименование результата обучения						
ЛР 4	Проявляющий	И	демонстрирующий	уважение	К	людям	труда,

Код	Наименование результата обучения
	осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к
	формированию в сетевой среде личностно и профессионального
	конструктивного «цифрового следа».
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного
	образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий
	зависимости от алкоголя, табака, психо-активных веществ, азартных игр
	и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно
	сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой
	безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 15	Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию,
	мотивированный к обучению, к социальной и профессиональной
	мобильности на основе выстраивания жизненной и профессиональной
	траектории. Демонстрирующий интерес и стремление к
	профессиональной деятельности в соответствии с требованиями
	социально-экономического развития регионов.
ЛР 16	Стремящийся к результативности на олимпиадах, конкурсах
	профессионального мастерства различного уровня (в том числе
	Абилимпикс, Дельфийские игры и т.д.).
ЛР 18	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде,
	вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации
ЛР 20	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том
	числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное
	отношение к непрерывному образованию как условию успешной
	профессиональной и общественной деятельности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	60	
Аудиторная учебная нагрузка (всего)	52	
в том числе:		
лекционные занятия	30	
практические занятия	22	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	8	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

Образовательный процесс осуществляется в АНО ВО «Академия 1Т» на образовательной платформе https://academy.1t.ru/ исключительно с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Тема 1.	Содержание учебного материала	12
Элементы	1. Введение в теорию вероятностей.	
комбинаторики	2. Упорядоченные выборки (размещения). Перестановки.	6
	3. Неупорядоченные выборки (сочетания).	
	Практические занятия №1	
	Подсчёт числа комбинаций.	
	Практические занятия №2	6
	Вычисление вероятностей с использованием формул комбинаторики.	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	4
Тема 2.	Содержание учебного материала	10
Основы теории	1.Случайные события. Классическое определение вероятностей.	
вероятностей	2. Формула полной вероятности. Формула Байеса.	6
	3.Вычисление вероятностей сложных событий.	6
	4. Схемы Бернулли. Формула Бернулли.	

Наименование	ование Содержание учебного материала	
разделов и тем	Содержание учеоного материала	часов
1	2	3
	5. Вычисление вероятностей событий в схеме Бернулли.	
	Практическое занятие №3 Вычисление вероятностей сложных событий.	4
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	4
Тема 3.	Содержание учебного материала	10
Дискретные	1.Дискретная случайная величина (далее - ДСВ).	6
случайные	2.Графическое изображение распределения ДСВ. Функции от ДСВ.	
величины (ДСВ)	3. Математическое ожидание, дисперсия и среднеквадратическое отклонение ДСВ.	
	4. Понятие биномиального распределения, характеристики.	
	5. Понятие геометрического распределения, характеристики.	4
	Практическое занятие №4Построение закона распределения и функция	4
	распределения ДСВ. Вычисление основных числовых характеристик ДСВ.	4
Тема4.	Содержание учебного материала	10
Непрерывные	1. Понятие НСВ. Равномерно распределенная НСВ. Геометрическое определение.	6
случайные	2. Центральная предельная теорема.	
величины (далее –	Практическое занятие №5	
НСВ)	Вычисление числовых характеристик НСВ. Построение функции плотности и	4

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	
1	2	3
	интегральной функции распределения.	
Тема 5.	Содержание учебного материала	10
Математическая	1.Задачи и методы математической статистики. Виды выборки.	6
статистика	2. Числовые характеристики вариационного ряда.	
	Практическое занятие №6Построение эмпирической функции распределения.	
	Вычисление числовых характеристик выборки. Точечные и интервальные оценки.	3
Промежуточная ат	 гестация (дифференцированный зачет)	3
Всего:		60

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других видов учебной работы.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в АНО ВО «Академия 1Т».

Материалы, используемые для контроля результатов освоения по дисциплине, приводятся в Фонде оценочных средств по дисциплине.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная учебная литература:

- 1. Гулиян, Б. Ш., Теория вероятностей и математическая статистика в примерах и задачах: учебник / Б. Ш. Гулиян, Г. Б. Гулиян. Москва: Русайнс, 2024. 151 с. ISBN 978-5-466-07385-0. URL: https://book.ru/book/954704. Текст: электронный.
- 2. Денежкина, И. Е., Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / И. Е. Денежкина, С. Е. Степанов, И. И. Цыганок. Москва: КноРус, 2024. 302 с. ISBN 978-5-406-13412-2. URL: https://book.ru/book/954525. Текст: электронный.
- 3. Крылов, В. Е., Теория вероятностей и математическая статистика: учебник / В. Е. Крылов. Москва: КноРус, 2023. 391 с. ISBN 978-5-406-11125-3. URL: https://book.ru/book/947551. Текст: электронный.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Гвоздкова, И. А., Теория вероятностей и математическая статистика (с практикумом): учебное пособие / И. А. Гвоздкова. Москва: КноРус, 2023. 211 с. ISBN 978-5-406-10320-3. URL: https://book.ru/book/945950. Текст: электронный.
- 2. Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Е. Гмурман. 11-е изд., перераб. и доп. м Москва: Издательство Юрайт, 2021. 406 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534- 08569-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/433789.
- 3. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для среднего профессионального образования / В. Е. Гмурман. 12-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021. м 479 с. м (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00859-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/433406.
- 4. Малугин, В. А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Малугин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 470 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06572-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/441409.
- 5. Васильев, А. А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. А. Васильев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 232 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09115-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblioonline.ru/bcode/431426.
- 6. Прохоров, Ю. В. Лекции по теории вероятностей и математической статистике: учебник и практикум для среднего профессионального образования

- / Ю. В. Прохоров, Л. С. Пономаренко. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 219 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534- 12260-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/447116.
- 7. Калинина, В. Н. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для среднего профессионального образования / В. Н. Калинина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 472 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-8773-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/433801.
- 8. Сидняев, Н. И. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для среднего профессионального образования / Н. И. Сидняев. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 219 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04091-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/433405.
- 9. Кацман, Ю. Я. Теория вероятностей и математическая статистика. Примеры с решениями: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Я. Кацман. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 130 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10083-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/434011.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Электронно-библиотечная система (ЭБС):

- 1. ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (http://elibrary.ru/defaultx.asp)
 - 2. ЭБС «Издательства Лань» (http://e.lanbook.com/)
 - 3. ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)

- 4. ЭБС «Библиокомплектатор» (http://www.bibliocomplectator.ru/)
- 5. ЭБС «ЮРАЙТ» (http://biblio-online.ru)
- 6. Свободный каталог периодики библиотек России (http://ucpr.arbicon.ru/)

Профессиональные базы данных и справочные системы:

- 1. Федеральная служба государственной статистики https://rosstat.gov.ru/
- 2. Наукометрическая и реферативная база данных SCOPUS https://www.scopus.com
 - 3. Информационно-справочная система «Консультант Плюс».

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине требуются:

1. Аудиторный фонд АНО ВО «Академия 1Т» (аудитории для проведения лекционных/семинарских (практических) занятий, проведения групповых и промежуточной индивидуальных консультаций, аттестации, a также обучающихся, самостоятельной работы оснащенные помещение ДЛЯ компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечивающей доступ к электронной информационно-образовательной среде Организации).

Основное оборудование: парты, стол, стулья, доска меловая, кафедра.

Технические средства обучения: ноутбук, проектор, экран для проектора.

Программное обеспечение: лицензионная операционная система, LibreOffice 6.4; Архиватор 7-zip; Браузер Opera

Комплект учебно-методической документации.

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ 1Т»

Приложение № 3 к ОПОП СПО 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 Основы алгоритмизации и программирования

Специальности

09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

2025 г.

Разработчики:

Катаев Виктор Борисович, старший преподаватель АНО ВО «Академия 1Т»

Ильиных Елена Валериевна, руководитель отдела организации учебного и воспитательного процесса АНО ВО «Академия 1Т»

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 Основы алгоритмизации и программирования

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 Основы алгоритмизации и программирования является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.01 Основы алгоритмизации и программирования относится к общепрофессиональным дисциплинам профессиональной подготовки.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля;
- использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества;
 - разрабатывать алгоритмы для конкретных задач;
 - организовывать работу коллектива и команды;
 - реализовать составленный план;
 - работать в среде программирования;
- реализовывать построенные алгоритмы в виде программ на конкретном языке программирования;
 - структурировать получаемую информацию;
- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке;
 - использовать современное программное обеспечение;

- использовать программы для графического отображения алгоритмов;
- понимать тексты на базовые профессиональные темы;
- оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- модели процесса разработки программного обеспечения;
- приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки;
- основные элементы языка, структуру программы, операторы и операции,
 управляющие структуры, структуры данных, файлы, классы памяти;
 - подпрограммы, составление библиотек подпрограмм;
- выполнять проверку, отладку кода программы основные принципы процесса разработки программного обеспечения;
- объектно-ориентированную модель программирования, основные принципы объектно-ориентированного программирования на примере алгоритмического языка: понятие классов и объектов, их свойств и методов, инкапсуляция и полиморфизма, наследования и переопределения;
 - основы проектной деятельности;
 - алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
 - приемы структурирования информации;
 - правила оформления документов и построения устных сообщений;
 - современные средства и устройства информатизации;
- понятие алгоритмизации, свойства алгоритмов, общие принципы построения алгоритмов, основные алгоритмические конструкции;
- эволюцию языков программирования, их классификацию, понятие системы программирования;
- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

- разработки тестовых наборов (пакетов) для программного модуля;
- инспектирования разработанных программных модулей на предмет соответствия стандартам кодирования.

В процессе освоения дисциплины студент должен овладеть следующими компетенциями и личностными результатами:

общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
	государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей
	социального и культурного контекста
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

профессиональными (ПК) компетенциями:

Код		Наименован	ие рез	ультата обучения	
ПК 2.4	Выполнять тести	рование и отла	дку п	рограммного обеспе	чения.
ПК 3.6	Осуществлять	модульное	И	интеграционное	тестирование
	информационной	й системы.			

личностными (ЛР) результатами:

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,
	осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к
	формированию в сетевой среде личностно и профессионального
	конструктивного «цифрового следа».
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного
	образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий
	зависимости от алкоголя, табака, психо-активных веществ, азартных
	игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно
	сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой
	безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 15	Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию,
	мотивированный к обучению, к социальной и профессиональной
	мобильности на основе выстраивания жизненной и профессиональной
	траектории. Демонстрирующий интерес и стремление к
	профессиональной деятельности в соответствии с требованиями
	социально-экономического развития регионов.
ЛР 16	Стремящийся к результативности на олимпиадах, конкурсах
	профессионального мастерства различного уровня (в том числе
	Абилимпикс, Дельфийские игры и т.д.).
ЛР 17	Осознающий ценности использования в собственной деятельности
	инструментов и принципов бережливого производства.
ЛР 18	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде,
	вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации
ЛР 20	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том
	числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное
	отношение к непрерывному образованию как условию успешной

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания
	профессиональной и общественной деятельности.
ЛР 21	Понимание теории программирования для осуществления осознанного
	выбора будущей специализации и выбора языка программирования,
	которому будет полезно учиться для реализации задач, часто
	возникающих в выбранной будущей специализации

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	234
Аудиторная учебная нагрузка (всего)	179
в том числе:	
лекционные занятия	48
практические занятия	110
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
в том числе:	
самостоятельная работа, в том числе курсовая работа.	49
консультации	3
Промежуточная аттестация в форме Экзамена и	3
дифференцированного зачета	

Образовательный процесс осуществляется в АНО ВО «Академия 1Т» на образовательной платформе https://academy.1t.ru/ исключительно с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	3 семестр	
Раздел 1.	Общие понятия алгоритмизации и программирования.	96
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	
Языки и системы	Понятие языка программирования. История развития языков	2
программирования.	программирования.	2
	Практическая работа №1	
	Интерфейс среды разработки и создание приложения.	2
	Практическая работа №2	3
	Шаблон программы. Директивы препроцессора.	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	
Типы данных.	Типы данных. Целочисленные и вещественные числа. Знаковые и беззнаковые	
Переменные	целые. Объём памяти, занимаемый данными разных типов. Понятие	4
	переменных. Примитивные и составные типы данных.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Практическая работа/практическое занятие №3	
	Объявление переменных различных типов.	
	Практическая работа/практическое занятие №4.	
	Взаимодействие с пользователем.	8
	Практическая работа/практическое занятие №5	O
	Консольный ввод-вывод. Особенности ввода-вывода различных типов данных.	
	Практическая работа/практическое занятие №6	
	Считывание данных. Русификация консоли.	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	
Операция присвоения.	Понятие операции присвоения. Сокращённые операции присвоения.	4
Математические	Математические операции над данными. Библиотека математических функций.	4
операции.	Практическая работа/практическое занятие № 7	
	Особенности программирования формул.	10
	Практическая работа/практическое занятие № 8	10
	Функции библиотеки math.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
	2	
1	2	3
	Практическая работа/практическое занятие № 9	
	Примеры программирования математических формул.	
	Практическая работа/практическое занятие № 10	
	Решение математических примеров по вариантам.	
	Практическая работа/практическое занятие № 11	
	Решение математических примеров по вариантам.	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	
Условный оператор,	Реализация алгоритма ветвления. Условный оператор if. Логические операции	
оператор выбора	И, ИЛИ, НЕ. Полная и сокращённая запись. Оператор выбора. Действие по	4
	умолчанию в операторе выбора. Переход между ветками в операторе выбора.	
	Практическая работа/практическое занятие № 12	
	Типовые примеры использования условного оператора.	
	Практическая работа/практическое занятие № 13	10
	Типовые примеры использования оператора выбора.	
	Практическая работа/практическое занятие № 14	

Наименование разделов	Содержание учебного материала	Объем
и тем		часов
1	2	3
	Примеры задач на использование логических операторов «И» и «ИЛИ».	
	Практическая работа/практическое занятие № 15	
	Решение задач на оператор выбора по вариантам.	
	Практическая работа/практическое занятие № 16	
	Решение задач на условный оператор по вариантам.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	
Циклический алгоритм и	Понятие цикла, виды циклов. Цикл с параметром. Цикл с условием, постусловие	4
его реализация	и предусловие.	4
	Практическая работа/практическое занятие №17	
	Применение циклов для решения задач: цикл while, dowhile.	
	Практическая работа/практическое занятие №18	
	Применение циклов для решения задач: цикл с параметром for.	10
	Практическая работа/практическое занятие №19	
	Решение задач на циклы по вариантам.	
	Практическая работа/практическое занятие №20	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Решение задач на циклы по вариантам.	
	Практическая работа/практическое занятие № 21	
	Создание меню программы с помощью циклов.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	
Массивы	Понятие массива. Индексация элементов массива. Доступ к элементам массива.	
	Хранение массивов в памяти.	6
	Многомерные массивы. Особенности квадратных матриц.	
	Практическая работа/практическое занятие №22	
	Применение одномерных массивов для решения задач.	
	Практическая работа/практическое занятие №23	
	Применение двухмерных массивов для решения задач.	10
	Практическая работа/практическое занятие № 24	10
	Примеры использования матриц в задачах.	
	Практическая работа/практическое занятие № 25	
	Решение задач на обработку одномерных массивов по вариантам.	

Наименование разделов	Содержание учебного материала	Объем
и тем	Содержание у ченного материала	часов
1	2	3
	Практическая работа/практическое занятие № 26	
	Решение задач на обработку многомерных массивов по вариантам.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	
Указатели и их	Понятие указателя. Особенности использования указателей. Связь массивов и	4
использование	указателей.	4
	Практическая работа/практическое занятие № 27	
	Практические примеры использования указателей в программах.	
	Практическая работа/практическое занятие № 28	
	Решение задач на обработку массивов с помощью указателей.	6
	Практическая работа/практическое занятие № 29	
	Контрольная работа.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
	4 семестр	1
Раздел 2.	Функции и составные типы данных	32

Наименование разделов	Содержание учебного материала	Объем
и тем		часов
1	2	3
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	
Функции.	Понятие функции. Формальные и фактические параметры. Объявление	
Передача параметров в	(прототип) функции и определение. Вызов функции. void функции. Передача	2
функции	параметров в функцию по значению и по ссылки. Указатели как параметры	2
	функции. Значения аргументов по умолчанию.	
	Практическая работа/практическое занятие №1	
	Практические примеры программ на создания функций.	
	Практическая работа/практическое занятие №2	
	Практические примеры программ на создания функций.	6
	Практическая работа/практическое занятие №3	
	Решение задач на создание функций по вариантам.	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	4
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	
Массивы как аргументы	Особенности передачи массивов в функцию.	
функции	Строковый тип данных, символы.	2
Строки. Класс stirng	Функции класса estring.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала		
1	2	часов 3	
	Класс string и методы обработки строк.		
	Практическая работа/практическое занятие №4		
	Практические примеры на обработку массивов с помощью функций.	4	
	Практическая работа/практическое занятие № 5	4	
	Решение задач на обработку строк по вариантам.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	4	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		
Структуры, составные	Понятие структуры. Объявление и инициализация структур. Вложенные		
типы данных	структуры. Передача в функцию структуры. Структура, как тип возвращаемого	2	
	функцией значения. Перечисления – тип данных enum		
	Практическая работа/практическое занятие №6		
	Примеры программирования структур.	4	
	Практическая работа/практическое занятие №7	7	
	Создание программы с применением структуры по вариантам.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.		

Наименование разделов	Содержание учебного материала			
и тем		часов		
1	2			
Раздел 3.	Объектно-ориентированное программирование			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала			
Принципы объектно-	Принципы ООП: инкапсуляция, полиморфизм и наследование.			
ориентированного	Класс как тип данных. Синтаксис создания класса.			
программирования	Модификаторы доступа, поля (данные) класса.	4		
	Конструкторы: по умолчанию, с параметрами, конструктор копии.			
	Методы класса. Аксессоры: get и set. Перегрузка методов.			
	Практическая работа/практическое занятие № 8			
	Примеры создания класса.			
	Практическая работа/практическое занятие № 9			
	Примеры создания класса с различными типами конструкторов и перегрузкой	6		
	методов.			
	Практическая работа/практическое занятие № 10			
	Разработка простого класса по вариантам.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций	5		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала			

Наименование разделов	Содержание учебного материала		
и тем		часов	
1	2		
Статические поля.	Особенности статических полей и статических методов класса. Понятие		
Перегрузка операторов в	перегрузки операторов. Синтаксис перегрузки операторов. Перегрузка	2	
классах. Индексаторы.	приведения типов. Индексаторы.		
	Практическая работа/практическое занятие №11		
	Примеры практического использование статических полей в классах.		
	Практическая работа/практическое занятие №12	6	
	Практика создания методов перегрузки операторов в классах и индексаторы.	6	
	Практическая работа/практическое занятие №13		
	Разработка класса с перегрузкой операторов по вариантам.		
	Самостоятельная работа обучающихся	5	
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	3	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала		
Наследование в классах	Понятие наследования. Типы отношения между классами: is-a (is-a relationship),		
	has-a (has-a relationship), агрегация и композиция.	2	
	Базовые и производные классы.	2	
	Синтаксис создания иерархии классов. Конструкторы в производных классах.		
	Практическая работа/практическое занятие № 14	8	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	
1	2	часов 3
	Практика создания классов с типом отношения has-a.	
	Практическая работа/практическое занятие № 15	
	Практика разработки иерархии классов с горизонтальным наследование.	
	Практическая работа/практическое занятие № 16	
	Практика разработки иерархии классов с вертикальным наследованием.	
	Построение диаграммы классов.	
	Практическая работа/практическое занятие № 17	
	Разработка иерархии классов по вариантам.	
	Самостоятельная работа обучающихся	5
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	3
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	
Абстрактные классы.	Понятие абстрактного класса.	
Переопределение методов	Виртуальные методы как принцип полиморфизма в классах.	
в производных классах.	Перегрузка виртуальных методов в производных классах.	2
	Модификаторы: virtual, override. Сокрытие методов базового класса:	
	модификатор new.	
	Практическая работа/практическое занятие № 18	6

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	
	2	часов
1		3
	Практика создание абстрактного класса и перегрузка виртуальных методов в	
	производных классах.	
	Практическая работа/практическое занятие № 19	
	Примеры применения абстрактных классов.	
	Практическая работа/практическое занятие № 20	
	Разработка абстрактного класса по вариантам.	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций	4
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	
Понятие интерфейса	Понятие интерфейса в объектно-ориентированном программировании.	2
	Синтаксис создания интерфейсов и их использования.	2
	Практическая работа/практическое занятие № 21	
	Практика использования интерфейсов.	
	Практическая работа/практическое занятие № 22	6
	Примеры создания и применения интерфейсов в классах.	6
	Практическая работа/практическое занятие № 23	
	Разработка интерфейса и его применение в классах по вариантам.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала		Содержание учебного материала	
1	2	3		
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	4		
Тема 3.6.	Содержание учебного материала			
Структуры и их	Понятие структуры. Особенности структур. Конструкторы в структурах.			
реализация	Практическая работа/практическое занятие № 24			
	Практика создания программ со структурами. Передача структур в методы.			
	Практическая работа/практическое занятие № 25			
	Практика создания сложных вложенных структур.	6		
	Практическая работа/практическое занятие № 26			
	Разработка структуры и ее применение по вариантам.			
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	4		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Примерная тематика курсов	ых работ:	
Разработка программы для с	оценки площади различных фигур.	
Разработка программы для с	оценки объема различных фигур.	
Разработка программы для п	остроения графиков функций.	
Разработка программы-планировщика.		
Разработка калькулятора с расширенным функционалом.		21
Разработка программы для подсчета калорий.		
Разработка программы для преобразования чисел в различные системы счисления.		
Разработка матричного калькулятора.		
Разработка программы для шифрования и расшифровки текста.		
Разработка игры (варианты).		
Консультации		3
Промежуточная аттестаци	я (экзамен)	3
Всего:		

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других видов учебной работы.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в АНО ВО «Академия 1Т».

Материалы, используемые для контроля результатов освоения по дисциплине, приводятся в Фонде оценочных средств по дисциплине.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная учебная литература:

1. Чернышев, С. А., Основы программирования: учебное пособие / С. А. Чернышев. – Москва: КноРус, 2024. – 640 с. – ISBN 978-5-406-12195-5. – URL: https://book.ru/book/950988.

Дополнительная учебная литература:

1. Кудрина, Е. В. Основы алгоритмизации и программирования на языке С#: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Кудрина, М. В. Огнева. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 322 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10772-2. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/475228.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. URL: http://www.elibrary.ru
- 2. Классы. Объектно-ориентированное программирование [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://metanit.com/sharp/tutorial/3.1.php
- 3. Объектно-ориентированное программирование (С#) [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/csharp/programming-guide/concepts/object-oriented-programming/

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине требуются:

1. Аудиторный фонд АНО ВО «Академия 1Т» (аудитории для проведения лекционных/семинарских (практических) занятий, проведения групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, a также самостоятельной работы обучающихся, помещение ДЛЯ оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечивающей доступ к электронной информационно-образовательной среде Организации).

Основное оборудование: доска аудиторная, столы компьютерные, стол преподавателя, стулья, шкаф для оборудования, аппарат Вита.

Технические средства обучения: мультимедийный проектор, персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением, доска маркерная.

Программное обеспечение: лицензионная операционная система, LibreOffice 6.4; Архиватор 7-zip; Браузер Opera.

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ 1Т»

Приложение № 3 к ОПОП СПО 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Специальности

09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

Разработчики:

Чеха Вадим Витальевич, заведующий кафедры общих дисциплин АНО ВО «Академия 1Т», канд. юрид. наук, д-р юрид. наук

Ильиных Елена Валериевна, руководитель отдела организации учебного и воспитательного процесса АНО ВО «Академия 1Т»

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 Правовое обеспечение профессиональной деятельности является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.02 Правовое обеспечение профессиональной деятельности относится к общепрофессиональным дисциплинам профессиональной подготовки.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать нормативные правовые акты в профессиональной деятельности;
- защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданским процессуальным и трудовым законодательством;
- анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения;
 - находить и использовать необходимую экономическую информацию;
- выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности;
 - оформлять бизнес-план;
- рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования;
 определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;
 - презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования;

- разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных;
 - владеть технологиями проведения сертификации программного средства.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать: основные положения Конституции Российской Федерации;

- права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации;
- понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности;
- законодательные, иные нормативные правовые акты, другие документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности;
 - организационно-правовые формы юридических лиц;
 - правовое положение субъектов предпринимательской деятельности;
- права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;
- порядок заключения трудового договора и основания для его прекращения;
 - правила оплаты труда;

роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения; право социальной защиты граждан;

- понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника;
- виды административных правонарушений и административной ответственности;
- нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров;
- основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты;
 - технология установки и настройки сервера баз данных;
 - требования к безопасности сервера базы данных;

– государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

обладать профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения					
ПК 2.5	Осуществлять документирование программных модулей					
	программного о	беспечения.				
ПК 3.7	Разрабатывать	техническую	докумен	тацию	на	эксплуатацию
	информационно	й системы.				

личностные результаты:

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий
	приверженность принципам честности, порядочности, открытости,
	экономически активный и участвующий в студенческом и
	территориальном самоуправлении, в том числе на условиях
	добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий
	в деятельности общественных организаций.
ЛР 5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре,
	исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу,
	малой родине, принятию традиционных ценностей
	многонационального народа России.
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека;
	уважающий собственную и чужую уникальность в различных
	ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР 12	Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и
	воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье,
	ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со
	своими детьми и их финансового содержания.
ЛР 13	Принимающий и понимающий цели и задачи социально-
	экономического развития своего региона, готовый работать на их
	достижение, стремящийся к повышению конкурентноспособности
	своего региона в национальном и мировом масштабах.
ЛР 15	Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию,
	мотивированный к обучению, к социальной и профессиональной
	мобильности на основе выстраивания жизненной и
	профессиональной траектории. Демонстрирующий интерес и
	стремление к профессиональной деятельности в соответствии с

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания
	требованиями социально-экономического развития своего региона.
ЛР 18	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в
	команде, вести диалог, в том числе с использованием средств
	коммуникации
ЛР 19	Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из
	различных источников с учетом нормативно-правовых норм.
ЛР 21	Понимание теории программирования для осуществления
	осознанного выбора будущей специализации и выбора языка
	программирования, которому будет полезно учиться для реализации
	задач, часто возникающих в выбранной будущей специализации.
ЛР 22	Осознающий потребность в труде, уважении к труду и людям труда,
	трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и
	творческое отношение к разным видам трудовой деятельности
ЛР 23	Сохранение традиций и поддержание престижа своей
	образовательной организации.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48	
Аудиторная учебная нагрузка (всего)	44	
в том числе:		
лекционные занятия	22	
практические занятия	22	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

Образовательный процесс осуществляется в АНО ВО «Академия 1Т» на образовательной платформе https://academy.1t.ru/ исключительно с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Введение	Предмет, содержание и задачи дисциплины.	2
Тема 1.	Содержание учебного материала	14
Правовое	Понятие и признаки субъектов предпринимательской деятельности. Виды	2
регулирование	субъектов предпринимательского права. Формы собственности в РФ.	2
экономических	Правовой статус индивидуального предпринимателя. Государственная	
отношений на	регистрация Гражданская правоспособность и дееспособность.	
примере	Понятие юридического лица, его признаки. Учредительные документы	6
предпринимательско	юридического лица. Организационно-правовые формы юридических лиц их	
й деятельности	классификация.	
	Понятие и виды экономических споров. Иск.	
	Практическое занятие	
	Применение норм законодательства при решении правовых ситуаций в сфере	5
	предпринимательских отношений.	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Тема 2.	Содержание учебного материала	11
Трудовые	Общая характеристика законодательства РФ, о трудоустройстве и занятости	
правоотношения	населения. Государственные органы занятости населения, их права и	
	обязанности.	
	Понятие трудового договора, его значение.	
	Понятие рабочего времени, его виды. Время отдыха. Виды отпусков и	5
	порядок их предоставления.	
	Понятие и условия выплаты заработной платы.	
	Дисциплинарная и материальная ответственность.	
	Трудовые споры.	
	Практическое занятие	
	Применение норм трудового законодательства при решении правовых	
	ситуаций в сфере трудовых отношений.	6
	Практическое занятие	
	Составление трудового договора.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Тема 3	Содержание учебного материала	
Правовые режимы	Информационное право, как отрасль права. Понятие правового режима	
информации	информации и его разновидности.	11
	Режим государственной и служебной тайны. Защита персональных данных.	
	Понятие коммерческой тайны.	
	Понятие и система телекоммуникационного права. Субъекты	
	телекоммуникационного права. Правовая характеристика информационно-	
	телекоммуникационных сетей.	7
	Понятие и виды информационных ресурсов. Правовой режим баз данных.	/
	Правовое регулирование деятельности СМИ. Понятие информационной	
	безопасности.	
	Практическое занятие	
	Применение норм информационного права для решения практических	4
	ситуаций.	
Тема 4	Содержание учебного материала	
Административные	Понятие административной ответственности, ее цели, функции и признаки.	6
правонарушения и	Основания административной ответственности. Понятие и виды	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
административная	административных правонарушений.	
ответственность	Понятие и виды административных наказаний.	
	Практическое занятие	4
	Определение составов информационных правонарушений при решении	- 4
	ситуационных задач.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		3
Всего:		48

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины ОП.02 Правовое обеспечение профессиональной деятельности осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других видов учебной работы.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в АНО ВО «Академия 1Т».

Материалы, используемые для контроля результатов освоения по дисциплине, приводятся в Фонде оценочных средств по дисциплине.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная учебная литература:

- 1. Матвеев, Р. Ф., Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебное пособие / Р. Ф. Матвеев. Москва: КноРус, 2024. 157 с. ISBN 978-5-406-12763-6. URL: https://book.ru/book/952436
- 2. Некрасов, С. И., Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебное пособие / С. И. Некрасов, Е. В. Зайцева-Савкович, А. В. Питрюк. Москва: Юстиция, 2024. 211 с. ISBN 978-5-406-12118-4. URL: https://book.ru/book/950452

Дополнительная учебная литература

1. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для

среднего профессионального образования / В. И. Авдийский [и др.]; под редакцией В. И. Авдийского, Л. А. Букалеровой. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 333 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04995-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblioonline.ru/bcode/433550.

2. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. П. Альбов [и др.]; под общей редакцией С. В. Николюкина. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 549 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-11508-6. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/445443.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. http://znanium.com/
- 2. http://biblioclub.ru
- 3. https://biblio-online.ru/
- 4. https://www.book.ru/

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. Федеральная служба государственной статистики https://rosstat.gov.ru/
- 2. Наукометрическая и реферативная база данных SCOPUS https://www.scopus.com
 - 3. Информационно-справочная система «КонсультантПлюс»
- 4. Электронные библиотечные системы: Электронная библиотека издательства Юрайт [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://biblioonline.ru/catalog/spo. Электронная библиотека издательства

Академия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://academia-library.ru/.

5. Справочно-правовая система «Консультант Плюс». - Режим доступа: www.consultant.ru.

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине требуются:

1. Аудиторный фонд АНО ВО «Академия 1Т» (аудитории для проведения лекционных/семинарских (практических) занятий, проведения групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, а также помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечивающей доступ к электронной информационно-образовательной среде Организации).

Основное оборудование: парты, стол, стулья, доска меловая, кафедра.

Технические средства обучения: ноутбук, проектор, экран для проектора.

Программное обеспечение: лицензионная операционная система, LibreOffice 6.4; Архиватор 7-zip; Браузер Opera

Комплект учебно-методической документации.

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ 1Т»

Приложение № 3 к ОПОП СПО 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 Основы информационной безопасности

Специальности

09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

2025 г.

Разработчики:

Катаев Виктор Борисович, старший преподаватель АНО ВО «Академия 1Т»

Ключиков Аркадий Викторович, старший преподаватель АНО ВО «Академия 1Т», канд. тех. наук

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 Основы информационной безопасности

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 Основы информационной безопасности является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.03 Основы информационной безопасности относится к общепрофессиональным дисциплинам профессиональной подготовки.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- классифицировать защищаемую информацию по видам тайны и степеням конфиденциальности;
- применять основные правила и документы системы сертификации
 Российской Федерации;
 - классифицировать основные угрозы безопасности информации.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- сущность и понятие информационной безопасности, характеристику ее составляющих;
- место информационной безопасности в системе национальной безопасности страны;
- источники угроз информационной безопасности и меры по их предотвращению;

- жизненные циклы конфиденциальной информации в процессе ее создания, обработки, передачи;
- современные средства и способы обеспечения информационной безопасности.

В процессе освоения дисциплины студент должен овладеть следующими компетенциями и личностными результатами:

общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения		
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам		
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности		
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста		
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.		

профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.4	Администрировать базы данных
ПК 3.3	Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в
	соответствии с техническим заданием.

личностными (ЛР) результатами:

Код	Наименование результата обучения
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,
	осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к
	формированию в сетевой среде личностно и профессионального
	конструктивного «цифрового следа».
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и
	безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо
	преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных
	веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую
	устойчивость в ситуативно сложных или стремительно
	меняющихся ситуациях.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой
	безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 15	Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию,
	мотивированный к обучению, к социальной и профессиональной
	мобильности на основе выстраивания жизненной и
	профессиональной траектории. Демонстрирующий интерес и
	стремление к профессиональной деятельности в соответствии с
	требованиями социально-экономического развития регионов.
ЛР 18	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в
	команде, вести диалог, в том числе с использованием средств
	коммуникации.
ЛР 20	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том
	числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное
	отношение к непрерывному образованию как условию успешной
	профессиональной и общественной деятельности.
ЛР 21	Понимание теории программирования для осуществления
	осознанного выбора будущей специализации и выбора языка

Код	Наименование результата обучения				
	программирования, которому будет полезно учиться для				
	реализации задач, часто возникающих в выбранной будущей				
	специализации.				

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54	
Аудиторная учебная нагрузка (всего)	48	
в том числе:		
лекционные занятия	18	
практические занятия	30	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	6	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

Образовательный процесс осуществляется в АНО ВО «Академия 1Т» на образовательной платформе https://academy.1t.ru/ исключительно с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала			
1	2			
Раздел 1.	Основные понятия и задачи информационной безопасности	15		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала			
Основные	Необходимость защиты информации. Основные задачи обеспечения защиты			
понятия и	информации. Объекты, цели и задачи защиты информации. Целостность,	2		
определения,	доступность и конфиденциальность информации.			
относящиеся к	Практическая работа/практическое занятие № 1			
ИБ.	Информация как объект защиты.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала			
Угрозы	Понятие угрозы. Классификация видов угроз ИБ по различным признакам. Угрозы			
безопасности	доступности, целостности и конфиденциальности. Классификация атак. Сетевые 4			
защищаемой	атаки. Окно опасности. Социальная инженерия. Компьютерная преступность.			
информации	Практическая работа/практическое занятие № 2			
	Определение угроз объекта информатизации и их классификация			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала			
1	2	3		
Раздел 2.	Вредоносное ПО	36		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала			
Компьютерные	Понятие компьютерного вируса. Признаки появления вируса. Классификация			
вирусы и	вирусов. Вирусная сигнатура. Антивирусные программы. Программы «сторожа»,	4		
средства	ревизоры, доктора, детекторы, вакцины.			
защиты от них	Практическая работа/практическое занятие № 3			
	Изучение путей распространения и форм проявления компьютерных вирусов.	4		
	Практическая работа/практическое занятие № 4			
	Настройка антивирусной программы, обновление сигнатур.			
Тема 2.2.	ема 2.2. Содержание учебного материала			
Административ	Административный уровень информационной безопасности: основные понятия.			
ный уровень	Политика безопасности. Программа безопасности. Концепция информационной	2		
информационно	ормационно безопасности.			
й безопасности	Практическая работа/практическое занятие №5	4		
	Процедурный уровень информационной безопасности.			
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала				
1	2				
Тема 2.3	Содержание учебного материала				
Процедурный	Управление персоналом. Физическая защита. Поддержание работоспособности.				
уровень	Реагирование на нарушения режима безопасности. Планирование	3			
информационно	восстановительных работ. Защита информации при работе с посетителями.	3			
й безопасности	Организация работы с документами.				
	Практическая работа/практическое занятие № 6				
	Парольная защита.	4			
	Практическая работа/практическое занятие № 7				
	Борьба с рекламными и шпионскими программами.				
	Самостоятельная работа обучающихся				
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.				
Тема 2.4	Содержание учебного материала				
Программно-	Основные понятия программно- технического уровня ИБ Парольная				
технические	аутентификация. Одноразовые пароли. Идентификация/аутентификация с помощью	3			
методы защиты	LC TT A ∨ TC 1				
информационно	Стеганография. Управление доступом.				
й безопасности	Практическая работа/практическое занятие № 8				
		10			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала 2			
1				
	Количественная оценка стойкости парольной защиты.			
	Практическая работа/практическое занятие № 9			
	Изучение традиционных симметричных криптосистем. Шифры перестановок.			
	Практическая работа/практическое занятие № 10			
	Шифры замены			
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		3		
Всего:		54		

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других видов учебной работы.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в АНО ВО «Академия 1Т».

Материалы, используемые для контроля результатов освоения по дисциплине, приводятся в Фонде оценочных средств по дисциплине.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная учебная литература:

- 1. Литвиненко, В. И., Основы информационной безопасности: учебное пособие / В. И. Литвиненко, Е. С. Козлов. Москва: КноРус, 2024. 199 с. ISBN 978-5-406-13095-7. URL: https://book.ru/book/955239
- 2. Медведев, В. А., Информационная безопасность. Введение в специальность + еПриложение: Тесты: учебник / В. А. Медведев. Москва: КноРус, 2024. 143 с. ISBN 978-5-406-12625-7. URL: https://book.ru/book/951878

Дополнительная учебная литература:

1. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. —

- 161 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13948-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542340
- 2. Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения: учебник ДЛЯ среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. – 2-е изд. – Москва: Издательство Юрайт, 2025. -352 c. – (Профессиональное ISBN 978-5-534-19384-8. // образование). – Текст: электронный Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/580668.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. http://biblioclub.ru Университетская библиотека online

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине требуются:

1. Аудиторный фонд АНО ВО «Академия 1Т» (аудитории для проведения лекционных/семинарских (практических) занятий, проведения групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, а также помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечивающей доступ к электронной информационно-образовательной среде Организации).

Основное оборудование: доска аудиторная, столы компьютерные, стол преподавателя, стулья, шкаф для оборудования, аппарат Вита.

Технические средства обучения: мультимедийный проектор, персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением, доска маркерная.

Программное обеспечение: лицензионная операционная система, LibreOffice 6.4; Архиватор 7-zip; Браузер Opera.

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ 1Т»

Приложение № 3 к ОПОП СПО 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 Операционные системы и среды

Специальности

09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

2025 г.

Разработчики:

Ганеев Алексей Рафисович, ректор АНО ВО «Академия 1Т», канд. тех. наук

Салаев Марат Бадрутдинович, преподаватель АНО ВО «Академия 1Т»

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 Операционные системы и среды

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 Операционные системы и среды является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.04 Операционные системы и среды относится к общепрофессиональным дисциплинам профессиональной подготовки.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- устанавливать и сопровождать операционные системы;
- пользоваться инструментальными средствами операционной системы;
- применять механизмы восстановления при возникновении сбоев.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- понятие, принципы построения, типы и функции операционных систем;
- принципы построения операционных систем; способы организации поддержки устройств, драйверы оборудования, сетевые операционные системы;
- особенности работы в конкретной операционной системе,
 организовывать поддержку приложений других операционных систем.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать общими (ОК) компетенциями:

Код		На	аименован	ие резу.	льтата обучения	
ОК 01	Выбирать	способы	решения	задач	профессиональной	деятельности

Код	Наименование результата обучения			
	применительно к различным контекстам.			
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.			
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.			
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.			
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.			

профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения			
ПК 2.3	Выполнять интеграцию модулей и компонентов программного			
	обеспечения.			
ПК 3.3	Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в			
	соответствии с техническим заданием.			
ПК 3.5	Интегрировать информационную систему с существующими			
	информационными системами заказчика.			
ПК 3.8	Производить оценку информационной системы для выявления			
	возможности ее модернизации.			

личностными (ЛР) результатами:

Код	Наименование результата обучения
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к
	формированию в сетевой среде личностно и профессионального
	конструктивного «цифрового следа».

Код	Наименование результата обучения
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного
	образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий
	зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр
	и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно
	сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой
	безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 15	Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию,
	мотивированный к обучению, к социальной и профессиональной
	мобильности на основе выстраивания жизненной и профессиональной
	траектории. Демонстрирующий интерес и стремление к
	профессиональной деятельности в соответствии с требованиями
	социально-экономического развития регионов.
ЛР 16	Стремящийся к результативности на олимпиадах, конкурсах
	профессионального мастерства различного уровня (в том числе
	Абилимпикс, Дельфийские игры и т.д.).
ЛР 17	Осознающий ценности использования в собственной деятельности
	инструментов и принципов бережливого производства.
ЛР 18	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде,
	вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации.
ЛР 20	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том
	числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное
	отношение к непрерывному образованию как условию успешной
	профессиональной и общественной деятельности.
ЛР 21	Понимание теории программирования для осуществления осознанного
	выбора будущей специализации и выбора языка программирования,
	которому будет полезно учиться для реализации задач, часто
	возникающих в выбранной будущей специализации

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	92
Аудиторная учебная нагрузка (всего)	72
в том числе:	
лекционные занятия	30
практические занятия	42
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
в том числе:	
самостоятельная работа	14
консультации	3
Промежуточная аттестация в форме Экзамена	3

Образовательный процесс осуществляется в АНО ВО «Академия 1Т» на образовательной платформе https://academy.1t.ru/ исключительно с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Раздел 1.	Назначение, функции и архитектура операционных систем	46
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	
Назначение и	Понятие и назначение операционной системы (ОС) и операционной среды.	
функции	Типовая структура операционной системы.	2
операционной	Взаимодействие основных компонентов.	
системы. Понятие	Практическая работа/практическое занятие № 1	
программного	Установка современной операционной системы Windows.	4
интерфейса	Практическая работа/практическое занятие № 2	4
	Настройка параметров операционной системы.	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	
Структура	Обзор современных операционных систем семейства Windows.	
операционных	Архитектура и организация ОС Windows.	4
систем	Обзор операционных систем семейства Unix. Архитектура и организация ОС	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Linux.	
	Практическая работа/практическое занятие № 3	
	Работа с утилитой BIOS SETUP.	4
	Практическая работа/практическое занятие № 4	4
	Работа с реестром Windows.	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	
Процессы и	Понятие процесса и потока. Операции над процессами.	
потоки в	Уровни планирования процессов.	1
операционных	Параметры планирования.	7
системах.	Алгоритмы планирования процессов.	
Планирование	Практическая работа/практическое занятие № 5	
потоков.	Терминал и командная оболочка операционной системы Linux.	1
	Практическая работа/практическое занятие № 6	4
	Работа в операционной системе Linux.	
	Самостоятельная работа обучающихся	1

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	
Прерывания и	Понятие прерывания.	
системные вызовы	Классы прерываний: внешние (аппаратные) прерывания, внутренние прерывания	2
операционных	(исключительные ситуации), программные прерывания (системные вызовы).	
систем	Практическая работа/практическое занятие № 7	
	Управление процессами в ОС Windows.	4
	Практическая работа/практическое занятие № 8	4
	Управление процессами в ОС Windows.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	
Синхронизация	Понятие синхронизации.	
процессов и	Программные алгоритмы организации взаимодействия процессов: запрет	2
потоков в	прерываний, переменная-замок, строгое чередование, алгоритм Петерсона.	
операционных	Практическая работа/практическое занятие № 9	4
системах.	Управление процессами в ОС Linux.	+

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Практическая работа/практическое занятие № 10	
	Управление процессами в ОС Linux.	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	
Управление	Физическая организация памяти компьютера.	
памятью	Логическая память.	
	Функции системы управления памятью.	2
	Концепция виртуальной памяти.	2
	Архитектурные средства поддержки виртуальной памяти: страничная	
	организация, сегментная и сегментно-страничная.	
	Практическая работа/практическое занятие № 11	
	Использование ассоциативной памяти. Сегментная организация памяти.	2
	Алгоритмы замещения страниц.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Раздел 2.	Работа в операционных системах и средах	40

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	
Организация	Понятие и функции файловой системы.	
файловой системы	Логическая и физическая организация файловой системы.	4
в операционных	Понятие файла и каталога (директории). Общие сведения о файлах.	
системах	Практическая работа/практическое занятие № 12	
	Операции над файлами и директориями.	4
	Практическая работа/практическое занятие № 13	4
	Защита файлов. Права доступа.	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций	1
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	
Надежность и	Современные архитектуры файловых систем.	
производительнос	Целостность файловой системы: порядок выполнения операций, журнализация,	2
ть файловой	проверка целостности файловой системы с помощью утилит.	2
системы	Средства обеспечения надежности файловой системы.	
	Практическая работа/практическое занятие № 14, 15,16	
	Работа с файлами и директориями в операционной системе Windows.	6

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	
Управление	Физические и логические принципы организации ввода-вывода.	
вводом-выводом в	Функции и задачи базовой подсистемы ввода-вывода.	4
операционных	Буферизация и кэширование.	4
системах	Обработка ошибок и прерываний.	
	Практическая работа/практическое занятие № 17, 18	4
	Организация ввода-вывода в операционной системе Linux.	4
	Самостоятельная работа обучающихся	2
TD 0.4	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	
Защитные	Идентификация и аутентификация. Пароли: шифрование и уязвимости.	
механизмы	Разграничение доступа к объектам операционной системы. Аудит системы	2
операционных	защиты.	
систем	Практическая работа/практическое занятие № 19, 20	Α
	Работа с файлами и директориями в операционной системе Linux	4

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	
Сетевые и	Взаимодействие удаленных процессов как основа работы вычислительных сетей.	2.
распределенные	Синхронизация удаленных процессов.	2
операционные системы	Практическая работа/практическое занятие № 21 Устройство реестра MS. Windows Ядро windows research kernel.	2
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
Консультации		3
Промежуточная ат	тестация (экзамен)	3
Всего:		92

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины ОП.04 Операционные системы и среды осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других видов учебной работы.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в АНО ВО «Академия 1Т».

Материалы, используемые для контроля результатов освоения по дисциплине, приводятся в Фонде оценочных средств по дисциплине.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная учебная литература:

1. Кириченко, А. А., Операционные системы. Практикум: учебное пособие / А. А. Кириченко, С. В. Назаров, Л. П. Гудыно. – Москва: КноРус, 2024. – 372 с. – ISBN 978-5-406-13491-7. – URL: https://book.ru/book/954844

Дополнительная учебная литература:

1. Мясников, В.И. Операционные системы реального времени: лабораторный практикум / В.И. Мясников; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола: ПГТУ, 2021. – 140 с.: табл., ил. – 978-5-8158-1773-9; To **ISBN** же [Электронный pecypc]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459493

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. http://window.edu.ru/ Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»
- 2. http://fcior.edu.ru/ Федеральный центр информационнообразовательных ресурсов
 - 3. http://biblioclub.ru Университетская библиотека online

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине требуются:

1. Аудиторный фонд АНО ВО «Академия 1Т» (аудитории для проведения лекционных/семинарских (практических) занятий, проведения групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, а также помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечивающей доступ к электронной информационно-образовательной среде Организации).

Основное оборудование: доска аудиторная, столы компьютерные, стол преподавателя, стулья, шкаф для оборудования, аппарат Вита.

Технические средства обучения: мультимедийный проектор, персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением, доска маркерная.

Программное обеспечение: лицензионная операционная система, LibreOffice 6.4; Архиватор 7-zip; Браузер Opera.

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ 1Т»

Приложение № 3 к ОПОП СПО 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 Архитектура аппаратных средств

Специальности

09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

Разработчики:

Ганеев Алексей Рафисович, ректор АНО ВО «Академия 1Т», канд. тех. наук

Семененко Анатолий Сергеевич, системный аналитик, ООО «Эффектон»

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 Архитектура аппаратных средств

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 Архитектура аппаратных средств является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы;

Учебная дисциплина OП.05 Архитектура аппаратных средств относится к общепрофессиональным дисциплинам профессиональной подготовки.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- получать информацию о параметрах компьютерной системы;
- подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы;
- производить инсталляцию и настройку программного обеспечения компьютерных систем.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- базовые понятия и основные принципы построения архитектур вычислительных систем;
 - типы вычислительных систем и их архитектурные особенности;
- организацию и принцип работы основных логических блоков компьютерных систем;
- процессы обработки информации на всех уровнях компьютерных архитектур;
 - основные компоненты программного обеспечения компьютерных систем;

основные принципы управления ресурсами и организации доступа к этим ресурсам.

В процессе освоения дисциплины студент должен овладеть следующими компетенциями и личностными результатами:

общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
	государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей
	социального и культурного контекста
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.4	Администрировать базы данных.
ПК 2.3	Выполнять интеграцию модулей и компонентов программного обеспечения.
ПК 3.3	Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.
ПК 3.5	Интегрировать информационную систему с существующими информационными системами заказчика.

Код	Наименование результата обучения					
ПК 3.8	Производить	оценку	информационной	системы	для	выявления
	возможности ее модернизации.					

личностными (ЛР) результатами:

Код	Наименование результата обучения					
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,					
	осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к					
	формированию в сетевой среде личностно и профессионального					
	конструктивного «цифрового следа».					
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного					
	образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий					
	зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр					
	и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно					
	сложных или стремительно меняющихся ситуациях.					
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой					
	безопасности, в том числе цифровой.					
ЛР 15	Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию,					
	мотивированный к обучению, к социальной и профессиональной					
	мобильности на основе выстраивания жизненной и профессиональной					
	траектории. Демонстрирующий интерес и стремление к					
	профессиональной деятельности в соответствии с требованиями					
	социально-экономического развития регионов.					
ЛР 16	Стремящийся к результативности на олимпиадах, конкурсах					
	профессионального мастерства различного уровня (в том числе					
	Абилимпикс, Дельфийские игры и т.д.).					
ЛР 17	Осознающий ценности использования в собственной деятельности					
	инструментов и принципов бережливого производства.					
ЛР 18	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде,					
	вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации.					

Код	Наименование результата обучения				
ЛР 20	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное				
	отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.				
ЛР 21	Понимание теории программирования для осуществления осознанного выбора будущей специализации и выбора языка программирования, которому будет полезно учиться для реализации задач, часто возникающих в выбранной будущей специализации				

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	92
Аудиторная учебная нагрузка (всего)	72
в том числе:	
лекционные занятия	30
практические занятия	42
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	14
в том числе:	
самостоятельная работа	14
консультации	3
Промежуточная аттестация в форме Экзамена	3

Образовательный процесс осуществляется в АНО ВО «Академия 1Т» на образовательной платформе https://academy.1t.ru/ исключительно с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала		
1	2	3	
Раздел 1.	Вычислительные приборы и устройства	27	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
Принципы работы	История развития вычислительных устройств и приборов. Типы вычислительных		
и классификация	систем. Классификация ЭВМ: по принципу действия, по поколениям, назначению,	2	
ЭВМ	по размерам и функциональным возможностям. Поколения эволюции ЭВМ.	2	
	Большие и малые компьютеры. Микрокомпьютеры, суперкомпьютеры.		
	Практическая работа/практическое занятие № 1		
	Анализ конфигурации вычислительной машины.	4	
	Практическая работа/практическое занятие № 2	4	
	Назначение и особенности аппаратных средств ЭВМ, совместимость различных		
	устройств компьютера.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Логические основы	Базовые логические операции и схемы: конъюнкция, дизъюнкция, отрицание.		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала			
1	1 2			
ЭВМ, элементы и	Таблицы истинности. Схемные логические элементы: регистры, триггеры,			
узлы	сумматоры, мультиплексор, демультиплексор, шифратор, дешифратор,			
	компаратор. Принципы работы, таблица истинности, логические выражения,			
	схема.			
	Практическая работа/практическое занятие № 3			
	Перевод чисел из одной системы счисления в другую. Выполнение операций над			
	числами.			
	Практическая работа/практическое занятие № 4			
	Кодирование информации. Построение таблиц истинности и логических схем.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала			
Принципы	Базовые представления об архитектуре ЭВМ.			
организации ЭВМ	ВМ Принципы (архитектура) фон Неймана. Простейшие типы архитектур. Принцип			
	открытой архитектуры.			
	Магистрально-модульный принцип организации ЭВМ.			
	Классификация параллельных компьютеров.			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала		
1	2	3	
	Классификация архитектур вычислительных систем: классическая архитектура,		
	классификация Флинна.		
	Практическая работа/практическое занятие № 5		
	Элементы конструкции ПК.	4	
	Практическая работа/практическое занятие № 6	4	
	Функциональные характеристики ЭВМ.		
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций		
Раздел 2.	здел 2. Архитектура и принципы работы основных логических блоков системы		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Виды корпусов и	Компоненты системного блока ПК. Типы корпусов и блоков питания ПК. Питание		
блоков питания	ПК: сетевые фильтры, источники бесперебойного питания. Конструктивные	4	
системного блока	особенности высокопроизводительных современных ЭВМ.		
персонального	Практическая работа/практическое занятие № 7		
компьютера (ПК)	Изучение конфигурации, форм-фактора и вариантов подключения блока питания к		
	системной плате. Установка блока питания в корпус ПК.	6	
	Практическая работа/практическое занятие № 8		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала					
1	2	3				
	Возможные неисправности блоков питания ПК и способы их устранения					
	Практическая работа/практическое занятие № 9					
	Настройка конфигурации ПК					
	Самостоятельная работа обучающихся	2				
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций					
Тема 2.2.	Содержание учебного материала					
Системные платы	Системные платы: основные компоненты, типоразмеры. Архитектура шины.					
	Функциональное назначение шины. Шина PCI, AGP, USB, SCSI, IEEE 1397 и др.					
	Набор микросхем системной платы (Чипсет).					
	Северный и южный мосты.	4				
	Система прерываний и конфигурация системной платы.					
	Параллельные и последовательные порты.					
	Обзор современных моделей. Базовая система ввода/вывода.					
	Практическая работа/практическое занятие № 10					
	Вызов и настройка BIOS. Изучение разделов BIOS. Тестирование компонентов					
	системной платы диагностическими программами.	6				
	Практическая работа/практическое занятие № 11					

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала			
1	2	3		
	Установка конфигурации системы при помощи утилиты CMOS Setup.			
	Практическая работа/практическое занятие № 12			
	Установка материнской платы в корпус ПК. Изучение интерфейсов материнской			
	платы. Внутренние и внешние интерфейсы.			
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2		
Тема 2.3	Содержание учебного материала			
Центральный	Характеристики процессоров. Режимы работы. Классификация и типы			
процессор	процессоров.			
	Конструктивное исполнение. Обзор основных современных моделей.	4		
	Микропроцессорная память: назначение, упрощенные функциональные схемы.			
	Практическая работа/практическое занятие №13			
	Установка (замена) процессора в материнскую плату. Нанесение термопасты,	6		
	установка вентилятора. Чистка и смазка вентиляторов.			
	Практическая работа/практическое занятие № 14, 15			
	Изучение основных характеристик видеокарт. Утилиты по настройке видеокарт.			
	Различные режимы работы видеокарт.			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала		
1	2	3	
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		
Оперативная и	Иерархия памяти. Оперативная память: основные принципы функционирования.		
кэш-память.	Типы памяти. Технические характеристики, конструктивное исполнение.		
Внешняя память.	Режимы и технологии работы памяти.	4	
	Кэш-память: назначение, виды, применение.	4	
	Основные характеристики винчестеров. Ёмкость и быстродействие. Логическая		
	структура жёсткого диска.		
	Практическая работа/практическое занятие № 16		
	Изучение форм-факторов и основных характеристик ОП. Разгон оперативной		
	памяти.		
	Практическая работа/практическое занятие № 17	6	
	Утилиты обслуживания жестких магнитных дисков.	6	
	Практическая работа/практическое занятие № 18		
	Восстановление разделов, файловой системы и отдельных файлов с помощью		
	специальных утили.		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала			
1	2	3		
Тема 2.5.	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций. Содержание учебного материала	2		
Периферийные устройства средств	Логическая структура и формат магнитооптических и компакт-дисков. Магнитооптические накопители, стримеры, флэш-диски. Обзор основных			
вт. внешние дисковые накопители. Мониторы.	между монитором и ПК. Настройка видеорежима. Проекторы. Варианты			
	Практическая работа/практическое занятие № 19 Подключение внешних накопителей. Работа с внешними накопителями. Форматирование USB-флэш-накопителей. Практическая работа/практическое занятие № 20 Изучение характеристик видеоадаптеров Изучение программного обеспечения аппаратных средств ввода-вывода видеосигнала. Практическая работа/практическое занятие № 21 Изучение программного обеспечения аппаратных средств ввода-вывода	6		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала			
1	1 2			
	видеосигнала.			
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2		
Консультации		3		
Промежуточная атт	естация (экзамен)	3		
Всего:		92		

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других видов учебной работы.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в колледжах АНО ВО «Академия 1Т».

Материалы, используемые для контроля результатов освоения по дисциплине, приводятся в Фонде оценочных средств по дисциплине.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная учебная литература:

1. Федоров, С. Е., Компьютерное моделирование и исследование систем автоматического управления: учебно-методическое пособие / С. Е. Федоров. – Москва: Русайнс, 2024. – 92 с. – ISBN 978-5-466-05049-3. – URL: https://book.ru/book/952467

Дополнительная учебная литература:

1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 383 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03051-8. — Текст:

электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://www.urait.ru/bcode/489603

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» https://www.intuit.ru
- 2. http://window.edu.ru/ Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»
- 3. http://fcior.edu.ru/ Федеральный центр информационнообразовательных ресурсов
 - 4. http://biblioclub.ru Университетская библиотека online

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине требуются:

1. Аудиторный фонд АНО ВО «Академия 1Т» (аудитории для проведения лекционных/семинарских (практических) занятий, проведения групповых и промежуточной консультаций, индивидуальных аттестации, a также самостоятельной работы обучающихся, оснащенные помещение ДЛЯ компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечивающей доступ к электронной информационно-образовательной среде Организации).

Основное оборудование: доска аудиторная, столы компьютерные, стол преподавателя, стулья, шкаф для оборудования, аппарат Вита.

Технические средства обучения: мультимедийный проектор, персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением, доска маркерная.

Программное обеспечение: лицензионная операционная система, LibreOffice 6.4; Архиватор 7-zip; Браузер Opera.

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ 1Т»

Приложение № 3 к ОПОП СПО 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Специальности

09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

Разработчик:

Ганеев Алексей Рафисович, ректор АНО ВО «Академия 1Т», канд. тех. наук

Ключиков Аркадий Викторович, старший преподаватель АНО ВО «Академия 1Т», канд. тех. наук

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 Информационные технологии в профессиональной

деятельности

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности относится к общепрофессиональным дисциплинам профессиональной подготовки.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять мультимедийные технологии обработки и представления информации;
- обрабатывать экономическую и статистическую информацию, используя средства пакета прикладных программ.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- назначение и виды информационных технологий, технологии сбора,
 накопления, обработки, передачи и распространения информации;
- состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий;
 - базовые и прикладные информационные технологии;
 - инструментальные средства информационных технологий.

В процессе освоения дисциплины студент должен овладеть следующими компетенциями и личностными результатами:

общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения					
ПК 2.2	Разрабатывать модули программного обеспечения					
ПК 3.1	Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.					
ПК 3.2	Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.					
ПК 3.6	Осуществлять модульное и интеграционное тестирование информационной системы.					
ПК 3.7	Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.					

Код	Наименование результата обучения								
ПК 3.8	Производить	Іроизводить оценку информационной системы для выявления							
	возможности ее модернизации.								

личностными (ЛР) результатами:

Код	Наименование результата обучения
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,
	осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к
	формированию в сетевой среде личностно и профессионального
	конструктивного «цифрового следа».
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного
	образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий
	зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и
	т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно
	сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой
	безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 15	Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию,
	мотивированный к обучению, к социальной и профессиональной
	мобильности на основе выстраивания жизненной и профессиональной
	траектории. Демонстрирующий интерес и стремление к
	профессиональной деятельности в соответствии с требованиями
	социально-экономического развития регионов.
ЛР 16	Стремящийся к результативности на олимпиадах, конкурсах
	профессионального мастерства различного уровня (в том числе
	Абилимпикс, Дельфийские игры и т.д.).
ЛР 17	Осознающий ценности использования в собственной деятельности
	инструментов и принципов бережливого производства.
ЛР 18	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде,
	вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации.

Код	Наименование результата обучения
ЛР 20	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе
	самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к
	непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и
	общественной деятельности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего) 14	
Аудиторная учебная нагрузка (всего)	132
в том числе:	
лекционные занятия	66
практические занятия	66
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
Промежуточная аттестация в форме дифференцированн	ого зачета

Образовательный процесс осуществляется в АНО ВО «Академия 1Т» на образовательной платформе https://academy.1t.ru/ исключительно с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	3 семестр	1
Раздел 1.	Теоретические основы информационных технологий	8
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	
Информационные	Информатизация современного общества. Понятие информационной технологии.	
системы.	Этапы развития информационных технологий. Виды информационных	
Автоматизи-	технологий.	2
рованные	Понятие, назначение информационной системы. Автоматизированная	
информационные	информационная система.	
технологии	Самостоятельная работа обучающихся	
	Подготовка сообщений о новейших информационных технологиях в различных	1
	областях деятельности.	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	
Техническое	Техническое обеспечение АИС. Информационное обеспечение АИС.	
обеспечение АИС.	Операционная система: назначение, виды. Антивирусное ПО. 1.	2
Сетевые	Компьютерные сети. Локальные и глобальные. Службы (сервисы) Internet.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
технологии	Облачные технологии.	
	Практическая работа/практическое занятие № 1	2
	Поисковые системы: понятие, функции, принцип работы, запросы.	Δ
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
Раздел 2.	Информационные технологии при работе с текстовой информацией	48
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	
Текстовый	Открытие приложения текстового процессора. Структура экрана. Меню и панели	
процессор.	инструментов. Создание и сохранение документа. Редактирование документа.	
Создание и	Выделение блоков текста. Операции с выделенным текстом. Контекстное меню.	2
форматирование	Форматирование абзацев. Проверка орфографии, грамматики, смена языка,	
документа.	расстановка переносов. Поиск и замена текста. Вставка специальных символов.	
Разметка страницы	Практическая работа/практическое занятие № 2	
	Создание и редактирование текстового документа. Настройка параметров	
	страницы.	4
	Практическая работа/практическое занятие № 3	
	Форматирование текста по заданным параметрам.	

Наименование	Содержание учебного материала	Объем
разделов и тем		часов
1	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
Тема 2.2. Списки.	Содержание учебного материала	
Форматирование	Работа со списками. Маркированные и нумерованные списки. Автоматические	
списков. Создание	списки. Форматирование списков. Управление просмотром документов. Просмотр	2
текстового	и перемещение внутри документа. Переход по закладке. Использование	2
документа с	гиперссылок.	
использованием	Практическая работа/практическое занятие №4	
гиперссылок	Создание и редактирование текстового документа со списком.	
	Практическая работа/практическое занятие №5	
	Создание и редактирование текстового документа с многоуровневыми списками.	6
	Практическая работа/практическое занятие №6	
	Создание и редактирование текстового документа с гиперссылками.	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
Тема 2.3	Содержание учебного материала	
Размещение	Работа с рисунками в документе. Вставка рисунков. Составление блок-схемы.	2

Наименование	Содержание учебного материала	Объем
разделов и тем	Содержание у пеоного материала	часов
1	2	3
графических	Переупорядочивание слоев рисунка и вращение фигур. Создание рисунка-	
объектов в	подложки для текста. Управление обтеканием рисунка текстом. Работа с	
текстовом	редактором формул в текстовом редакторе. Работа с научными формулами.	
документе. Работа с	Практическая работа/практическое занятие № 7	
редактором формул	Создание и редактирование графических объектов в текстовом редакторе.	4
	Практическая работа/практическое занятие № 8	4
	Создание и редактирование формул в текстовом редакторе.	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	
Создание и	Создание и редактирование таблиц. Сортировка таблиц. Вычисления в таблицах.	2
редактирование	Преобразование текста в таблицу.	2
таблиц.	Практическая работа/практическое занятие № 9	
	Создание и редактирование текстового документа с таблицами.	4
	Практическая работа/практическое занятие № 10	4
	Создание и редактирование текстового документа с таблицами.	
	Самостоятельная работа обучающихся	1

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	
Оформление	Оформление документа. Создание титульного листа. Создание списка литературы	
многостраничного	Колонтитулы. Размещение колонтитулов. Создание сносок и примечаний.	2
документа.	Создание оглавления. Страницы и разделы документа Разбивка документа на	2
Создание	страницы. Разрывы страниц. Нумерация страниц. Колончатые тексты.	
оглавления.	Практическая работа/практическое занятие № 11	
Колончатые тексты	Создание и редактирование многостраничного текстового документа.	
	Практическая работа/практическое занятие № 12	
	Создание и редактирование многостраничного текстового документа со сносками.	6
	Практическая работа/практическое занятие № 13	
	Создание и редактирование многостраничного текстового документа с	
	оглавлением.	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	I
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	
Использование	Понятие стиля. Создание и применение стиля в текстовом документе. Шаблон.	2

Наименование	Содержание учебного материала	Объем часов
разделов и тем		
1	2	3
шаблонов при	Построение организационных диаграмм. Создание составных документов.	
работе с	Слияние документов .	
текстовыми	Практическая работа/практическое занятие № 14	
документами	Создание и редактирование текстового документа с использованием шаблона.	
	Практическая работа/практическое занятие № 15	6
	Создание и редактирование текстового документа со стилями.	0
	Практическая работа/практическое занятие № 16	
	Контрольное задание по созданию и редактированию текстового документа.	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
	4 семестр	l
Раздел 3.	Технология обработки информации в табличном редакторе	57
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	
Технологии	Области применения электронных таблиц. Основные возможности электронных	
обработки числовой	таблиц. Интерфейс табличных редакторов: Microsoft Excel и LibreOffice Calc.	4
информации	Технология ввода, редактирования и форматирования данных на листе	_ +
	электронной таблицы. Автозаполнение. Прогрессии. Форматы данных в ячейках:	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	числовые, тестовые, процентный формат, дата и время и др.	
	Практическая работа/практическое занятие №1	
	Создание и редактирование электронной таблицы.	4
	Практическая работа/практическое занятие №2	4
	Форматирование различных типов данных в электронной таблице.	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	
Формулы в	Технология создания формул в электронных таблицах. Математические операции	
электронных	в формулах. Мастер функций и технология работы с мастером в Microsoft Excel и	4
таблицах	LibreOffice Calc. Абсолютная и относительная ссылка в формулах. Диагностика	4
	ошибок в формулах	
	Практическая работа/практическое занятие №3	
	Создание и редактирование электронной таблицы: создание формул	
	Практическая работа/практическое занятие №4	4
	Создание и редактирование электронной таблицы: решение математических задач	
	с помощью формул.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	
Математические,	Обзор математических, статистических функций в электронных таблицах.	
статистические и	Формулы с вложенными функциями.	4
логические	Логические функции: простые условия, сложные условия с функциями «И» и	4
функции	«ИЛИ». Таблицы истинности логических функций. Условное форматирование.	
	Практическая работа/практическое занятие №5	
	Решение задач с применением математических и статистических функций.	4
	Практическая работа/практическое занятие №6	4
	Решение задач с использованием логических функций.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	
Тема 3.4.Текстовые	Содержание учебного материала	
функции и функции	Обработка текстовой информации в электронных таблицах с помощью текстовых	
для работы с датой	функций.	4
и временем	Работа с датой и временем в электронных таблицах.	

Наименование	Содержание учебного материала	Объем часов
разделов и тем		
1	2	3
	Практическая работа/практическое занятие №7	
	Решение задач с применением текстовых функций.	4
	Практическая работа/практическое занятие №8	4
	Решение задач с применением функций обработки даты и времени.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	
Диаграммы и	Технология создания диаграмм и графиков в электронных таблицах. Типы	4
графики в	диаграмм и графиков. Настройка параметров отображения диаграмм и графиков.	4
электронных	Практическая работа/практическое занятие №9	
таблицах	Построение диаграмм по данным в электронных таблицах.	4
	Практическая работа/практическое занятие №10	4
	Построение графиков функций в электронных таблицах.	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
Тема 3.6.	Содержание учебного материала	
Электронная	Особенности списков в электронных таблицах. Операции сортировки и	4

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
таблица как база	фильтрации. Промежуточные итоги и создание структуры списка.	
данных	Практическая работа/практическое занятие №11	
	Решение задач на обработку списков: сортировки и фильтры.	
	Практическая работа/практическое занятие №12	4
	Решение задач на обработку списков с помощью инструмента «Промежуточные	
	итоги».	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
Тема 3.7.	Содержание учебного материала	
Инструмент	Технология решения уравнений с помощью инструмента «Подбор параметра» в	2
«Подбор	электронных таблицах.	2
параметра»	Практическая работа/практическое занятие №13 Решение задач в среде электронных таблиц.	2
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
Раздел 4.	Сетевые информационные технологии	35
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
	2	
1	2	3
Основные понятия	Протоколы передачи и приема данных: TCP/IP, HTTP, HTTPS. DNS - система	
и принципы работы	доменных имен. Интернет-серверы. Сетевой демон, сервис, служба.	4
сети Интернет	Хост и виртуальный хост.	
	URL-адрес ресурса. Понятие сайта. World Wide Web.	
	Практическая работа/практическое занятие №14	
	Структура html-документа. Понятие тега и его атрибутов. Основные теги HTML.	
	Создание простой веб-страницы.	4
	Практическая работа/практическое занятие №15	
	Создание сайта из нескольких взаимосвязанных веб-страниц.	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	
Основы НТМL	Списки на веб-страницах. Теги создания и настройки параметров таблиц на веб-	4
	страницах. Графика на веб-страницах.	4
	Практическая работа/практическое занятие №16	
	Создание веб-страницы с таблицами.	4
	Практическая работа/практическое занятие №17	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Создание веб-страницы с графикой. Аудио и видео на веб-страницах.	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	
CSS –каскадные	Понятие CSS как инструмента форматирования отображения контента веб-	
таблицы стилей	страницы в браузере. Понятие селектора. Параметры форматирования шрифтов и	4
	абзацев на веб-странице. Особенности тегов HTML5.	
	Практическая работа/практическое занятие №18	
	Форматирование веб-страницы с помощью CSS.	4
	Практическая работа/практическое занятие №19	4
	Применение параметров CSSдля отображения веб-страницы.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	
Основы верстки	Блочная верстка HTML5. Верстка веб-страницы с помощью flex и grid.	4
веб-страницы	Практическая работа/практическое занятие №20 Создание разметки веб-страницы с помощью блочной верстки.	4

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Практическая работа/практическое занятие №21	
	Создание разметки веб-страницы с помощью flex верстки.	
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
Дифференцированный зачет		2
Всего:		148

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других видов учебной работы.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в АНО ВО «Академия 1Т».

Материалы, используемые для контроля результатов освоения по дисциплине, приводятся в Фонде оценочных средств по дисциплине.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная учебная литература:

- 1. Синаторов, С. В., Информационные технологии. Задачник: учебное пособие / С. В. Синаторов. Москва: КноРус, 2023. 253 с. ISBN 978-5-406-11569-5. URL: https://book.ru/book/949270
- 2. Филимонова, Е. В., Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник / Е. В. Филимонова. Москва: КноРус, 2024. 482 с. ISBN 978-5-406-13407-8. URL: https://book.ru/book/954522

Дополнительная учебная литература:

1. Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального

образования / Д. В. Куприянов.— Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 255 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00973-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL:https://urait.ru/bcode/434578

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. https://www.intuit.ru Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» организация, предоставляющая с помощью собственного сайта услуги дистанционного обучения по нескольким образовательным программам, многие из которых касаются информационных технологий.
 - 2. http://biblioclub.ru Университетская библиотека online

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине требуются:

1. Аудиторный фонд АНО ВО «Академия 1Т» (аудитории для проведения лекционных/семинарских (практических) занятий, проведения групповых и промежуточной индивидуальных консультаций, аттестации, a также самостоятельной работы обучающихся, помещение ДЛЯ оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечивающей доступ к электронной информационно-образовательной среде Организации).

Основное оборудование: доска аудиторная, столы компьютерные, стол преподавателя, стулья, шкаф для оборудования, аппарат Вита.

Технические средства обучения: мультимедийный проектор, персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением, доска маркерная.

Программное обеспечение: лицензионная операционная система, LibreOffice 6.4; Архиватор 7-zip; Браузер Opera.

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ 1Т»

Приложение № 3 к ОПОП СПО 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07 Экономика отрасли

Специальности

09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

Разработчики:

Чеха Вадим Витальевич, заведующий кафедрой общих дисциплин АНО ВО «Академия 1Т», канд. юрид. наук, д-р юрид. наук

Ильиных Елена Валериевна, руководитель отдела организации учебного и воспитательного процесса АНО ВО «Академия 1Т»

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 Экономика отрасли

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07 Экономика отрасли является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина OП.07 Экономика отрасли относится к общепрофессиональным дисциплинам профессиональной подготовки.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- находить и использовать необходимую экономическую информацию;
- рассчитывать по принятой методологии основные техникоэкономические показатели деятельности организации.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- общие положения экономической теории;
- организацию производственного и технологического процессов;
- механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях;
- материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования;
 - методику разработки бизнес-плана.

В процессе освоения дисциплины студент должен овладеть следующими компетенциями и личностными результатами:

общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам.
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности.
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
	государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей
	социального и культурного контекста.
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

обладать профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.2	Разрабатывать модули программного обеспечения
ПК 3.1	Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.
ПК 3.2	Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.
ПК 3.7	Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.
ПК 3.8	Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.

личностными (ЛР) результатами:

Код	Наименование результата обучения
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
ЛР 13	Принимающий и понимающий цели и задачи социально- экономического развития регионов, готовый работать на их достижение, стремящийся к повышению конкурентноспособности регионов в национальном и мировом масштабах.
ЛР 15	Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию, мотивированный к обучению, к социальной и профессиональной мобильности на основе выстраивания жизненной и профессиональной траектории. Демонстрирующий интерес и стремление к профессиональной деятельности в соответствии с требованиями социально-экономического развития регионов.
ЛР 18	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации.
ЛР 23	Сохранение традиций и поддержание престижа своей образовательной организации.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Аудиторная учебная нагрузка (всего)	44
в том числе:	
лекционные занятия	30
практические занятия	14
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	зачета

Образовательный процесс осуществляется в АНО ВО «Академия 1Т» на образовательной платформе https://academy.1t.ru/ исключительно с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Тема 1.	Содержание учебного материала	
Общие основы	Отрасль в системе национальной экономики. Перспективы развития отрасли.	
функционирования	Понятие «предприятие». Основные признаки предприятия. Классификация	22
субъектов хозяйствования	предприятий.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Тема 2.	Содержание учебного материала	
Ресурсы хозяйствующих	Общее понятие об основном капитале и его роль в производстве.	
субъектов и эффективность	Классификация элементов основного капитала и его структура. Учет и оценка	
их использования	основного капитала Показатели эффективного использования и воспроизводства основного капитала (основных фондов). Общее понятие оборотного капитала. Роль оборотного капитала в процессе производства. Состав и структура оборотного капитала. Оборотные средства: состав и структура. Персонал хозяйствующего субъекта и его классификация. Списочный и	8

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	явочный состав работающих. Планирование кадров и их подбор. Организационная структура предприятия. Рабочее время и его использование. Бюджет рабочего времени. Характеристика производительности труда персонала. Мотивация труда. Тарифная система оплаты труда.	
	Практическое занятие Определение состава и структуры основного капитала предприятия, отрасли. Практическое занятие Расчет амортизации основного капитала. Определить показатели понятий «патриотизм» и «верность воинскому долгу», как основных качества защитника Отечества. Практическое занятие Нормирование оборотных средств. Практическое занятие Определение показателей эффективности использования оборотного капитала. Практическое занятие	10

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Планирование численности рабочих.	
	Практическое занятие	
	Расчет экономии труда от воздействия факторов роста производительности	
	труда.	
	Практическое занятие	
	Структура предприятия и штатное расписание.	
	Практическое занятие	
	Расчет зарплаты различных категорий работников.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Тема 3	Содержание учебного материала	
Результаты коммерческой	Понятие и состав издержек производства и обращения. Классификация затрат	
деятельности	по признакам. Калькуляция себестоимости и ее значение. Методика	
	составления смет косвенных расходов и их включение в себестоимость.	6
	Ценовая политика субъекта хозяйствования. Цены и порядок	
	ценообразования. Ценовая стратегия предприятия.	
	Доход предприятия, его сущность и значение. Общий финансовый результат	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	– балансовая прибыль. Состав балансовой прибыли и особенности	
	формирования в современных условиях. Рентабельность – показатель	
	эффективности работы субъекта хозяйствования. Виды рентабельности.	
	Финансовое обеспечение хозяйствующих субъектов. Собственность и	
	заемные средства.	
	Практическое занятие	12
	Расчет себестоимости и процента снижения себестоимости единицы доходов.	12
	Практическое занятие	
	Калькуляция себестоимости единицы продукции.	
	Практическое занятие	
	Калькуляция себестоимости единицы продукции. Составление калькуляции и	
	сметы затрат.	
	Практическое занятие	
	Расчет прибыли и рентабельности.	2
	Самостоятельная работа.	2
Тема 4	Показатели технического развития и организации производства. Показатели	4
Планирование и развитие	экономической эффективности капитальных вложений в новую технику:	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
деятельности	приведенные затраты коэффициент эффективности. Показатели	
хозяйствующего субъекта	экономической эффективности капитальных вложений в новую технику и	
	срок окупаемости.	
Промежуточная аттестация	(дифференцированный зачет)	5
Всего:		54

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других видов учебной работы.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в АНО ВО «Академия 1Т».

Материалы, используемые для контроля результатов освоения по дисциплине, приводятся в Фонде оценочных средств по дисциплине.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная учебная литература:

- 1. Носова, С. С., Основы экономики: учебник / С. С. Носова. Москва: КноРус, 2024. – 312 с. – ISBN 978-5-406-12532-8. – URL: https://book.ru/book/951801
- 2. Носова, С. С., Цифровая экономика: учебник / С. С. Носова, А. В. Путилов, А. Н. Норкина. Москва: КноРус, 2024. 303 с. ISBN 978-5-406-11996-9. URL: https://book.ru/book/950238

Дополнительная учебная литература

4. Маховикова, Г. А. Микроэкономика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г.А. Маховикова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 281 с. —

(Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-03474-5. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/404025

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Электронно-библиотечная система (ЭБС):

- 7. http://biblioclub.ru
- 8. https://biblio-online.ru/
- 9. https://www.book.ru/
- 10. Профессиональные базы данных и справочные системы:
- 11. Федеральная служба государственной статистики https://rosstat.gov.ru/
 - 12. Информационно-справочная система «КонсультантПлюс»

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине требуются:

1. Аудиторный фонд АНО ВО «Академия 1Т» (аудитории для проведения лекционных/семинарских (практических) занятий, проведения групповых и промежуточной индивидуальных консультаций, аттестации, a также самостоятельной работы обучающихся, помещение ДЛЯ оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечивающей доступ к электронной информационно-образовательной среде Организации).

Основное оборудование: парты, стол, стулья, доска меловая, кафедра.

Технические средства обучения: ноутбук, проектор, экран для проектора.

Программное обеспечение: лицензионная операционная система, LibreOffice 6.4; Архиватор 7-zip; Браузер Opera.

Комплект учебно-методической документации.

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ 1Т»

Приложение № 3 к ОПОП СПО 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08 Основы проектирования баз данных

Специальности

09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

Разработчики:

Катаев Виктор Борисович, старший преподаватель АНО ВО «Академия 1Т»

Титов Николай Георгиевич, старший преподаватель АНО ВО «Академия 1Т»

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 Основы проектирования баз данных

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины дисциплина ОП.08 Основы проектирования баз данных является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина OП.08 Основы проектирования баз данных относится к общепрофессиональным дисциплинам профессиональной подготовки.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- проектировать реляционную базу данных;
- использовать язык запросов для программного извлечения сведений из баз данных.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основы теории баз данных;
- модели данных;
- особенности реляционной модели и проектирование баз данных;
- изобразительные средства, используемые в ER- моделировании;
- основы реляционной алгебры;
- принципы проектирования баз данных;
- обеспечение непротиворечивости и целостности данных;
- средства проектирования структур баз данных;
- язык запросов SQL.

В процессе освоения дисциплины студент должен овладеть следующими компетенциями и личностными результатами:

общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и
	интерпретации информации и информационные технологии для
	выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
	государственном языке Российской Федерации с учетом
	особенностей социального и культурного контекста
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на
	государственном и иностранном языках.

профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.4	Администрировать базы данных.
ПК 2.2	Разрабатывать модули программного обеспечения
ПК 2.3.	Выполнять интеграцию модулей и компонентов программного обеспечения.
ПК 3.3	. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.
ПК 3.4	Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием.
ПК 3.5	Интегрировать информационную систему с существующими

Код	Наименование результата обучения
	информационными системами заказчика.

личностными (ЛР) результатами:

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,
	осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к
	формированию в сетевой среде личностно и профессионального
	конструктивного «цифрового следа».
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и
	безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо
	преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных
	веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую
	устойчивость в ситуативно сложных или стремительно
	меняющихся ситуациях.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой
	безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 15	Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию,
	мотивированный к обучению, к социальной и профессиональной
	мобильности на основе выстраивания жизненной и
	профессиональной траектории. Демонстрирующий интерес и
	стремление к профессиональной деятельности в соответствии с
	требованиями социально-экономического развития регионов.
ЛР 16	Стремящийся к результативности на олимпиадах, конкурсах
	профессионального мастерства различного уровня (в том числе
	Абилимпикс, Дельфийские игры и т.д.).
ЛР 17	Осознающий ценности использования в собственной деятельности
	инструментов и принципов бережливого производства.
ЛР 18	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в
	команде, вести диалог, в том числе с использованием средств

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания
	коммуникации.
ЛР 20	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том
	числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное
	отношение к непрерывному образованию как условию успешной
	профессиональной и общественной деятельности.
ЛР 21	Понимание теории программирования для осуществления
	осознанного выбора будущей специализации и выбора языка
	программирования, которому будет полезно учиться для
	реализации задач, часто возникающих в выбранной будущей
	специализации.
ЛР 22	Осознающий потребность в труде, уважении к труду и людям
	труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и
	творческое отношение к разным видам трудовой деятельности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108
Аудиторная учебная нагрузка (всего)	84
в том числе:	
лекционные занятия	42
практические занятия	42
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
в том числе:	
самостоятельная работа	18
консультации	3
Промежуточная аттестация в форме Экзамена	3

Образовательный процесс осуществляется в АНО ВО «Академия 1Т» на образовательной платформе https://academy.1t.ru/ исключительно с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Раздел 1.	Технология проектирования баз данных	24
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	
Основные	Определения: БД, СУБД, БнД, их характеристика, функции и назначение. Объекты в БД.	2
понятия базы	Виды связей между объектами. Классы принадлежности связи. Технологии работы с БД	2
данных.	Практическая работа/практическое занятие№ 1	
	Составление схемы видов связи между объектами «Студенты» - «Зачетки»/	2
	«Владельцы» - «Транспорт».	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций	1
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	
Взаимосвязи в	Логическая и физическая независимость данных. Типы моделей данных. Сетевая модель	
моделях и	данных: элементы структуры, основные операции над данными и ограничения	
реляционный	целостности. Иерархическая модель данных: элементы структуры, основные операции	2
подход к	над данными и ограничения целостности. Реляционная модель данных. Особенности	
построению	реляционной модели. Реляционная модель данных: элементы структуры, основные	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
моделей	операции над данными и ограничения целостности. Основы реляционной алгебры. Операции над отношениями.	
	Практическая работа/практическое занятие № 2 Решение задач на операции реляционной алгебры (объединение, пересечение, вычитание).	2
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	
Цели и задачи при проектировании	Цели и задачи разработчика БД. Целостность и непротиворечивость данных в РМД. Дублирование и избыточное дублирование данных в отношениях БД. Аномалии при работе с универсальным отношением в БД: добавления, обновления, удаления.	2
баз данных	Практическая работа/практическое занятие № 3 Выявление аномалий при работе с универсальным отношением на конкретном примере.	2
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
Тема 1.4.	Содержание учебного материала.	
Этапы	Основные этапа проектирования базы данных.	4

Наименование	Содержание учебного материала	Объем
разделов и тем		часов
1	2	3
проектирования	Описание, задача и цель каждого этапа. Принцип построения концептуальной,	
баз данных	инфологической модели в БД. Нормализация отношений БД. Понятие «нормальная	
	форма». Метод выполнения нормализации: «построение ER-диаграммы».	
	Принцип построения логической схемы БД.	
	Анализ качества проектирования БД.	
	Изобразительные средства, используемые в ER-моделировании.	
	Практическая работа/практическое занятие № 4	
	Анализ предметной области БД. Разработка концептуальной, инфологической модели	
	БД.	4
	Практическая работа/практическое занятие №5	4
	Нормализация реляционной БД, освоение принципов проектирования БД. Нормализация	
	таблиц.	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
Раздел 2.	Физическая реализация баз данных	48
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	
CASE	Средства проектирования структур БД.	4

Наименование	Содержание учебного материала	Объем
разделов и тем		часов
1	2	3
инструменты	ER-диаграмма: сущность, атрибуты, типы данных. Целостность данных:	
проектирования	идентифицирующие и неидентифицирующие типы связей. Технология создания ER-	
структуры базы	диаграммы.	
данных	Практическая работа/практическое занятие №6	
	Создание ER-диаграммы: сущности и атрибуты	
	Практическая работа/практическое занятие № 7	4
	Установка связей между сущностями в соответствии с разработанной логической	
	схемой.	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	
Проектирование	Таблица как основной объект базы данных.	
структур баз	Создание таблиц в режиме конструктора.	
данных	Типы данных полей таблицы и особенности их использования.	6
	Понятие индекса и первичного ключа в реляционной базе данных.	U
	Ключевые и индексированные поля таблицы.	
	Ограничение, условие на значение поля отношения.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
-		
1	2	3
	Практическая работа/практическое занятие № 8	
	Создание и модификация таблиц БД.	
	Создание основных объектов БД, задание ключей и индексов.	
	Практическая работа/практическое занятие № 9	6
	Открытие, редактирование и пополнение табличного файла.	
	Практическая работа/практическое занятие №10	
	Задание значений и ограничений поля.	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
Тема 2.3	Содержание учебного материала	
Организация	Форма как инструменты пользовательского интерфейса. Объекты формы. Технология	4
пользовательско	создания и настройка параметров формы. Кнопочные формы.	4
го интерфейса	Практическая работа/практическое занятие №11	
приложения	Создание форм. Управление внешним видом форм.	1
	Практическая работа/практическое занятие №12	4
	Создание подчиненных форм.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	
Запросы как	Понятие запроса. Создание запроса в режиме конструктора. Типы запросов: на выборку,	
инструмент	на модификацию данных и удаление. Групповые запросы.	4
получения	Функции, используемые в запросах.	
данных	Практическая работа/практическое занятие №13	
	Обработка данных с помощью запросов на выборку.	
	Практическая работа/практическое занятие №14	4
	Создание запросов с параметром, вычисляемые поля в запросах. Создание групповых	
	запросов.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2.
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	
Обработка	Отчет как объект базы данных. Технология подготовки информации для отчета.	2
данных для	Настройка внешнего вида отчета. Итоговые поля в отчетах.	<u> </u>
отчетов	Практическая работа/практическое занятие №15	2
	Создание и настройка отчетов.	<i>L</i>

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
разделов и тем		
1	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Раздел 3.	Обработка данных с помощью SQL	30
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	
SQL DDL - Data	Structured Query Language – язык структурированных запросов. Клиент-серверная	
Definition	модель БД. SQL-сервер.	
Language	Основные операторы DDL: CREATE <object>[OPTIONS], ALTER</object>	
(Язык	<object>[OPTIONS],</object>	4
Определения	DROP <object>[OPTIONS]. Синтаксис создания таблиц: CREATE TABLE. Типы</object>	4
Данных)	данных.	
	Синтаксис изменения структуры таблицы: ALTER TABLE. Создание внешнего ключа.	
	Ввод и изменение данных в таблице: INSERT, UPDATE, DELETE.	
	Практическая работа/практическое занятие №16	
	Создание базы данных и таблиц. Изменение структуры таблиц. Создание внешних	
	ключей.	4
	Практическая работа/практическое занятие №17	
	Команды SQL для внесения данных. Команды SQL для изменения данных.	

Наименование	Содержание учебного материала	Объем
разделов и тем	содержиние у теоного митериали	часов
1	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	
SQL DML (Язык	SELECT - общий вид оператора. Выбор данных из одной таблицы. Условия выбора	
Манипулирован	данных - WHERE. Сортировка данных - order by Группировка в запросах GROUP BY	1
ия Данными)	Встроенные функции SQL. Вложенные запросы.	4
	Выбор данных из нескольких таблиц -INNER JOIN, LEFT JOIN, RIGHT JOIN.	
	Практическая работа/практическое занятие №18	
	Создание простых запросов на выборку. Создание запросов с группировкой.	4
	Практическая работа/практическое занятие №19	4
	Выбора данных из нескольких таблиц.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	
SQL DCL	Администрирование прав доступа - создание пользователя и управление его правами.	
(Язык	Создание процедуры, ее параметры.	4
Управления	Реализация ветвлений и циклов в хранимых процедурах.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Данными)	Практическая работа/практическое занятие №20 Создание нового пользователя и установка его прав. Администрирование БД. Практическая работа/практическое занятие №21 Создание хранимых процедур.	4
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Консультация		3
Промежуточная а	аттестация (экзамен)	3
Всего:		108

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других видов учебной работы.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в АНО ВО «Академия 1Т».

Материалы, используемые для контроля результатов освоения по дисциплине, приводятся в Фонде оценочных средств по дисциплине.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная учебная литература:

- 1. Кумскова, И. А., Базы данных: учебник / И. А. Кумскова. Москва: КноРус, 2024. — 400 с. — ISBN 978-5-406-12899-2. — URL: https://book.ru/book/952917
- 2. Ткаченко, С. Н., Основы проектирования баз данных: учебник / С. Н. Ткаченко. Москва: КноРус, 2024. 176 с. ISBN 978-5-406-12054-5. URL: https://book.ru/book/950600

Дополнительная учебная литература:

1. Копырин, А. С. Базы данных: учебное пособие / А. С. Копырин. – Сочи: СГУ, 2021. – 106 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/147663

2. Лазицкас, Е.А. Базы данных и системы управления базами данных: учебное пособие / Е.А. Лазицкас, И.Н. Загумённикова, П.Г. Гилевский. – Минск: РИПО, 2020. – 267 с.: ил. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-503-558-0.[Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463305

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. http://biblioclub.ru Университетская библиотека online

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине требуются:

1. Аудиторный фонд АНО ВО «Академия 1Т» (аудитории для проведения лекционных/семинарских (практических) занятий, проведения групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, a также самостоятельной работы обучающихся, помещение ДЛЯ оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечивающей доступ к электронной информационно-образовательной среде Организации).

Основное оборудование: доска аудиторная, столы компьютерные, стол преподавателя, стулья, шкаф для оборудования, аппарат Вита.

Технические средства обучения: мультимедийный проектор, персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением, доска маркерная.

Программное обеспечение: лицензионная операционная система, LibreOffice 6.4; Архиватор 7-zip; Браузер Opera, PostgreSQL.

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ 1Т»

Приложение № 3

к ОПОП СПО 09.02.11 Разработка
и управление программным обеспечением

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.09 Компьютерные сети

Специальности

09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

Разработчики:

Катаев Виктор Борисович, старший преподаватель АНО ВО «Академия 1Т»

Ключиков Аркадий Викторович, старший преподаватель АНО ВО «Академия 1Т», канд. тех. наук

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 Компьютерные сети

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.09 Компьютерные сети является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.09 Компьютерные сети относится к общепрофессиональным дисциплинам профессиональной подготовки.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать и конфигурировать компьютерные сети;
- строить и анализировать модели компьютерных сетей;
- эффективно использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач;
- работать с протоколами разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP\IP, IPX\SPX);
 - устанавливать и настраивать параметры протоколов;
 - обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия компьютерных сетей: типы, типологии, методы доступа к среде передачи;
 - аппаратные компоненты компьютерных сетей;
 - принципы пакетной передачи данных;
 - понятие сетевой модели;

- сетевую модель OSI и другие сетевые модели;
- протоколы: основные понятия, принципы взаимодействия, различия и особенности распространенных протоколов, установка протоколов в операционных системах;
 - адресацию в сетях, организацию межсетевого воздействия.

В процессе освоения дисциплины студент должен овладеть следующими компетенциями и личностными результатами:

общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения		
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности		
	применительно к различным контекстам		
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и		
	интерпретации информации и информационные технологии для		
	выполнения задач профессиональной деятельности		
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде		
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на		
	государственном языке Российской Федерации с учетом		
	особенностей социального и культурного контекста		
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном		
	и иностранном языках.		

профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения					
ПК 2.3.	Выполнять интеграцию модулей и компонентов программного					
	обеспечения.					
ПК 3.3	Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в					
	соответствии с техническим заданием.					

Код	Наименование результата обучения				
ПК 3.5	Интегрировать	информационную	систему	c	существующими
	информационными системами заказчика.				

личностными (ЛР) результатами:

Код	Наименование результата обучения
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального
	конструктивного «цифрового следа».
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных
	веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно
	меняющихся ситуациях.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 15	Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию,
	мотивированный к обучению, к социальной и профессиональной мобильности на основе выстраивания жизненной и профессиональной траектории. Демонстрирующий интерес и стремление к профессиональной деятельности в соответствии с
HD 16	требованиями социально-экономического развития регионов.
ЛР 16	Стремящийся к результативности на олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства различного уровня (в том числе Абилимпикс, Дельфийские игры и т.д.).
ЛР 17	Осознающий ценности использования в собственной деятельности инструментов и принципов бережливого производства.
ЛР 18	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в

Код	Наименование результата обучения				
	команде, вести диалог, в том числе с использованием средств				
	коммуникации.				
ЛР 20	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том				
	числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное				
	отношение к непрерывному образованию как условию успешной				
	профессиональной и общественной деятельности.				
ЛР 21	Понимание теории программирования для осуществления				
	осознанного выбора будущей специализации и выбора языка				
	программирования, которому будет полезно учиться для				
	реализации задач, часто возникающих в выбранной будущей				
	специализации.				

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	92
Аудиторная учебная нагрузка (всего)	72
в том числе:	
лекционные занятия	28
практические занятия	44
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
в том числе:	
самостоятельная работа	14
консультации	3
Промежуточная аттестация в форме Экзамена	3

Образовательный процесс осуществляется в АНО ВО «Академия 1Т» на образовательной платформе https://academy.1t.ru/ исключительно с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала		
1	2		
Раздел 1.	Основные компоненты компьютерных сетей	24	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
Аппаратное	Персональные компьютеры и приложения. Типы компьютеров. Двоичное		
обеспечение для	представление данных. Назначение операционной системы. Требования к		
персонального	операционной системе. Установка операционной системы.	2	
компьютера и	и Компоненты компьютера и периферийные устройства. Компоненты компьютерной		
операционные	системы.		
системы	Практическая работа/практическое занятие № 1	2	
	Определение параметров сетевого соединения компьютера.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Классификация	Основные компоненты сети: узлы, периферийные устройства, сетевые устройства,		
компьютерных	сетевая среда. Роли компьютеров в сети, топологии сетей, принципы связи,	2	
сетей. Основные	протоколы. Типы сообщений в сети. Физическая и логическая схема строения сети.		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала		
1	1 2		
понятия	Технология Ethernet: метод доступа CSMA/CD; адресация, форматы кадров и пропускная способность. Понятие коллизионного домена. Функции сетевых устройств. Концентраторы. Коммутаторы. Маршрутизаторы.		
	Практическая работа/практическое занятие № 2,3 Использование сетевых утилит операционной системы.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		
Подключение к сети Интернет	Поставщик услуг Интернета. Уровни обслуживания поставщика услуг Интернета. Передача пакетов в Интернет. Типы кабелей и контактов. Коаксиальный кабель «витая пара». Оптоволоконный кабель.	5 4	
	Практическая работа/практическое занятие № 4 Построение схемы компьютерной сети. Практическая работа/практическое № 5 Построение одноранговой сети.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов	
1	2	3	
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.		
Раздел 2.	Сетевые протоколы	35	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Сетевая	Понятие IP-адреса и маски сети. Структура IP-адреса. Типы IP-адресов. Публичные и		
адресация	частные ІР-адреса. Классовая и бесклассовая адресация. DHCP.		
	Преобразование сетевых адресов.	4	
	Технология NAT. Планирование структуры адресации в сетях. Организация		
	межсетевого взаимодействия.		
	Практическая работа/практическое занятие № 6,7		
	Использование калькулятора операционной системы в работе с сетевыми адресами.	8	
	Практическая работа/практическое занятие № 8, 9	0	
	Преобразование форматов IP-адресов. Расчет IP-адреса и маски подсети.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
Сетевые	Принципы взаимодействия клиента и сервера. Протоколы TCP и UDP. Протоколы	Л	
службы	прикладного уровня. Порты TCP/IP номера портов. Модель OSI. Уровни модели OSI.	4	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Модель TCP/IP. Взаимодействие протоколов.	
	Практическая работа/практическое занятие №10	
	Отслеживание разрешения DNS-имен. Изучение анализатора протоколов Wireshark.	
	Практическая работа/практическое занятие №11, 12	O
	Исследование протокола udp, tcp, HTTP.	8
	Практическая работа/практическое занятие №13	
	Настройка клиента электронной почты.	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
Тема 2.3	Содержание учебного материала	
Беспроводные	Типы беспроводных сетей. Стандарты беспроводных локальных сетей.	
технологии	Компоненты беспроводной локальной сети. Аутентификация и шифрование в	2
	беспроводной локальной сети.	
	Практическая работа/практическое занятие № 14, 15	
	Настройка точки беспроводного доступа. Настройка беспроводного клиента.	4
	Настройка безопасности беспроводной сети.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	
Раздел 3.	Основы безопасности и устранение неполадок	27
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	
Основы сетевой	Риски вторжения в сеть. Источники вторжений.	
безопасности	Методы атак.	4
	Общие меры обеспечения безопасности.	4
	Анализ уязвимостей. Использование межсетевых экранов.	
	Практическая работа/практическое занятие № 16, 17	
	Настройка политик доступа и настройки DMZ.	0
	Практическая работа/практическое занятие № 18,19	8
	Выполнение анализа уязвимости системы.	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	
Устранение	Поиск и устранение неполадок. Сбор информации.	
проблем с	Методы поиска и устранения неполадок.	6
сетями	Выявление проблем на различных уровнях модели OSI.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов	
1	2	3	
	Документирование.		
	Практическая работа/практическое занятие №20		
	Поиск и устранение неполадок с использованием сетевых программных средств.		
	Практическая работа/практическое занятие № 21		
	Поиск и устранение неполадок физического подключения.	6	
	Практическая работа/практическое занятие № 22		
	Документирование процесса поиска и устранения неполадок.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2	
Консультации		3	
Промежуточная а	ттестация (экзамен)	3	
Всего:		92	

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других видов учебной работы.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в АНО ВО «Академия 1Т».

Материалы, используемые для контроля результатов освоения по дисциплине, приводятся в Фонде оценочных средств по дисциплине.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная учебная литература:

- 1. Солоневич, А.В. Компьютерные сети: Учебник / А.В. Солоневич Минск: РИПО, 2021. 208 с. ISBN 978-985-7253-43-2. URL: https://book.ru/book/954955
- 2. Украинцев, Ю. Д., Основы телекоммуникаций: учебное пособие / Ю. Д. Украинцев. Москва: КноРус, 2024. 341 с. ISBN 978-5-406-13498-6. URL: https://book.ru/book/954682

Дополнительная учебная литература:

1. Проскуряков, А. В. Компьютерные сети. Основы построения компьютерных сетей и телекоммуникаций: учебное пособие / А. В. Проскуряков. – Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2021. – 201 с. – ISBN 978-5-9275-2792-

2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/125052.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. http://biblioclub.ru Университетская библиотека online

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине требуются:

1. Аудиторный фонд АНО ВО «Академия 1Т» (аудитории для проведения лекционных/семинарских (практических) занятий, проведения групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, a также самостоятельной работы обучающихся, помещение ДЛЯ оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечивающей доступ к электронной информационно-образовательной среде Организации).

Основное оборудование: доска аудиторная, столы компьютерные, стол преподавателя, стулья, шкаф для оборудования, аппарат Вита.

Технические средства обучения: мультимедийный проектор, персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением, доска маркерная.

Программное обеспечение: лицензионная операционная система, LibreOffice 6.4; Архиватор 7-zip; Браузер Opera.

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ 1Т»

Приложение № 3

к ОПОП СПО 09.02.11 Разработка
и управление программным обеспечением

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>ОП.10 Стандартизация, сертификация и техническое</u> <u>документоведение</u>

Специальности

09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

Разработчики:

Катаев Виктор Борисович, старший преподаватель АНО ВО «Академия 1Т»

Ключиков Аркадий Викторович, старший преподаватель АНО ВО «Академия 1Т», канд. тех. наук

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.10 Стандартизация, сертификация и техническое

документоведение

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.10 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.10 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение относится к общепрофессиональным дисциплинам профессиональной подготовки.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов;
- применять основные правила и документы системы сертификации
 Российской Федерации.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации;
- основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации;
- основные положения систем (комплексов)общетехнических и организационно-методических стандартов;
 - показатели качества и методы их оценки;
 - основные термины и определения в области сертификации;

-системы и схемы стандартизации.

В процессе освоения дисциплины студент должен овладеть следующими компетенциями и личностными результатами:

общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения		
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности		
	применительно к различным контекстам		
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и		
	интерпретации информации и информационные технологии для		
	выполнения задач профессиональной деятельности		
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде		
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на		
	государственном языке Российской Федерации с учетом		
	особенностей социального и культурного контекста		
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на		
	государственном и иностранном языках.		

профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения		
ПК 2.5.	Осуществлять документирование программных модулей		
	программного обеспечения.		
ПК 3.2	Разрабатывать проектную документацию на разработку		
	информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.		
ПК 3.6	Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.		

Код	Наименование результата обучения	
ПК 3.7	Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.	
ПК 3.8	Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.	

личностные (ЛР) результаты:

Код	Наименование результата обучения		
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,		
	осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к		
	формированию в сетевой среде личностно и профессионального		
	конструктивного «цифрового следа».		
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и		
	безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо		
	преодолевающий зависимости от алкоголя, табака,		
	психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий		
	психологическую устойчивость в ситуативно сложных или		
	стремительно меняющихся ситуациях.		
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой		
	безопасности, в том числе цифровой.		
ЛР 15	Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию,		
	мотивированный к обучению, к социальной и профессиональной		
	мобильности на основе выстраивания жизненной и		
	профессиональной траектории. Демонстрирующий интерес и		
	стремление к профессиональной деятельности в соответствии с		
	требованиями социально-экономического развития регионов.		
ЛР 16	Стремящийся к результативности на олимпиадах, конкурсах		
	профессионального мастерства различного уровня (в том числе		
	Абилимпикс, Дельфийские игры и т.д.).		
ЛР 17	Осознающий ценности использования в собственной		

Код	Наименование результата обучения		
	деятельности инструментов и принципов бережливого		
	производства.		
ЛР 18	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в		
	команде, вести диалог, в том числе с использованием средств		
	коммуникации.		
ЛР 20	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в		
	том числе самообразованию, на протяжении всей жизни;		
	сознательное отношение к непрерывному образованию как		
	условию успешной профессиональной и общественной		
	деятельности.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	78
Аудиторная учебная нагрузка (всего)	60
в том числе:	
лекционные занятия	24
практические занятия	36
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
в том числе:	
самостоятельная работа	12
консультации	3
Промежуточная аттестация в форме Экзамена	3

Образовательный процесс осуществляется в АНО ВО «Академия 1Т» на образовательной платформе https://academy.1t.ru/ исключительно с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	
1		
Раздел 1.	Стандартизация	35
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	
Основные	Стандартизация, стандарт. Стандартизация и ее разновидности.	
понятия в	Цели и задачи стандартизации. Комплексная и опережающая стандартизация.	
области	Международная организация по стандартизации (ИСО).	
стандартизации	Внедрение международных стандартов в отечественную нормативную	4
	документацию.	
	Принципы стандартизации.	
	Основные методы стандартизации.	
	Практическая работа/практическое занятие № 1, №2	1
	Изучение нормативно-правовых документов в программе «Консультант Плюс».	4
	Самостоятельная работа обучающихся	2.
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	
Организация	Органы и службы стандартизации в Российской Федерации и их функции.	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала		
1	2	3	
работ по	Осуществление государственного контроля и надзора. Информационное		
стандартизации	обеспечение в области. Цели, принципы создания, структура стандартов. Понятие об		
	экономической эффективности стандартизации.		
	Практическая работа/практическое занятие № 3, 4	1	
	Анализ маркировочных знаков реального компьютерного оборудования	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		
Организация	Правовые основы стандартизации и ее задачи. Органы и службы по стандартизации.		
работ по	Порядок разработки стандартов. Государственные контроль и надзор за		
стандартизации в	соблюдением обязательных требований стандартов. Маркировка продукции знаком	4	
Российской	соответствия государственным стандартам. Нормоконтроль технической		
Федерации	документации.		
	Практическая работа/практическое занятие № 5, 6		
	Разработка и оформление технического задания на инсталляцию операционной	4	
	системы (по выбору) на компьютер.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала		Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3		
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.			
Тема 1.4.	Содержание учебного материала.			
Техническое	Обеспечение качества и безопасности процессов, продукции и услуг в сфере			
регулирование и	информационных технологий. Обеспечение требований международных стандартов	2		
стандартизация в	серии ИСО 9000 в части создания систем менеджмента качества, структуры и	2		
области ИКТ	требований стандартов а сфере средств информационных технологи.			
	Практическая работа/практическое занятие № 7,8	4		
	Оформление служебных документов в соответствии с требованиями ГОСТа.	4		
	Самостоятельная работа обучающихся	1		
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1		
Раздел 2.	Основы сертификации	18		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала			
Сущность и	Сущность сертификации. Проведение сертификации.			
проведение	Правовые основы сертификации.			
сертификации	Организационно-методические принципы сертификации. Деятельность ИСО в	2		
	области сертификации.			
	Деятельность МЭК в сертификации.			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	
1	2	3
	Практическая работа/практическое занятие № 9, 10,11 Написание программного продукта в соответствии с разработанной документацией.	6
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	
Нормативно-	Международные правовые и нормативные акты обеспечения информационной	
правовые	безопасности процессов переработки информации.	
документы и	Отечественное организационное, правовое и нормативное обеспечении и	
стандарты в	регулирование в сфере информационной безопасности.	
области защиты	Система менеджмента информационной безопасности.	4
информации и	Сертификация систем обеспечения качества.	
информационной	Экологическая сертификация.	
безопасности	Сертификация информационно-коммуникационных технологий и система	
	ИНКОМТЕХСЕРТ.	
	Практическая работа/практическое занятие № 12, 13	4
	Сертификация разработанного ПО.	4
	Самостоятельная работа обучающихся	1

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	
1	2	
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	
Раздел 3.	Техническое документирование в информационных системах	19
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	
Стандарты	Понятие Единой системы программной документации (ЕСПД), её особенности.	
документировани	Внешняя и внутренняя программная документация.	
я программных	Компонент, комплекс, спецификация, ведомость держателей подлинников, текст	
средств	программы, описание программы, программа и методика испытаний, техническое	4
	задание, пояснительная записка, эксплуатационные документы (по действующим	4
	стандартам ЕСПД).	
	Стадии разработки документации в информационных системах: техническое	
	задание, эскизный проект, технический проект, рабочий проект, внедрение.	
	Практическая работа/практическое занятие № 14	
	Разработка технического задания для модификации информационной системы.	
	Практическая работа/практическое занятие № 15	6
	Описание информационной системы.	6
	Практическая работа/практическое занятие № 16	
	Разработка руководства оператора вычислительной машины для работы с	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	
1	2	3
	программой.	
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	
Основные виды технической и	Виды технической и технологической документации. Стандарты оформления документов, регламентов, протоколов по информационным системам.	2
технологической документации.	Практическая работа/практическое занятие № 17, 18 Разработка инструкции пользователя по использованию компьютерной программы.	4
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Консультации		3
Промежуточная ат	ттестация (экзамен)	3
Всего:		78

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других видов учебной работы.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в АНО ВО «Академия 1Т».

Материалы, используемые для контроля результатов освоения по дисциплине, приводятся в Фонде оценочных средств по дисциплине.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная учебная литература:

- 1. Зайцев, С. А., Метрология, стандартизация и сертификация: учебник / С. А. Зайцев, О. Ф. Вячеславова, И. Е. Парфеньева, ; под общ. ред. С. А. Зайцева. Москва: КноРус, 2024. 174 с. ISBN 978-5-406-13313-2. URL: https://book.ru/book/954513
- 2. Шишмарёв, В. Ю., Метрология, стандартизация и сертификация: учебник / В. Ю. Шишмарёв. Москва: КноРус, 2024. 304 с. ISBN 978-5-406-13055-1. URL: https://book.ru/book/954027

Дополнительная учебная литература:

1. Казакевич, Т. А. Документоведение. Документационный сервис: учебник и практикум для вузов / Т. А. Казакевич, А. И. Ткалич. — 2-е изд., испр. 380

и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 177 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-06273-1. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://www.urait.ru/bcode/491585.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. http://biblioclub.ru Университетская библиотека online

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине требуются:

1. Аудиторный фонд АНО ВО «Академия 1Т» (аудитории для проведения лекционных/семинарских (практических) занятий, проведения групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, а также помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечивающей доступ к электронной информационно-образовательной среде Организации).

Основное оборудование: парты, стол, стулья, доска меловая, кафедра.

Технические средства обучения: ноутбук, проектор, экран для проектора.

Программное обеспечение: лицензионная операционная система, LibreOffice 6.4; Архиватор 7-zip; Браузер Opera.

Комплект учебно-методической документации.

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ 1Т»

Приложение № 3 к ОПОП СПО 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11 Основы работы с информацией

Специальности

09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

Разработчики:

Катаев Виктор Борисович, старший преподаватель АНО ВО «Академия 1Т»

Ильиных Елена Валериевна, руководитель отдела организации учебного и воспитательного процесса АНО ВО «Академия 1Т»

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 Основы работы с информацией

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.11 Основы работы с информацией является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.11 Основы работы с информацией относится к общепрофессиональным дисциплинам профессиональной подготовки.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- работать со словарями;
- самостоятельно объяснять значение слов;
- работать с текстом учебника, лекцией;
- логически выстраивать высказывание;
- самостоятельно формировать и излагать свои мысли;
- находить значения искомого термина;
- составлять план, конспект, тезисы;
- использовать различные приемы запоминания информации.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- свойства и роль информации в современном мире;
- роль понимания отдельных слов для понимания текста в целом;
- способы расширения словарного запаса;
- способы получения информации;
- как работать с учебником;
- типы логических рассуждений и методы мыслительной деятельности;

– особенности работы памяти.

В процессе освоения дисциплины студент должен овладеть следующими компетенциями и личностными результатами:

общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения					
ПК 2.5.	Осуществлять	документиро	вание	програм	имных	модулей
	программного об	еспечения				
ПК 3.2.	Разрабатывать	проектную	докуме	ентацию	на	разработку
	информационной	системы в соо	гветствиі	и с требова	имкини	заказчика.

личностными (ЛР) результатами:

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания		
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,		
	осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к		
	формированию в сетевой среде личностно и профессионального		

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания
	конструктивного «цифрового следа».
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и
	безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо
	преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных
	веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую
	устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся
	ситуациях.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой
	безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 15	Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию,
	мотивированный к обучению, к социальной и профессиональной
	мобильности на основе выстраивания жизненной и
	профессиональной траектории. Демонстрирующий интерес и
	стремление к профессиональной деятельности в соответствии с
	требованиями социально-экономического развития регионов.
ЛР 16	Стремящийся к результативности на олимпиадах, конкурсах
	профессионального мастерства различного уровня (в том числе
	Абилимпикс, Дельфийские игры и т.д.).
ЛР 17	Осознающий ценности использования в собственной деятельности
	инструментов и принципов бережливого производства.
ЛР 18	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в
	команде, вести диалог, в том числе с использованием средств
HE 6.	коммуникации.
ЛР 20	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том
	числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное
	отношение к непрерывному образованию как условию успешной
	профессиональной и общественной деятельности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Аудиторная учебная нагрузка (всего)	70
в том числе:	
лекционные занятия	30
практические занятия	40
Самостоятельная работа обучающегося	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированн	ого зачета

Образовательный процесс осуществляется в АНО ВО «Академия 1Т» на образовательной платформе https://academy.1t.ru/ исключительно с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала 2	
1		
Раздел 1.	Понимание информации	18
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2
Информация	Понятие информации, контента. Свойства информации. Свойства общественной	
	информации. Классификация информации. Смысловая составляющая информации.	2
	Передача информации и смысла.	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	
Понимание слов	Методы чтения текста с незнакомыми словами. «Иллюзия понятности».	2
	Практическая работа/практическое занятие № 1 Применение методов чтения текста с незнакомыми словами.	2
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4
Терминология	Значение греческих и латинских морфем.	2
	Практическая работа/практическое занятие № 2 Нахождение в отраслевой терминологии греческих и латинских морфем.	2
Тема 1.4	Содержание учебного материала	6
Расширение	Приемы объяснения терминов. Понимание активного и пассивного словарного запаса.	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
словарного	Методы пополнения словарного запаса.	
запаса	Практическая работа/практическое занятие № 3	
	Составление словаря по специальности «Разработка и управление программным	4
	обеспечением	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	2
Понимание	Различные стороны понимания информации. Актуализация прошлого опыта и	
информации	выстраивание ассоциативных связей. Непосредственное и опосредованное понимание.	2
	Понимание нужности информации.	
Раздел 2.	Работа с информацией	38
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4
Работа с	Критерии выбора необходимого учебника. Изучение структуры и содержания	
учебником	учебника. Этапы работы с информацией. Понимание полезности информации.	2
	Понимание текста учебника.	
	Практическая работа/практическое занятие №4	2
	Составление интерполяционных формул Лагранжа.	2
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6
Поиск	Особенности запроса в поисковой системе. Вариативность поиска. Использование при	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
информации по	поиске поискового синтаксиса. Достоверность и актуальность найденной информации.	
интернету	Практическая работа/практическое занятие №5	
	Поиск информации по интернету	4
	Практическая работа/практическое занятие №6	4
	Работа с информацией, найденной в интернете	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4
Основная мысль	Умение выделения главного в тексте. Приемы выделения главной мысли текста.	2
текста	Составление плана.	2
	Практическая работа/практическое занятие № 7 Определение основной мысли текста. Составление плана»	2
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	8
Написание	Написание тезисов. Написание аннотации. Конспектирование изученного материала.	2
текста	Практическая работа/практическое занятие № 8	
	Написание тезисов.	
	Практическая работа/практическое занятие № 9	6
	Написание аннотации.	
	Практическая работа/практическое занятие № 10	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Конспектирование текста.	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	4
Библиографичес	Области библиографического описания. Условные знаки библиографического	
кий список	описания. Оформление и составление библиографического списка в соответствии с	2
литературы	ГОСТ 7.0.5 2008. Оформление ссылок по тексту.	
	Практическая работа/практическое занятие № 11	2
	Составление библиографического списка литературы	2
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	12
Написание	Этапы написания реферата. Структурные элементы реферата.	4
реферата	Практическая работа/практическое занятие № 12	8
	Написание реферата	O
Раздел 3.	Мыслительные и мнемонические процессы при работе с информацией	14
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4
Логическое	Понятие логики и логического мышления. Типы логических рассуждений. Формы	
мышление	мышления. Законы логики. Аксиомы логики. Методы формирования понятий. Умение	2
	правильно задавать вопросы. Способы и упражнения развития логического мышления.	
	Практическая работа/практическое занятие № 13	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Выполнение упражнений на развитие логического мышления.	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	4
Запоминание	Преобладающий вид памяти и его влияние на восприятие информации. Произвольная и	
информации	непроизвольная память. Лучшие условия для запоминания информации. Способы	2
	запоминания информации. Мнемонические приемы. Причины плохой памяти.	
	Практическая работа/практическое занятие № 14	2.
	Применение эффективных методов запоминания информации.	2
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	6
Изложение	Структурирование мысли. Подготовительная работа при изложении мыслей. Способы	
мысли	формирования мыслей. Научное рассуждение. Способы опровержения. Ход научного	2
	исследования.	
	Практическая работа/практическое занятие № 15	4
	Написание научного рассуждения.	4
Дифференцированный зачет		2
Всего:		72

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других видов учебной работы.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в АНО ВО «Академия 1Т».

Материалы, используемые для контроля результатов освоения по дисциплине, приводятся в Фонде оценочных средств по дисциплине.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная учебная литература:

- 1. Шитов, В. Н., Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник / В. Н. Шитов. Москва: КноРус, 2025. 322 с. ISBN 978-5-406-14498-5. URL: https://book.ru/book/957279
- 2. Филимонова, Е. В., Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник / Е. В. Филимонова. Москва: КноРус, 2025. 482 с. ISBN 978-5-406-14509-8. URL: https://book.ru/book/957607

Дополнительная учебная литература:

1. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 414 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-20053-9. — Текст:

электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/560670.

2. Информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, О. П. Ильина, В. И. Кияев, Е. В. Трофимов; ответственный редактор В. В. Трофимов. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 546 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18341-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/568882.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. http://biblioclub.ru Университетская библиотека online

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине требуются:

1. Аудиторный фонд АНО ВО «Академия 1Т» (аудитории для проведения лекционных/семинарских (практических) занятий, проведения групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, а также помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечивающей доступ к электронной информационно-образовательной среде Организации).

Основное оборудование: парты, стол, стулья, доска меловая, кафедра.

Технические средства обучения: ноутбук, проектор, экран для проектора.

Программное обеспечение: лицензионная операционная система, LibreOffice 6.4; Архиватор 7-zip; Браузер Opera.

Комплект учебно-методической документации.

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ 1Т»

Приложение № 3 к ОПОП СПО 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности

Специальности

09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

Разработчики:

Чеха Вадим Витальевич, заведующий кафедрой общих дисциплин АНО ВО «Академия 1Т», канд. юрид. наук, д-р юрид. наук

Ильиных Елена Валериевна, руководитель отдела организации учебного и воспитательного процесса АНО ВО «Академия 1Т»

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности относится к общепрофессиональным дисциплинам профессиональной подготовки.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- управлять рисками и конфликтами;
- принимать обоснованные решения;
- выстраивать траектории профессионального и личностного развития;
- влиять на деятельность подразделения, используя элементы мотивации труда;
 - реализовывать стратегию деятельности подразделения;
- применять в профессиональной деятельности приемы делового и управленческого общения;
 - анализировать ситуацию на рынке программных продуктов и услуг;
- анализировать управленческие ситуации и процессы, определять действие на них факторов микро-и макроокружения;
 - сравнивать и классифицировать различные типы и модели управления.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- особенности менеджмента в области профессиональной деятельности (по отраслям);
 - внешнюю и внутреннюю среду организации;
 - цикл менеджмента;
 - основы организации работы коллектива исполнителей;
 - процесс принятия и реализации управленческих решений;
- функции менеджмента в рыночной экономике: организацию,
 планирование, мотивацию и контроль деятельности экономического субъекта;
 - систему методов управления;
 - методику принятия решений;
 - стили управления.

В процессе освоения дисциплины студент должен овладеть следующими компетенциями и личностными результатами:

общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
	государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей
	социального и культурного контекста
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

личностными (ЛР) результатами:

Код	Наименование результата обучения
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,
	осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к
	формированию в сетевой среде личностно и профессионального
	конструктивного «цифрового следа».
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и
	безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо
	преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных
	веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую
	устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся
	ситуациях.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой
	безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 15	Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию,
	мотивированный к обучению, к социальной и профессиональной
	мобильности на основе выстраивания жизненной и
	профессиональной траектории. Демонстрирующий интерес и
	стремление к профессиональной деятельности в соответствии с
	требованиями социально-экономического развития регионов.
ЛР 16	Стремящийся к результативности на олимпиадах, конкурсах
	профессионального мастерства различного уровня (в том числе
	Абилимпикс, Дельфийские игры и т.д.).
ЛР 17	Осознающий ценности использования в собственной деятельности
	инструментов и принципов бережливого производства.
ЛР 18	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в
	команде, вести диалог, в том числе с использованием средств
	коммуникации.
ЛР 20	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том

Код	Наименование результата обучения		
	числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное		
	отношение к непрерывному образованию как условию успешной		
	профессиональной и общественной деятельности.		
ЛР 22	Осознающий потребность в труде, уважении к труду и людям труда,		
	трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое		
	отношение к разным видам трудовой деятельности.		
ЛР 23	Сохранение традиций и поддержание престижа своей		
	образовательной организации.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	88
Аудиторная учебная нагрузка (всего)	72
в том числе:	
лекционные занятия	36
практические занятия	36
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
в том числе:	
самостоятельная работа	10
консультации	3
Промежуточная аттестация в форме Экзамена	3

Образовательный процесс осуществляется в АНО ВО «Академия 1Т» на образовательной платформе https://academy.1t.ru/ исключительно с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Раздел 1.	Теоретические основы менеджмента	9,5
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	
Сущность и характерные	В ведение в менеджмент. Виды, цели и задачи менеджмента. Объекты и субъекты управления. Уровни управления в менеджменте.	2
черты	Самостоятельная работа обучающихся	
современного	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	0,5
менеджмента		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	
Эволюция менеджмента	Эволюция управленческой мысли. Школы управления и их характеристики. Тенденции развития современного менеджмента.	2
	Практическая работа/практическое занятие № 1 Сравнение классических и современных подходов в менеджменте.	2
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	0,5
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Национальные особенности	Национальные особенности менеджмента. Зарубежные модели менеджмента на современном этапе. Характерные черты российского менеджмента.	2
менеджмента	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	0,5
Раздел 2.	Менеджмент как процесс управления	33,5
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	
Организация как	Организации и их основные характеристики. Классификация организаций Виды	
объект	организаций. Общие характерные черты всех организаций.	
менеджмента	Внешняя среда организации и ее элементы. Понятие среды организации. Факторы прямого и косвенного воздействия, их характеристика и взаимосвязь.	4
	Внутренняя среда организации.	·
	Элементы внутренней среды: производство, персонал, организация управления, финансы и учет. Взаимосвязь факторов внутренней среды.	
	Практическая работа/практическое занятие № 2	
	Взаимовлияние внешней и внутренней среды организации. Практическая работа/практическое занятие № 3, №4	6
	Проведение СТЭП-анализа.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	0,5
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	
Организационные	Понятие и принципы построения организационных структур управления.	
структуры	Требования, предъявляемые к организационным структурам	2
управления	управления. Сущность организационной культуры. Структура организационной	2
	культуры. Роль руководителя в формировании организационной культуры.	
	Практическая работа/практическое занятие №5	2
	Составление миссии организации и стратегического плана развития компании.	2
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
Тема 2.3	Содержание учебного материала	
Планирование в	Цикл менеджмента: понятие, содержание. Понятие и классификация функций	
системе	управления. Планирование как функция управления. Цели фирмы и их	2
менеджмента	классификация. Виды планирования. Бизнес-план и его структура.	
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	
Координация как	Организация как функция управления. Принципы осуществления функции	
функция	организации. Делегирование полномочий как составная часть функции организации.	
управления	Координация как функция управления. Сущность координации. Коммуникационный	4
	процесс, понятие, основные элементы, этапы, их характеристика. Построение	
	эффективных коммуникаций в организации.	
	Практическая работа/практическое занятие №6	
	Идентификация рисков предприятия. Распределение рисков по вероятности их	2
	возникновения и степени влияния.	
	Самостоятельная работа обучающихся	0,5
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций	0,3
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	
Мотивация в	Мотивация как функция управления. Основные категории мотивации . Современные	
управлении	подходы к мотивации персонала организации.	2
	Контроль как функция управления. Виды контроля. Характеристика эффективного	<u> </u>
	контроля.	
	Практическая работа/практическое занятие № 7, 8	6

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Составление материальных и нематериальных схем мотивации труда сотрудников.	
	Практическая работа/практическое занятие № 9	
	Решение ситуационных задач по оценке систем мотивации труда.	
	Самостоятельная работа обучающихся	0,5
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	
Раздел 3.	Управление организацией как социальной системой	39
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	
Система методов	Сущность и классификация методов управления.	
управления	Экономические методы управления. Организационно-распорядительные методы	
	управления. Правовые методы управления.	2
	Социально-психологические методы управления: понятие, назначение, особенности	
	их применения. Психологические методы управления.	
	Практическая работа/практическое занятие № 10	2
	Выполнение фрагмента SWOT-анализа (С использованием ПК).	2
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Процесс принятия	Управленческое решение. Классификация решений. Процесс принятия и реализации	
управленческих	управленческих решений. Методы принятия эффективных решений. Факторы,	2
решений	влияющие на процесс принятия решения.	
	Практическая работа/практическое занятие № 11	
	Решение ситуационной задачи по рассмотрению вариантов принятия	2
	управленческих решений.	
	Самостоятельная работа обучающихся	0,5
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	
Принципы	Искусство делового общения в работе менеджера. Процесс делового общения.	
делового и	Деловое общение, его характеристика, функции. Основные виды переговоров.	2
управленческого	Управленческое общение, функции. Психологические приемы расположенности	Z
общения	подчиненных.	
	Практическая работа/практическое занятие № 12	2
	Составление плана деловой беседы с заказчиком	2
	Самостоятельная работа обучающихся	0,5
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	
Стили управления	Стили управления и факторы его формирования. Классификация стилей управления. Виды и совместимость стилей. Руководство, власть.	4
	Практическая работа/практическое занятие № 13 Определение стиля управления по «решетке Блейка-Моутон».	2
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	0,5
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	
Управление конфликтами и стресса	Виды и причины возникновения конфликтов. Методы управления конфликтами в коллективе. Стресс: понятие и причины возникновения. Виды стресса. Пути предупреждения стрессовых ситуаций и понижения уровня стресса. Взаимосвязь конфликта и стресса.	2
	Практическая работа/практическое занятие № 14 Анализ конфликтной ситуации с применением методов разрешения конфликтов. Самостоятельная работа обучающихся	2 0,5
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Тема 3.6.	Содержание учебного материала	
Менеджмент в	Основные задачи организационно-управленческой деятельности (менеджмента) в	
профессиональной	сфере информационных систем и программирования.	2
деятельности	Особенности деятельности в сфере информационных систем и программирования.	
	Практическая работа/практическое занятие № 15, №16, №17	
	Проектирование идеи открытия собственного дела и оценка её инвестиционной	6
	привлекательности в рамках профессиональной деятельности.	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
Тема 3.7.	Содержание учебного материала	
Самоменеджмент	Организация личной работы. Планирование работы менеджера. Профессиональные и	
	личностные качества менеджера. Взаимоотношения с подчиненными. Личность в	2
	организационных отношениях.	
	Практическая работа/практическое занятие № 18	2
	Составление перечня скрытых затрат времени. Анализ проводимых мероприятий.	2
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Консультации		
Промежуточная аттестация (экзамен)		3
Всего:		88

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других видов учебной работы.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в АНО ВО «Академия 1Т».

Материалы, используемые для контроля результатов освоения по дисциплине, приводятся в Фонде оценочных средств по дисциплине.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная учебная литература:

- 1. Грибов, В. Д., Менеджмент: учебное пособие / В. Д. Грибов. Москва: КноРус, 2024. 275 с. ISBN 978-5-406-12808-4. URL: https://book.ru/book/952691
- 2. Сетков, В. И., Менеджмент: учебное пособие / В. И. Сетков. Москва: КноРус, 2023. – 149 с. – ISBN 978-5-406-11819-1. – URL: https://book.ru/book/949739

Дополнительная учебная литература:

1. Гапоненко, А. Л. Менеджмент: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Гапоненко; ответственный редактор А. Л. Гапоненко. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 396 с. —

(Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-02049-6. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: http://www.biblio-online.ru/bcode/413452

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. http://biblioclub.ru Университетская библиотека online

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине требуются:

1. Аудиторный фонд АНО ВО «Академия 1Т» (аудитории для проведения лекционных/семинарских (практических) занятий, проведения групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, а также помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечивающей доступ к электронной информационно-образовательной среде Организации).

Основное оборудование: парты, стол, стулья, доска меловая, кафедра.

Технические средства обучения: ноутбук, проектор, экран для проектора.

Программное обеспечение: лицензионная операционная система, LibreOffice 6.4; Архиватор 7-zip; Браузер Opera.

Комплект учебно-методической документации.

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ 1Т»

Приложение № 3 к ОПОП СПО 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.13 Управление ИТ-проектами

Специальности

09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

2025 г.

Разработчики:

Катаев Виктор Борисович, старший преподаватель АНО ВО «Академия 1Т»

Костин Алексей Николаевич, старший преподаватель АНО ВО «Академия 1Т»

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.13 Управление ИТ-проектами

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.13 Управление ИТ-проектами является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.13 Управление ИТ-проектами относится к общепрофессиональным дисциплинам профессиональной подготовки.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

 – эффективно управлять проектами в области информационных технологий для достижения их целей.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

 технологии эффективного управления проектами в области информационных технологий для достижения их целей.

В процессе освоения дисциплины студент должен овладеть следующими компетенциями и личностными результатами:

общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения					
ОК 01	1	обы решения зад		иональной	деятельно	сти
ОК 02	Использовать	современные	средства	поиска,	анализа	И

Код	Наименование результата обучения			
	интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности			
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста			
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.			

профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения					
ПК 3.1	Собирать	исходные	данные	для	разработки	проектной
	документаі	ции на инфор	мационнун	о систе	My.	

личностные (ЛР) результаты:

Код	Наименование результата обучения
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,
	осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к
	формированию в сетевой среде личностно и профессионального
	конструктивного «цифрового следа».
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и
	безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо
	преодолевающий зависимости от алкоголя, табака,
	психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий
	психологическую устойчивость в ситуативно сложных или
	стремительно меняющихся ситуациях.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой
	безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 15	Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию,
	мотивированный к обучению, к социальной и профессиональной

Код	Наименование результата обучения
	мобильности на основе выстраивания жизненной и
	профессиональной траектории. Демонстрирующий интерес и
	стремление к профессиональной деятельности в соответствии с
	требованиями социально-экономического развития регионов.
ЛР 18	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в
	команде, вести диалог, в том числе с использованием средств
	коммуникации.
ЛР 20	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в
	том числе самообразованию, на протяжении всей жизни;
	сознательное отношение к непрерывному образованию как
	условию успешной профессиональной и общественной
	деятельности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	170
Аудиторная учебная нагрузка (всего)	156
в том числе:	
лекционные занятия	32
практические занятия	124
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
в том числе:	
самостоятельная работа	8
консультации	3
Промежуточная аттестация в форме Экзамена	3

Образовательный процесс осуществляется в АНО ВО «Академия 1Т» на образовательной платформе https://academy.1t.ru/ исключительно с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Раздел 1.	Проект и проектная деятельность	14
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	
Проект.	Определение понятия «проект». Проектная и операционная деятельность.	
Основные составляющие.	Формальные критерии проектов. Классификация проектов в зависимости от уникальности результат и процесса.	2
	Треугольник управления проектом: качество – сроки – затраты. Определение понятия. «Управление проектом».	2
	Отличия управления проектами от традиционного менеджмента. Субъекты управления проектами.	2
	Ключевые заинтересованные стороны проекта. Международные, национальные, отраслевые и корпоративные стандарты управления проектами. РМВоК, PRINCE2 и др. стандарты. Сертификация руководителей проектов. Факторы, влияющие на успех проекта.	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Жизненный цикл проекта: инициация, планирование, исполнение, мониторинг и контроль, закрытие. Области знаний в управлении проектами. Группы процессов управления проектами.	4
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Раздел 2	Раздел 2 Работа над проектом	74
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	
Содержание и сроки проекта.	Управление содержанием проекта. Сбор требований. Создание иерархической структуры работ (ИСР). Возможные подходы к степени детализации ИСР. Контроль содержания.	2
	Управление сроками проекта. Составление расписания. Основы сетевого моделирования. Диаграммы Activity in Arrow (AoA) и Activity on Node (AoN). Оценка ресурсов и длительности операций. Сетевой график. Диаграмма Гантта.	2
	Практическая работа/практическое занятие № 1 Процесс расчета параметров сетевого графика. Прямой анализ и обратный анализ определения ранних и поздних сроков начала и завершения операций. Понятие критического пути. Задержки операций (лаги), подвешенные операции (гамаки).	20

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Основные методы анализа сетевых моделей. PERT и GERT диаграммы.	
	Практическая работа/практическое занятие № 2	
	Оптимизация расписаний проекта с ограниченными ресурсами. Применение теории	
	ограничений к управлению проектами.	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	
Стоимость и	Оценка стоимости и определение бюджета. Связь между продолжительностью и	2
экономическая	стоимостью проекта. Использование ИСР для оценки проекта «снизу- вверх».	2
эффективность	Практическая работа/практическое занятие № 3	
проекта.	Разработка бюджета проекта. Метод освоенного объема. Управление закупками.	12
	Анализ «производить / покупать». Типы контрактов. Выбор поставщика	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Тема 2.3.	Содержание учебного материала.	
Риски.	Понятия «неопределённость», «риск» и «возможность».	2
	Процессы управления рисками.	∠
	Практическая работа/практическое занятие № 4 Идентификация рисков. Качественный анализ рисков. Шкала оценки рисков.	32

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Количественный анализ рисков.	
	Практическая работа/практическое занятие № 5	
	Анализ чувствительности, анализ сценариев, анализ деревьев решений.	
	Имитационное моделирование, метод Монте- Карло.	
	Практическая работа/практическое занятие № 6	
	Планирование мероприятий по снижению рисков.	
Раздел 3.	Управление проектом	82
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	
Управление и	Роль руководителя проекта. Управление интеграцией проекта: разработка устава и	
роли в проектной деятельности	плана управления проектом. Формирование команды и управление коммуникациями. Индивидуальные роли и распределение обязанностей в проектной команде.	4
	Мотивация. Управление заинтересованными сторонами проекта.	2
	Практическая работа/практическое занятие № 7	12
	Написание программного продукта в соответствии с разработанной документацией.	12
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	
Информационны	Назначение информационных систем управления проектами (ИСУП).	
е системы	Функциональность ИСУП.ИСУП в ИТ ландшафте организаций. Подходы на основе	2
управления	специализированного ПО, на основе специализированных модулей ERP систем, на	2
проектами.	основе РМ систем.	
	Проекты, портфели проектов, программы. Проектный офис. Функциональная, проектная и матричная организационные структуры. Сильная, слабая и сбалансированная матрицы. Особенности управления проектами в различных отраслях. Типы инноваций.	2
	Практическая работа/практическое занятие № 8 Управление инновациями. Практическая работа/практическое занятие № 9 Корпоративный стандарт управления проектами.	24
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	
Особенности	Потоки работ и фазы ИТ-проекта. Связь с архитектурой предприятия. Управление	2

Наименование	Содержание учебного материала	Объем
разделов и тем		часов
1	2	3
управления	изменениями, управление системами, управление данными, управление технической	
ИТ-проектами.	инфраструктурой.	
	Методология внедрения корпоративных систем. SAP ASAP, Oracle AIM, 1C: ТБР.	
	методов управления проектами при создании и внедрении информационных систем.	
	Проблемы проведения изменений. Комплементарные ресурсы. Matrix of Change.	2
	Влияние организационной культуры. Bricolage. Installed Base. Модель развития	
	информационных систем. Фреймворк Cynefin.	
	Практическая работа/практическое занятие № 10	
	Стоимость владения ИТ инфраструктурой и информационными системами. ROI ИТ	
	проектов. Модели управления разработкой программного обеспечения: водопад,	
	спиральная модель, итерационная модель. Rational Unified Process (RUP). Open	
	Unified Process. Microsoft Solution Framework. Модель зрелости (СММІ).	16
	Практическая работа/практическое занятие № 11	
	Гибкие методы разработки. Agile Manifesto. Scrum. Область применения гибких	
	методов. Сочетание разработки и сопровождения, Devops. Методология дизайн-	
	мышления.	
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
ИТ в	Место ИТ в больших проектах.	
Корпоративных	Особенности управления большими проектами.	2
проектах.	System Engineering. Система систем.	
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	
Гибкие методы.	Классификация проектов по степени определенности целей и ресурсов. Недостатки традиционных методов управления проектами при создании и внедрении информационных систем. Проблемы проведения изменений. Комплементарные ресурсы.	2
	Практическая работа/практическое занятие № 12 Модель развития информационных систем. Фреймворк Cynefin. Гибкие методы разработки. Agile Manifesto. Scrum.	8
Консультации		3
Промежуточная аттестация (экзамен)		3
Всего:		176

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других видов учебной работы.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в АНО ВО «Академия 1Т».

Материалы, используемые для контроля результатов освоения по дисциплине, приводятся в Фонде оценочных средств по дисциплине.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная учебная литература:

- 1. Смолина, Е. Ю., Управление проектами (для инженерных специальностей): учебник / Е. Ю. Смолина, Ю. А. Аникина. Москва: КноРус, 2025. 152 с. (инженерных специальностей). ISBN 978-5-406-14454-1. URL: https://book.ru/book/957206
- 2. Лыскова, И. Е., Управление проектами: учебник / И. Е. Лыскова, О. С. Рудакова. Москва: КноРус, 2022. 188 с. ISBN 978-5-406-09080-0. URL: https://book.ru/book/942136

Дополнительная учебная литература:

1. Киселев, А. А., Основы управления проектами и организация проектной деятельности: учебник / А. А. Киселев. – Москва: КноРус, 2025. – 282 с. – ISBN 978-5-406-14415-2. – URL: https://book.ru/book/957554

- 2. Титарев, Д. В., Управление программными проектами: лабораторный практикум: учебное пособие / Д. В. Титарев, К. В. Дергачев. Москва: Русайнс, 2024. 117 с. ISBN 978-5-466-06249-6. URL: https://book.ru/book/953546
- 3. Матвеева, Л. Г. Управление ИТ-проектами: учебное пособие / Л. Г. Матвеева, А. Ю. Никитаева. Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2016. 228 с. ISBN 978-5-9275-2239-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/114450

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. http://biblioclub.ru Университетская библиотека online

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине требуются:

1. Аудиторный фонд АНО ВО «Академия 1Т» (аудитории для проведения лекционных/семинарских (практических) занятий, проведения групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, а также помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечивающей доступ к электронной информационно-образовательной среде Организации).

Основное оборудование: парты, стол, стулья, доска меловая, кафедра.

Технические средства обучения: ноутбук, проектор, экран для проектора.

Программное обеспечение: лицензионная операционная система, LibreOffice 6.4; Архиватор 7-zip; Браузер Opera.

Комплект учебно-методической документации.

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ 1Т»

Приложение № 3 к ОПОП СПО 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Разработка, администрирование и защита баз данных

Специальности

09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

Разработчики:

Ключиков Аркадий Викторович, старший преподаватель АНО ВО «Академия 1Т», канд. тех. наук

Семененко Анатолий Сергеевич, системный аналитик, ООО «Эффектон»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика рабочей программы профессионального модуля.
- 2. Структура профессионального модуля.
- 3. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля.
- 4. Условия реализации программы профессионального модуля.
- 5. ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рабочая программа МДК.
- 6. ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рабочая программа производственной практики.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Разработка, администрирование и защита баз данных

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля $\Pi M.01$ Разработка, баз администрирование защита основной И данных является частью профессиональной образовательной программы, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением.

1.2. Место профессионального модуля в структуре ОПОП: профессиональный модуль является частью профессионального цикла.

1.3. Требования к результатам освоения профессионального модуля

Результатом освоения рабочей программы ПМ.01 Разработка, администрирование и защита баз данных является овладение обучающимися в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением:

1. Общими (ОК) Компетенциями:

Код	Наименование результата обучения					
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,					
	применительно к различным контекстам.					
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации					
	информации и информационные технологии для выполнения задач					
	профессиональной деятельности.					
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.					
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном					
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и					

Код	Наименование результата обучения					
	культурного контекста					
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и					
	иностранном языках.					

2. Профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.4	. Администрировать базы данных

3. Личностными результатами (ЛР):

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания						
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий						
	ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой						
	среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового						
	следа».						
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного						
	образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий						
	зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и						
	т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных						
	или стремительно меняющихся ситуациях.						
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой						
	безопасности, в том числе цифровой.						
ЛР 15	Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию,						
	мотивированный к обучению, к социальной и профессиональной						
	мобильности на основе выстраивания жизненной и профессиональной						
	траектории. Демонстрирующий интерес и стремление к						
	профессиональной деятельности в соответствии с требованиями						
	социально-экономического развития регионов.						
ЛР 16	Стремящийся к результативности на олимпиадах, конкурсах						
	профессионального мастерства различного уровня (в том числе						

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания
	Абилимпикс, Дельфийские игры и т.д.).
ЛР 17	Осознающий ценности использования в собственной деятельности
	инструментов и принципов бережливого производства.
ЛР 18	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде,
	вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации.
ЛР 20	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе
	самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к
	непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и
	общественной деятельности.
ЛР 21	Понимание теории программирования для осуществления осознанного
	выбора будущей специализации и выбора языка программирования,
	которому будет полезно учиться для реализации задач, часто
	возникающих в выбранной будущей специализации.
ЛР 22	Осознающий потребность в труде, уважении к труду и людям труда,
	трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое
	отношение к разным видам трудовой деятельности.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт в:

- участии в соадминистрировании серверов;
- разработке политики безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных;
- применении законодательства Российской Федерации в области сертификации программных средств информационных технологий.

уметь:

- проектировать и создавать базы данных;

- выполнять запросы по обработке данных на языке SQL;
- осуществлять основные функции по администрированию баз данных;
- разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных;
 - владеть технологиями проведения сертификации программного средства.

знать:

- модели данных, основные операции и ограничения;
- технологию установки и настройки сервера баз данных;
- требования к безопасности сервера базы данных;
- государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных.

2. СТРУКТУРА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

		Объем профессионального модуля, ак. час.				
Наименования разделов	Суммарный	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем				
профессионального модуля	нагрузки, час.	Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация
МДК.01.01 Управление и автоматизация баз данных	114	100	50	18	11	2
МДК.01.02 Сертификация информационных систем	60	48	24		9	2
ПП.01 Производственная	108				108	

		Объем профессионального модуля, ак. час.				
Наименования разделов	Суммарный объем нагрузки, час.	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем				
профессионального модуля		Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация
практика						
ПМ.01.Э Экзамен по модулю	12				6	3
ВСЕГО	294	148	74	18	134	7

Образовательный процесс осуществляется в АНО ВО «Академия 1Т» на образовательной платформе https://academy.1t.ru/ исключительно с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля ПМ.01 Разработка, администрирование и защита баз данных осуществляется преподавателями в процессе проведения занятий по соответствующим дисциплинам и практикам, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других видов учебной работы.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в АНО ВО «Академия 1Т».

Материалы, используемые для контроля результатов обучения по ПМ.01 Разработка, администрирование и защита баз данных, приводятся в Фонде оценочных средств по соответствующим дисциплинам, практикам.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная учебная литература:

- 1. Зайцев, С. А., Метрология, стандартизация и сертификация: учебник / С. А. Зайцев, О. Ф. Вячеславова, И. Е. Парфеньева, ; под общ. ред. С. А. Зайцева. Москва: КноРус, 2024. 174 с. ISBN 978-5-406-13313-2. URL: https://book.ru/book/954513
- 2. Кумскова, И. А., Базы данных: учебник / И. А. Кумскова. Москва: КноРус, 2024. – 400 с. – ISBN 978-5-406-12899-2. – URL: https://book.ru/book/952917

- 3. Ткаченко, С. Н., Основы проектирования баз данных: учебник / С. Н. Ткаченко. Москва: КноРус, 2024. 176 с. ISBN 978-5-406-12054-5. URL: https://book.ru/book/950600
- 4. Шишмарёв, В. Ю., Метрология, стандартизация и сертификация: учебник / В. Ю. Шишмарёв. Москва: КноРус, 2024. 304 с. ISBN 978-5-406-13055-1. URL: https://book.ru/book/954027

Дополнительная учебная литература:

- 1. Копырин, А. С. Базы данных: учебное пособие / А. С. Копырин. Сочи: СГУ, 2019. 106 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147663
- 2. Основы построения баз данных: учебное пособие: / Д. В. Чмыхов, А. С. Сазонова, П. А. Тищенко [и др.]. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2021. 124 с.: ил., табл. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602227 (Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-2428-5. Текст: электронный.
- 3. Сидорова, Н. П. Базы данных: практикум по проектированию реляционных баз данных: учебное пособие: [16+] / Н. П. Сидорова; Технологический университет, Институт техники и цифровых технологий, Факультет инфокоммуникационных систем и технологий. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. 93 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575080 Библиогр.: с. 85. ISBN 978-5-4499-0799-8. Текст: электронный.
- 4. Шилин, А. С. Перспективные методы проектирования реляционных баз данных: учебное пособие: [12+] / А. С. Шилин. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2021. 136 с.: ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602240. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-1890-1. Текст: электронный.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

1. https://www.intuit.ru Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» – организация, предоставляющая с помощью собственного сайта услуги

дистанционного обучения по нескольким образовательным программам, многие из которых касаются информационных технологий.

2. http://biblioclub.ru Университетская библиотека online

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для осуществления образовательного процесса по ПМ.01 Разработка, администрирование и защита баз данных требуются:

1. Аудиторный фонд АНО ВО «Академия 1Т» (аудитории для проведения лекционных/семинарских (практических) занятий, проведения групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, а также помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечивающей доступ к электронной информационно-образовательной среде Организации).

Основное оборудование: комплекты аудиторные, парты, стол, стулья, доска маркерная, шкаф для оборудования.

Технические средства обучения: проектор, экран для проектора, колонки, персональные компьютеры, аппарат Вита.

Программное обеспечение: лицензионная операционная система Microsoft Windows, LibreOffice 6.4; Архиватор 7-zip; Браузер Opera.

Комплект учебно-методической документации.

2. Производственная практика обучающихся проводится в ИТ-организациях на основании договора о практической подготовке по указанным в ФГОС видам деятельности с использованием современных технологий, материалов, программного обеспечения и оборудования и с использованием потенциала высококвалифицированных специалистов отрасли информационных технологий из числа сотрудников ИТ-организаций для успешного приобретения обучающимися практического опыта, закрепления знаний и умений и формирования устойчивого вовлечения в профессию и приверженности ей.

Руководство практикой от образовательной организации осуществляют

определенные из числа высококвалифицированных работников организации наставники, помогающие обучающимся овладеть профессиональными навыками.

Оборудование образовательных организаций и оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями.

Приложение 1

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ 1Т»

Приложение № 3 к ОПОП СПО 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МДК.01.01 Управление и автоматизация баз данных

Специальности

09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

2025 г.

Рабочая программа МДК.01.01 Управление и автоматизация баз данных разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2025 года № 138, и является частью профессионального модуля ПМ.01 Разработка, администрирование и защита баз данных.

Разработчики:

Ключиков Аркадий Викторович, старший преподаватель АНО ВО «Академия 1Т», канд. тех. наук

Семененко Анатолий Сергеевич, системный аналитик, ООО «Эффектон»

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

МДК.01.01 Управление и автоматизация баз данных

1.1. Цели и задачи, планируемые результаты освоения дисциплины

Результатом освоения рабочей программы МДК.01.01 Управление и автоматизация баз данных является овладение обучающимися в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением:

1. Общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

2. Профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.4	Администрировать базы данных.

3. Личностными результатами (ЛР):

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания.
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания.
	ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой
	среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового
	следа».
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного
	образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий
	зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и
	т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных
	или стремительно меняющихся ситуациях.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой
	безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 15	Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию,
	мотивированный к обучению, к социальной и профессиональной
	мобильности на основе выстраивания жизненной и профессиональной
	траектории. Демонстрирующий интерес и стремление к
	профессиональной деятельности в соответствии с требованиями
	социально-экономического развития регионов.
ЛР 16	Стремящийся к результативности на олимпиадах, конкурсах
	профессионального мастерства различного уровня (в том числе
	Абилимпикс, Дельфийские игры и т.д.).
ЛР 17	Осознающий ценности использования в собственной деятельности
	инструментов и принципов бережливого производства.
ЛР 18	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде,
	вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации
ЛР 20	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе
	самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к
	непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и
	общественной деятельности.
ЛР 21	Понимание теории программирования для осуществления осознанного

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания.					
	выбора будущей специализации и выбора языка программирования,					
	которому будет полезно учиться для реализации задач, часто					
	возникающих в выбранной будущей специализации.					
ЛР 22	Осознающий потребность в труде, уважении к труду и людям труда,					
	трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое					
	отношение к разным видам трудовой деятельности.					

4. В результате освоения программа МДК.01.01 Управление и автоматизация баз данных обучающийся должен:

иметь практический опыт в:

- участии в соадминистрировании серверов;
- разработке политики безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных;
- применении законодательства Российской Федерации в области сертификации программных средств информационных технологий.

уметь:

- проектировать и создавать базы данных;
- выполнять запросы по обработке данных на языке SQL;
- осуществлять основные функции по администрированию баз данных;
- разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных;
 - владеть технологиями проведения сертификации программного средства.

знать:

- модели данных, основные операции и ограничения;
- технологию установки и настройки сервера баз данных;
- требования к безопасности сервера базы данных;

– государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение МДК

Всего часов – 114.

В том числе:

аудиторных занятий -82.

самостоятельная работа – 11.

курсовая работа – 18.

консультаций – 1.

промежуточная аттестация в форме экзамена.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ МДК.01.01 УПРАВЛЕНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ БАЗ ДАННЫХ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Раздел 1.	Технологии администрирования серверов и баз данных	34
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	
Принципы	Определение базы данных. (БД). Выделяемые типы структур БД.	
построения и	Типы моделей БД, их особенности.	4
администрирования	Структурная, целостная и манипуляционная части БД,	4
баз данных	Основные элементы БД.	
	Практическая работа/практическое занятие №1-3	6
	Определение требований к БД и разработка схемы базы данных.	0
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	
Модели и типы данных	Реализация элементов БД, Табличные пространства и файлы данных. Модели и типы данных. Словарь данных: назначение, структура, префиксы.	4

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Схемы и объекты схемы данных. Блоки данных, экстенты сегменты.	
	Практическая работа/практическое занятие №4-6	
	Построение схемы и словаря базы данных. Разработка сценариев работы с	6
	данными.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	
Администрировани	Пользователи и схемы базы данных. Привилегии, назначение привилегий.	
е БД	Управление пользователями баз данных.	
	Обязанности администратора баз данных.	4
	Основные утилиты администратора баз данных.	
	Режимы запуска и останова базы данных.	
	Практическая работа/практическое занятие №7-9	6
	Изучение команд администрирования данных для среды одной из СУБД.	6
	Самостоятельная работа обучающихся	1

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	
Раздел 2.	Серверы баз данных	25
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	
Понятие и	Понятие сервера. Классификация серверов. Принципы разделения между	
классификация	клиентскими и серверными частями. Типовое разделение функций.	4
серверов	Основные типы серверов БД и программных сред для работ с ними.	
	Практическая работа/практическое занятие №10-12	6
	Разработка требований и конфигурирование корпоративной сети.	0
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	
Механизмы доступа	Протоколы сетевого взаимодействия. Требования к аппаратным возможностям	
к базам данных	и базовому программному обеспечению клиентов и серверов.	
	Характеристика серверов базы данных.	4
	Механизмы доступа к базам данных.	
	Механизмы сервера.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Хранимые процедуры. Функции. Триггеры.	
	Практическая работа/практическое занятие №13-16	
	Разработка механизмов сервера баз данных.	8
	Хранимые процедуры. Тригтеры.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Раздел 3.	Администрирование баз данных и серверов	34
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	
Технология	Технология установки и настройка сервера БД в операционной системе	
установки и	Windows.	
настройка сервера	Клиентские настойки, протоколирование, безопасность.	4
	Сервер MS SQL Server EXPRESS, MySQL.	4
	Технология установки и настройка сервера MySQL в операционных системах	
	Linux.	
	Практическая работа/практическое занятие №17-19	6
	Установка и настройка сервера БД Ms SQL Server Express.	6

Наименовани разделов и те		Содержание учебного материала	Объем часов
1		2	3
		Установка и настройка сервера БД Му SQL.	
		Самостоятельная работа обучающихся	1
		Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
Тема	3.2.	Содержание учебного материала	
Обслуживание	баз	Основные операции обслуживания баз данных.	
данных		Копирования баз данных. Импорт, экспорт данных.	
		Использования механизмов сервера для обслуживания баз данных.	4
		Проблемы при работе серверов баз данных и возможные их решения.	
		Принципы удалённого администрирования серверов БД.	
		Практическая работа/практическое занятие №20-22	
		Копирование баз данных, импорт экспорт данных в среде Ms SQL Server Express	6
		Копирование баз данных средствами команд SQL.	6
		Перенос базы данных на другой тип сервера.	
		Самостоятельная работа обучающихся	1
		Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
Тема 3.3.		Содержание учебного материала	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Аудит базы данных	Аудит базы данных. Аудиторский журнал. Установка опций, включение и отключение аудита. Очистка и уменьшение размеров журнала. Инструменты мониторинга нагрузки сервера. Особенности обработки данных в объектно-ориентированных базах данных.	4
	Практическая работа/практическое занятие №23-25 Создание механизмов сервера для обслуживания базы данных. Работа с журналом аудита БД, Мониторинг нагрузки сервера.	6
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Консультации		1
Курсовая работа		18
Промежуточная атте	стация (экзамен)	2
Всего:		114

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МДК

Контроль и оценка результатов освоения МДК.01.01 Управление и автоматизация баз данных осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других видов учебной работы.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в АНО ВО «Академия 1Т».

Материалы, используемые для контроля результатов обучения, приводятся в Фонде оценочных средств по МДК.01.01 Управление и автоматизация баз данных.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МДК

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная учебная литература:

- 1. Кумскова, И. А., Базы данных: учебник / И. А. Кумскова. Москва: КноРус, 2024. – 400 с. – ISBN 978-5-406-12899-2. – URL: https://book.ru/book/952917
- 2. Литвинская, О. С., Администрирование информационных ресурсов: учебное пособие / О. С. Литвинская, Л. А. Васин. Москва: КноРус, 2024. 227 с. ISBN 978-5-406-12343-0. URL: https://book.ru/book/951856
- 3. Ткаченко, С. Н., Основы проектирования баз данных: учебник / С. Н. Ткаченко. Москва: КноРус, 2024. 176 с. ISBN 978-5-406-12054-5. URL: https://book.ru/book/950600

Дополнительная учебная литература:

1. Аврунев, О. Е. Модели баз данных: учебное пособие: [16+] / О. Е. Аврунев, В. М. Стасышин. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 124 с.: ил., табл. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575324 — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7782-3749-0. — Текст: электронный

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

1. http://biblioclub.ru Университетская библиотека online

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для осуществления образовательного процесса по МДК.01.01 Управление и автоматизация баз данных требуются:

1. Аудиторный фонд АНО ВО «Академия 1Т» (аудитории для проведения лекционных/семинарских (практических) занятий, проведения групповых и промежуточной индивидуальных консультаций, аттестации, a также обучающихся, помещение самостоятельной работы оснащенные ДЛЯ компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечивающей доступ к электронной информационно-образовательной среде Организации).

Основное оборудование: парты, стол, стулья, доска маркерная, шкаф для оборудования, аппарат Вита.

Технические средства обучения: персональные компьютеры, проектор, экран для проектора.

Программное обеспечение: лицензионная операционная система Microsoft Windows, LibreOffice 6.4; Архиватор 7-zip; Браузер Opera.

Комплект учебно-методической документации.

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ 1Т»

Приложение № 3 к ОПОП СПО 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МДК.01.02 Сертификация информационных систем

Специальности

09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

Рабочая программа МДК.01.02 Сертификация информационных систем разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2025 года № 138, и является частью профессионального модуля ПМ.01 Разработка, администрирование и защита баз данных.

Разработчики:

Ключиков Аркадий Викторович, старший преподаватель АНО ВО «Академия 1Т», канд. тех. наук

Семененко Анатолий Сергеевич, системный аналитик, ООО «Эффектон»

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МДК

МДК.01.02 Сертификация информационных систем

1.1. Цели и задачи, планируемые результаты освоения дисциплины

Результатом освоения рабочей программы МДК.01.02 Сертификация информационных систем является овладение обучающимися в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением:

1. Общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

2. Профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.4	Администрировать базы данных.

3. Личностными результатами (ЛР):

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания.
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий
	ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания.
	среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 15	Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию, мотивированный к обучению, к социальной и профессиональной мобильности на основе выстраивания жизненной и профессиональной траектории. Демонстрирующий интерес и стремление к профессиональной деятельности в соответствии с требованиями социально-экономического развития регионов.
ЛР 16	Стремящийся к результативности на олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства различного уровня (в том числе Абилимпикс, Дельфийские игры и т.д.).
ЛР 17	Осознающий ценности использования в собственной деятельности инструментов и принципов бережливого производства.
ЛР 18	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации
ЛР 20	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
ЛР 21	Понимание теории программирования для осуществления осознанного выбора будущей специализации и выбора языка программирования,

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания.				
	которому будет полезно учиться для реализации задач, часто				
	возникающих в выбранной будущей специализации.				
ЛР 22	Осознающий потребность в труде, уважении к труду и людям труда,				
	трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое				
	отношение к разным видам трудовой деятельности.				

4. В результате освоения дисциплины МДК.01.02 Сертификация информационных систем обучающийся должен:

иметь практический опыт в:

- участии в соадминистрировании серверов;
- разработке политики безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных;
- применении законодательства Российской Федерации в области сертификации программных средств информационных технологий.

уметь:

- проектировать и создавать базы данных;
- выполнять запросы по обработке данных на языке SQL;
- осуществлять основные функции по администрированию баз данных;
- разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных;
 - владеть технологиями проведения сертификации программного средства.

знать:

- модели данных, основные операции и ограничения;
- технологию установки и настройки сервера баз данных;
- требования к безопасности сервера базы данных;
- государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение дисциплины

Всего часов – 60.

В том числе:

аудиторных занятий -48.

самостоятельная работа -9.

консультаций – 1.

промежуточная аттестация в форме экзамена.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МДК.01.02 СЕРТИФИКАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Раздел 1.	Защита и сохранность информации баз данных	30
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	
Требования	Законодательство Российской Федерации в области защиты информации.	
безопасности к	Требования безопасности к серверам баз данных. Классы защиты. Основные	2
серверам баз	группы методов противодействия угрозам безопасности в корпоративных сетях.	
данных	Практическая работа/практическое занятие №1-3	4
	Настройка политики безопасности.	4
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	
Программно-	Программно-аппаратные методы защиты процесса обработки и передачи	
аппаратные	информации. Политика безопасности, настройка политики безопасности. Виды	2
методы защиты	неисправностей систем хранения данных.	
	Практическая работа/практическое занятие №4-6	4

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Восстановление носителей информации. Восстановление удаленных файлов.	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	
Восстановление	Резервное копирование: цели, методы, концепции, планирование, роль журнала	
базы данных	транзакций. Виды резервных копий. Утилиты резервного копирования.	
	Восстановление базы данных: основные алгоритмы и этапы. Восстановление	4
	носителей.	7
	Воссоздание утраченных файлов. Полное восстановление. Неполное	
	восстановление.	
	Практическая работа/практическое занятие №7-10	1
	Создание резервных копий и восстановление базы данных.	7
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
Тема 1.4.	Содержание учебного материала.	
Автоматизирован	Мониторинг активности и блокирование.	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
-ные средства	Автоматизированные средства аудита. Брандмауэры.	
аудита	Практическая работа/практическое занятие №11-13	4
	Мониторинг активности и блокирование портов.	7
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
Раздел 2.	Сертификация информационных систем	27
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	
Уровни качества	Уровни качества программной продукции.	
ПО и требования	Требования к конфигурации серверного оборудования и локальных сетей.	
	Оформление требований. Техническое задание.	2
	Объекты информатизации, требующие обязательной сертификации программных	
	средств и обеспечения.	
	Практическая работа/практическое занятие №14-16	
	Выполнение индивидуальных заданий по теме «Защита и сохранность	4
	информации баз данных».	4
	Проверка наличия и сроков действия сертификатов.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	
Сертификаты	Сертификаты безопасности: виды, функции, срок действия. Проверка наличия	2
безопасности	сертификата безопасности. Системы сертификации. Процедура сертификации.	2
	Практическая работа/практическое занятие №17-19 Проверка наличия и сроков действия сертификатов. Разработка политики безопасности корпоративной сети.	4
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
Тема 2.3	Содержание учебного материала	
Сертификат разработчика	Платформы и центры сертификации. Сертификат разработчика. Процесс подписи и проверки кода.	2
	Практическая работа/практическое занятие №20-22 Разработка политики безопасности корпоративной сети.	4

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	
SSL сертификат	SSL сертификат: содержание, формирование запроса, проверка данных с помощью сервисов.	2
	Практическая работа/практическое занятие №23-25 Получение сертификата.	4
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Консультации		1
Промежуточная а	гтестация (экзамен)	2
Всего:		60

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МДК

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины МДК.01.02 Сертификация информационных систем осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других видов учебной работы.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в АНО ВО «Академия 1Т».

Материалы, используемые для контроля результатов обучения, приводятся в Фонде оценочных средств по дисциплины МДК.01.02 Сертификация информационных систем.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МДК

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная учебная литература:

- 1. Зайцев, С. А., Метрология, стандартизация и сертификация: учебник / С. А. Зайцев, О. Ф. Вячеславова, И. Е. Парфеньева, под общ. ред. С. А. Зайцева. Москва: КноРус, 2024. 174 с. ISBN 978-5-406-13313-2. URL: https://book.ru/book/954513
- 2. Литвинская, О. С., Администрирование информационных ресурсов: учебное пособие / О. С. Литвинская, Л. А. Васин. Москва: КноРус, 2024. 227 с. ISBN 978-5-406-12343-0. URL: https://book.ru/book/951856
- 3. Шишмарёв, В. Ю., Метрология, стандартизация и сертификация: учебник / В. Ю. Шишмарёв. Москва: КноРус, 2024. 304 с. ISBN 978-5-406-13055-1. –URL: https://book.ru/book/954027

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

1. http://biblioclub.ru Университетская библиотека online

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для осуществления образовательного процесса по МДК.01.02 Сертификация информационных систем требуются:

1. Аудиторный фонд АНО ВО «Академия 1Т» (аудитории для проведения лекционных/семинарских (практических) занятий, проведения групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, а также помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечивающей доступ к электронной информационно-образовательной среде Организации).

Основное оборудование: парты, стол, стулья, доска маркерная, шкаф для оборудования, аппарат Вита.

Технические средства обучения: персональные компьютеры, проектор, экран для проектора.

Программное обеспечение: лицензионная операционная система Microsoft Windows, LibreOffice 6.4; Архиватор 7-zip; Браузер Opera.

Комплект учебно-методической документации.

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ 1Т»

Приложение № 3 к ОПОП СПО 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.01 Разработка, администрирование и защита баз данных

Специальность 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

2025 г.

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2025 года № 138, и является частью профессионального модуля ПМ.01 Разработка, администрирование и защита баз данных.

Разработчики:

Ключиков Аркадий Викторович, старший преподаватель АНО ВО «Академия 1Т», канд. тех. наук

Семененко Анатолий Сергеевич, системный аналитик, ООО «Эффектон»

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.01 Разработка, администрирование и защита баз данных

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

1.2. Место производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:

ПМ.01 Разработка, администрирование и защита баз данных

1.3. Цели и задачи производственной практики — требования к результатам освоения производственной практики:

В результате освоения производственной практики обучающийся должен освоить общие и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС по специальности:

1. Общие (ОК) компетенции:

Код	Наименование результата обучения
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
OK 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

Код	Наименование результата обучения		
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и		
	иностранном языках.		

2. Профессиональные (ПК) компетенции:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.4	Администрировать базы данных.

3. Личностными результатами (ЛР):

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,
	осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к
	формированию в сетевой среде личностно и профессионального
	конструктивного «цифрового следа».
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного
	образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий
	зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и
	т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных
	или стремительно меняющихся ситуациях.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой
	безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 15	Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию,
	мотивированный к обучению, к социальной и профессиональной
	мобильности на основе выстраивания жизненной и профессиональной
	траектории. Демонстрирующий интерес и стремление к
	профессиональной деятельности в соответствии с требованиями
	социально-экономического развития регионов.
ЛР 16	Стремящийся к результативности на олимпиадах, конкурсах
	профессионального мастерства различного уровня (в том числе
	Абилимпикс, Дельфийские игры и т.д.).

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания
ЛР 17	Осознающий ценности использования в собственной деятельности
	инструментов и принципов бережливого производства.
ЛР 18	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде,
	вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации
ЛР 20	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе
	самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к
	непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и
	общественной деятельности.
ЛР 21	Понимание теории программирования для осуществления осознанного
	выбора будущей специализации и выбора языка программирования,
	которому будет полезно учиться для реализации задач, часто
	возникающих в выбранной будущей специализации.
ЛР 22	Осознающий потребность в труде, уважении к труду и людям труда,
	трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое
	отношение к разным видам трудовой деятельности.

4. В результате освоения производственной практики обучающийся должен:

иметь практический опыт в:

- участии в соадминистрировании серверов;
- разработке политики безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных;
- применении законодательства Российской Федерации в области сертификации программных средств информационных технологий.

уметь:

- проектировать и создавать базы данных;
- выполнять запросы по обработке данных на языке SQL;
- осуществлять основные функции по администрированию баз данных;

- разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных;
 - владеть технологиями проведения сертификации программного средства.

1.4.	Количество	часов на	освоение	рабочей	программы	производственной
практики	: <u>108</u>	•				

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Объем производственной практики

Семестр (согласно УП)	Объем часов
4 семестр	108
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание производственной практики

№ пп	Тематический план производственной практики	Объем часов
1	2	3
	Раздел 1. Принципы построения и администрирования баз данных	42
1	Тема 1.1. Анализ предметной области и формирование требований к базе данных в соответствии с поставленной задачей.	10
2	Тема 1.2. Разработка концептуальной модели базы данных в соответствии с поставленной задачей.	10
3	Тема 1.3. Даталогическое проектирование базы данных.	10
4	Тема 1.4. Разработка сценариев работы с данными. Определение архитектуры системы.	12
	Раздел 2. Серверы баз данных	34
5	Тема 2.1. Разработка технических требований к серверу баз данных.	12
6	Тема 2.2. Разработка требований к корпоративной сети.	12

№ пп	Тематический план производственной практики	
1	2	3
7	Тема 2.3. Разработка серверной и клиентских компонент базы данных.	12
	Раздел 3. Администрирование баз данных и серверов	32
8	Тема 3.1. Установка и настройка сервера баз данных.	10
9	Тема 3.2. Создание механизмов сервера для обслуживания базы данных. Установка и развертывание системы.	12
10	Тема 3.3. Работа с журналом аудита базы данных. Мониторинг нагрузки сервера.	12
Всего:		108

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется преподавателем в ходе проверки результатов выполнения заданий по производственной практике, подготовленных отчетов и заполненных дневников.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в АНО ВО «Академия 1Т».

Материалы, используемые для контроля результатов обучения, приводятся в Фонде оценочных средств по производственной практике.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная учебная литература:

- 1. Зайцев, С. А., Метрология, стандартизация и сертификация: учебник / С. А. Зайцев, О. Ф. Вячеславова, И. Е. Парфеньева, ; под общ. ред. С. А. Зайцева. Москва: КноРус, 2024. 174 с. ISBN 978-5-406-13313-2. URL: https://book.ru/book/954513
- 2. Кумскова, И. А., Базы данных: учебник / И. А. Кумскова. Москва: КноРус, 2024. — 400 с. — ISBN 978-5-406-12899-2. — URL: https://book.ru/book/952917
- 3. Ткаченко, С. Н., Основы проектирования баз данных: учебник / С. Н. Ткаченко. Москва: КноРус, 2024. 176 с. ISBN 978-5-406-12054-5. URL: https://book.ru/book/950600

4. Шишмарёв, В. Ю., Метрология, стандартизация и сертификация: учебник / В. Ю. Шишмарёв. – Москва: КноРус, 2024. – 304 с. – ISBN 978-5-406-13055-1. – URL: https://book.ru/book/954027

Дополнительная учебная литература:

- 1. Аврунев, О. Е. Модели баз данных: учебное пособие: [16+] / О. Е. Аврунев, В. М. Стасышин. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. 124 с.: ил., табл. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575324 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7782-3749-0. Текст: электронный
- 2. Копырин, А. С. Базы данных: учебное пособие / А. С. Копырин. Сочи: СГУ, 2019. 106 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147663
- 3. Лазицкас, Е.А. Базы данных и системы управления базами данных: учебное пособие / Е.А. Лазицкас, И.Н. Загумённикова, П.Г. Гилевский. Минск: РИПО, 2016. 267 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-985-503-558-0.[Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463305
- 4. Основы построения баз данных: учебное пособие: / Д. В. Чмыхов, А. С. Сазонова, П. А. Тищенко [и др.]. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2021. 124 с.: ил., табл. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602227 (Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-2428-5. Текст: электронный.
- 5. Сидорова, Н. П. Базы данных: практикум по проектированию реляционных баз данных: учебное пособие: [16+] / Н. П. Сидорова; Технологический университет, Институт техники и цифровых технологий, Факультет инфокоммуникационных систем и технологий. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. 93 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575080 Библиогр.: с. 85. ISBN 978-5-4499-0799-8. Текст: электронный.

6. Шилин, А. С. Перспективные методы проектирования реляционных баз данных: учебное пособие: [12+] / А. С. Шилин. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2021. – 136 с.: ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602240 – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1890-1. – Текст: электронный.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- 1. https://www.intuit.ru Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» организация, предоставляющая с помощью собственного сайта услуги дистанционного обучения по нескольким образовательным программам, многие из которых касаются информационных технологий.
 - 2. http://biblioclub.ru Университетская библиотека online

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Производственная практика обучающихся проводится в ИТ-организациях на основании договора о практической подготовке по указанным в ФГОС видам технологий, деятельности использованием современных материалов, программного обеспечения и оборудования и с использованием потенциала высококвалифицированных специалистов отрасли информационных технологий ИТ-организаций приобретения числа сотрудников ДЛЯ успешного ИЗ обучающимися практического опыта, закрепления знаний формирования устойчивого вовлечения в профессию и приверженности ей.

Руководство практикой от образовательной организации осуществляют определенные из числа высококвалифицированных работников организации наставники, помогающие обучающимся овладеть профессиональными навыками.

Оборудование образовательных организаций и оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями.

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ 1Т»

Приложение № 3

к ОПОП СПО 09.02.11 Разработка
и управление программным обеспечением

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Разработка и интеграция модулей программного обеспечения

Специальности

09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

Разработчики:

Костин Алексей Николаевич, старший преподаватель АНО ВО «Академия 1Т»

Семененко Анатолий Сергеевич, системный аналитик, ООО «Эффектон»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика рабочей программы профессионального модуля.
 - 2. Структура профессионального модуля.
 - 3. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля.
 - 4. Условия реализации программы профессионального модуля.
 - 5. ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рабочая программа МДК.
 - 6. ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рабочая программа учебной практики.
 - 7. ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Рабочая программа производственной практики.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Разработка и интеграция модулей программного обеспечения

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 Разработка и интеграция модулей программного обеспечения является частью основной профессиональной образовательной программы, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением.

1.2. Место профессионального модуля в структуре ОПОП:

профессиональный модуль является частью профессионального цикла.

1.3. Требования к результатам освоения профессионального модуля

Результатом освоения рабочей программы профессионального модуля ПМ.02 Разработка и интеграция модулей программного обеспечения является овладение обучающимися в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением:

1. общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на

	государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей
	социального и культурного контекста.
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

2. профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения		
ПК 2.1	Проектировать модули программного обеспечения.		
ПК 2.2	Разрабатывать модули программного обеспечения.		
ПК 2.3	Выполнять интеграцию модулей и компонентов программного		
	обеспечения.		
ПК 2.4	Выполнять тестирование и отладку программного обеспечения.		
ПК 2.5	Осуществлять документирование программных модулей программного		
	обеспечения.		

3. личностными результатами (ЛР):

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,
	осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к
	формированию в сетевой среде личностно и профессионального
	конструктивного «цифрового следа».
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного
	образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий
	зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных
	игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно
	сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой
	безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 15	Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию,

	мотивированный к обучению, к социальной и профессиональной
	мобильности на основе выстраивания жизненной и профессиональной
	траектории. Демонстрирующий интерес и стремление к
	профессиональной деятельности в соответствии с требованиями
	социально-экономического развития регионов.
ЛР 16	Стремящийся к результативности на олимпиадах, конкурсах
	профессионального мастерства различного уровня (в том числе
	Абилимпикс, Дельфийские игры и т.д.).
ЛР 17	Осознающий ценности использования в собственной деятельности
	инструментов и принципов бережливого производства.
ЛР 18	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде,
	вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации
ЛР 20	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том
	числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное
	отношение к непрерывному образованию как условию успешной
	профессиональной и общественной деятельности.
ЛР 21	Понимание теории программирования для осуществления осознанного
	выбора будущей специализации и выбора языка программирования,
	которому будет полезно учиться для реализации задач, часто
	возникающих в выбранной будущей специализации.
ЛР 22	Осознающий потребность в труде, уважении к труду и людям труда,
	трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое
	отношение к разным видам трудовой деятельности.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля ПМ.02 Разработка и интеграция модулей программного обеспечения должен:

иметь практический опыт в:

- интеграции модулей в программное обеспечение;
- отладке программных модулей;
- в разработке и оформлении требований к программным модулям по предложенной документации;
 - в разработке тестовых наборов и сценариев для программного модуля;
- в инспектировании разработанных программных модулей на предмет соответствия стандартам кодирования;
 - в моделировании процесса разработки программного обеспечения;
- в построении некоторых простейших математических моделей реальных объектов и процессов;
 - в выборе оптимального метода исследования математической модели.

уметь:

- использовать выбранную систему контроля версий;
- использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества;
 - анализировать проектную и техническую документацию;
- использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов;
- организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства
 на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов;
 - выполнять тестирование интеграции;
 - классифицировать математические модели;
- строить некоторые простейшие математические модели реальных объектов и процессов;
 - выбирать оптимальный метод исследования математической модели;
- использовать инструментальные средства отладки программных продуктов;

- выполнять отладку программных продуктов;
- выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций;
- разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии;
- выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.

знать:

- модели процесса разработки программного обеспечения;
- основные принципы процесса разработки программного обеспечения;
- основные подходы к интегрированию программных модулей;
- -основы верификации и аттестации программного обеспечения;
- методы исследования математической модели в зависимости от ее вида;
- пакеты прикладных программ для исследования математических моделей;
 - стандарты качества программной документации;
- графические средства проектирования архитектуры программных продуктов;
 - методы организации работы в команде разработчиков.

2. СТРУКТУРА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

			Объем г	профессиональн	ого модуля, ак. час.	
Наименования разделов	Суммарный объем нагрузки, час.	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем				
профессионального модуля		Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация
МДК.02.01 Технология разработки модулей программного обеспечения	262	232	156	-	24	3
МДК.02.02 Инструментальные средства разработки модулей программного	256	232	156	-	24	-

			Объем г	профессиональн	ого модуля, ак. час.	
Наименования разделов	Суммарный объем нагрузки, час.	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем				
профессионального модуля		Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация
обеспечения						
МДК.02.03 Математическое моделирование	174	152	76	-	16	3
ПП.02 Учебная практика	72	72				
УП.02 Производственная практика	144				144	
ПМ.02.Э Экзамен по модулю	12				6	3
ВСЕГО	920	688	388	-	214	9

Образовательный процесс осуществляется в АНО ВО «Академия 1Т» на образовательной платформе https://academy.1t.ru/ исключительно с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля ПМ.02 Разработка И интеграция модулей программного обеспечения осуществляется преподавателями процессе проведения занятий соответствующим практикам, дисциплинам также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других видов учебной работы.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в АНО ВО «Академия 1Т».

Материалы, используемые для контроля результатов обучения по ПМ.02 Разработка и интеграция модулей программного обеспечения, приводятся в Фонде оценочных средств по соответствующим дисциплинам, практикам.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная учебная литература:

1. Фоминых, Е. И.. Инструментальное программное обеспечение: Учебное пособие / Е.И. Фоминых, Т. Е. Фоминых – Минск: РИПО, 2022. – 412 с. – ISBN 978-985-895-023-1. – URL: https://book.ru/book/955050

- 2. Шитов, В. Н., Интеллектуальные системы и технологии: учебник / В. Н. Шитов. Москва: КноРус, 2024. 152 с. ISBN 978-5-406-13418-4. URL: https://book.ru/book/955290
- 3. Шитов, В. Н., Устройство и функционирование информационной системы: учебник / В. Н. Шитов. Москва: КноРус, 2024. 333 с. ISBN 978-5-406-12882-4. URL: https://book.ru/book/953436

Дополнительная учебная литература:

- 1. Григорьев, М. В. Проектирование информационных систем: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. В. Григорьев, И. И. Издательство Москва: Юрайт, 2022. 318 (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-12105-6. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496197
- 2. Древс, Ю. Г. Имитационное моделирование: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. Г. Древс, В. В. Золотарёв. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 142 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11951-0. URL: https://urait.ru/bcode/495329
- 3. Лобанов, А. И. Математическое моделирование нелинейных процессов А. И. Лобанов, И. Б. Петров. Москва: Издательство Юрайт, 2020. URL: https://urait.ru/bcode/452200
- 4. Методы оптимизации. Задачник: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Токарев, А. В. Соколов, Л. Г. Егорова, П. А. Мышкис. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 292 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12490-3. URL: https://urait.ru/bcode/494995
- 5. Огнева, М. В. Программирование на языке C++: практический курс: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. В. Огнева,

- Е. В. Кудрина. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 335 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05780-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493047
- 6. Подбельский, В. В. Программирование. Базовый курс С#: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Подбельский. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 369 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11467-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475775
- 7. Черняк, А. А. Математические расчеты в среде Mathcad: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Черняк, Ж. А. Черняк; под общей редакцией А. А. Черняк. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 163 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15126-8. URL: https://urait.ru/bcode/497150
- 8. Черткова, Е. А. Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Черткова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 147 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09823-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493226

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. http://real.tepkom.ru/Real_OM-CM_A.asp От модели объектов к модели классов. Единое окно доступа к образовательным ресурсам.
- 2. https://www.intuit.ru Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» организация, предоставляющая с помощью собственного сайта услуги дистанционного обучения по нескольким образовательным программам, многие из которых касаются информационных технологий.

3. http://biblioclub.ru Университетская библиотека online

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для осуществления образовательного процесса по ПМ.02 Разработка и интеграция модулей программного обеспечения требуются:

1. Аудиторный фонд АНО ВО «Академия 1Т» (аудитории для проведения лекционных/семинарских (практических) занятий, проведения групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, а также помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечивающей доступ к электронной информационно-образовательной среде Организации).

Основное оборудование: комплекты аудиторные, парты, стол, стулья, доска меловая, кафедра.

Технические средства обучения: проектор, экран для проектора, колонки, персональные компьютеры.

Программное обеспечение: лицензионная операционная система Microsoft Windows, LibreOffice 6.4; Архиватор 7-zip; Браузер Opera.

Комплект учебно-методической документации.

2. Производственная практика обучающихся проводится в ИТ-организациях на основании договора о практической подготовке по указанным в ФГОС видам деятельности с использованием современных технологий, материалов, программного обеспечения и оборудования и с использованием потенциала высококвалифицированных специалистов отрасли информационных технологий из числа сотрудников ИТ-организаций для успешного приобретения обучающимися практического опыта, закрепления знаний и умений и формирования устойчивого вовлечения в профессию и приверженности ей.

Руководство практикой от образовательной организации осуществляют

определенные из числа высококвалифицированных работников организации наставники, помогающие обучающимся овладеть профессиональными навыками.

Оборудование образовательных организаций и оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями.

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ 1Т»

Приложение № 3 к ОПОП СПО 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МДК.02.01 Технология разработки модулей программного обеспечения

Специальности

09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

Рабочая программа дисциплины МДК.02.01 Технология разработки модулей программного обеспечения разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2025 года № 138, и является частью профессионального модуля ПМ.02 Разработка и интеграция модулей программного обеспечения.

Разработчики:

Костин Алексей Николаевич, старший преподаватель АНО ВО «Академия 1Т» Семененко Анатолий Сергеевич, системный аналитик, ООО «Эффектон»

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

МДК.02.01 Технология разработки модулей программного обеспечения

1.1. Цели и задачи, планируемые результаты освоения дисциплины

Результатом освоения рабочей программы дисциплины МДК.02.01 Технология разработки модулей программного обеспечения является овладение обучающимися в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением:

1. Общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения				
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам				
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности				
OK 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде				
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста				
OK 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.				

2. Профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения				
ПК 2.1	Проектировать модули программного обеспечения.				
ПК 2.2	Разрабатывать модули программного обеспечения.				
ПК 2.3	Выполнять интеграцию модулей и компонентов программного				

Код	Наименование результата обучения
	обеспечения
ПК 2.4	Выполнять тестирование и отладку программного обеспечения.

3. Личностные результаты:

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,
	осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к
	формированию в сетевой среде личностно и профессионального
	конструктивного «цифрового следа».
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и
	безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо
	преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных
	веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую
	устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся
	ситуациях.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой
	безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 15	Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию,
	мотивированный к обучению, к социальной и профессиональной
	мобильности на основе выстраивания жизненной и
	профессиональной траектории. Демонстрирующий интерес и
	стремление к профессиональной деятельности в соответствии с
	требованиями социально-экономического развития регионов.
ЛР 16	Стремящийся к результативности на олимпиадах, конкурсах
	профессионального мастерства различного уровня (в том числе
	Абилимпикс, Дельфийские игры и т.д.).
ЛР 17	Осознающий ценности использования в собственной деятельности
	инструментов и принципов бережливого производства.

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания
ЛР 18	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в
	команде, вести диалог, в том числе с использованием средств
	коммуникации
ЛР 20	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том
	числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное
	отношение к непрерывному образованию как условию успешной
	профессиональной и общественной деятельности.
ЛР 21	Понимание теории программирования для осуществления
	осознанного выбора будущей специализации и выбора языка
	программирования, которому будет полезно учиться для реализации
	задач, часто возникающих в выбранной будущей специализации
ЛР 22	Осознающий потребность в труде, уважении к труду и людям труда,
	трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое
	отношение к разным видам трудовой деятельности

4. В результате освоения дисциплины МДК.02.01 Технология разработки модулей программного обеспечения обучающийся должен:

иметь практический опыт в:

- интеграции модулей в программное обеспечение;
- отладке программных модулей;
- в разработке и оформлении требований к программным модулям по предложенной документации;
- в разработке тестовых наборов и сценариев для программного модуля;
- в инспектировании разработанных программных модулей на предмет соответствия стандартам кодирования;
 - в моделировании процесса разработки программного обеспечения;

- в построении некоторых простейших математических моделей реальных объектов и процессов;
 - в выборе оптимального метода исследования математической модели.

уметь:

- использовать выбранную систему контроля версий;
- использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества;
 - анализировать проектную и техническую документацию;
- использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов;
- организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов;
 - выполнять тестирование интеграции;
 - классифицировать математические модели;
- строить некоторые простейшие математические модели реальных объектов и процессов;
 - выбирать оптимальный метод исследования математической модели;
- использовать инструментальные средства отладки программных продуктов;
 - выполнять отладку программных продуктов;
 - выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций;
 - разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии;
 - выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.

знать:

- модели процесса разработки программного обеспечения;
- основные принципы процесса разработки программного обеспечения;
- основные подходы к интегрированию программных модулей;
- основы верификации и аттестации программного обеспечения;

- методы исследования математической модели в зависимости от ее вида;
- пакеты прикладных программ для исследования математических моделей;
 - стандарты качества программной документации;
- графические средства проектирования архитектуры программных продуктов;
 - методы организации работы в команде разработчиков.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение дисциплины

Всего часов – 262.

В том числе:

аудиторных занятий – 232.

самостоятельная работа –24.

консультаций – 3.

промежуточная аттестация в форме экзамена -3.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ МДК.02.01 ТЕХНОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ МОДУЛЕЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Раздел 1.	Основные понятия и стандартизация требований к программному обеспечению	74
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	
Базовые стратегии	Жизненный цикл программного обеспечения.	
разработки	Стратегии разработки ПО. Программное средство. Программный продукт.	
программных	Жизненный цикл программных средств.	
средств и систем	Стандарт ISO/IEC 12207:2008 ЖЦ. Основные, вспомогательные и организационные процессы ЖЦ ПС. Каскадная стратегия разработки программных средств и систем. Инкрементная стратегия разработки программных средств и систем. Эволюционная стратегия разработки программных средств и систем.	4
	Практическая работа/практическое занятие №1,2 Анализ предметной области	8

Наименование	Содержание учебного материала	Объем часов
разделов и тем	2	3
1		3
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций	·
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	
Каскадная	Общие сведения о каскадных моделях. Классическая каскадная модель	
стратегия	Каскадная модель с обратными связями. Вариант каскадной модели по ГОСТ Р	
разработки	ИСО/МЭК ТО 15271–2002. V-образная модель.	
программных	Модели быстрой разработки приложений. Базовая RAD-модель.	4
средств и систем	RAD-модель, основанная на моделировании предметной области. RAD-модель	4
	параллельной разработки приложений.	
	Модель быстрой разработки приложений по ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 15271–2002.	
	Достоинства, недостатки и области использования RAD-моделей.	
	Практическая работа/практическое занятие №3,4	8
	Разработка и оформление технического задания.	8
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	<u> </u>
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	

Наименование	Содержание учебного материала	Объем часов
разделов и тем		
1	2	3
Инкрементная	Модели жизненного цикла, реализующие инкрементную стратегию разработки	
стратегия	программных средств и систем. Общие сведения об инкрементных моделях.	
разработки	Инкрементная модель с уточнением требований на начальных этапах	4
программных	разработки.	4
средств и систем	Вариант инкрементной модели по ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 15271–2002.	
	Инкрементная модель экстремального программирования.	
	Практическая работа/практическое занятие №5-7	
	Структурное программирование Стадия «Эскизный проект»	12
	Структурное программирование стадия «Технический проект»	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Тема 1.4.	Содержание учебного материала.	
Оценка качества	Стандартизация разработки ПП. Основные программные документы.	
ПО	Оформление программной документации. Принципы разработки программного	0
	обеспечения.	8
	Технологии структурного программирования. Динамические библиотеки	

Наименование	Содержание учебного материала	Объем часов
разделов и тем		
1	2	3
	(создание, использование). Технология объектно-ориентированного	
	программирования.	
	Практическая работа/практическое занятие №8-11	
	Построение архитектуры программного средства.	
	Использование технологии структурного программирования.	16
	Использование динамических библиотек.	
	Использование технологии объектно-ориентированного программирования.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Раздел 2.	Описание и анализ требований. Диаграммы IDEF	104
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	
Классические	Структурное программирование. Основные положения структурного	
методологии	программирования. Реализация основ структурного программирования в языках	
разработки	программирования. Графическое представление структурированных схем	8
программных	алгоритмов.	
средств	Модульное проектирование программных средств. Методы нисходящего	

Наименование	Содержание учебного материала	Объем часов
разделов и тем		
1	2	3
	проектирования. Проектирование программных средств с помощью псевдокода	
	и управляющих конструкций структурного программирования.	
	Использование комментариев для описания обработки данных.	
	Основные конструкции данных. Построение структур данных. Проектирование	
	структур программ. Этапы проектирования программного средства.	
	Практическая работа/практическое занятие №12-15	
	Построение архитектуры программного средства	16
	Разработка и использование структур данных	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций	2
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	
Case-технологии	Общие сведения о CASE-технологиях. Методология функционального	
структурного	моделирования IDEF0. Общие сведения о методологии SADT. Основные	
анализа и	понятия IDEF0-модели.	8
проектирования	Синтаксис IDEF0-диаграмм. Синтаксис IDEF0-моделей. Декомпозиция и её	
программных	стратегии при IDEF0-моделировании. Процесс моделирования в IDEF0.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
средств	Методология структурного анализа потоков данных DFD. Основные понятия DFD-модели. Синтаксис DFD-диаграмм и моделей.	
	Практическая работа/практическое занятие №16-19 Декомпозиция и её стратегии при IDEF0-моделировании. Процесс моделирования в IDEF0.	16
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций	2
Тема 2.3	Содержание учебного материала	
Методология	Основные понятия и определения: сущности, атрибуты.	
информационного	Способы представления сущностей с атрибутами. Правила атрибутов. Связи.	
моделирования	Безусловные и условные связи и их мощность.	8
IDEF1X	Неспецифические связи. Организация рекурсивных связей в IDEF1X. Связи категоризации в IDEF1X. Рабочие продукты информационного моделирования	
	Практическая работа/практическое занятие №20-23	
	Разработка модели в IDEF1X.	16
	Построение диаграммы компонентов	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Построение диаграмм потоков данных	
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций	2
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	
Методология	Основы объектно-ориентированного анализа и проектирования.	
объектно-	Математические основы объектно-ориентированного анализа и проектирования.	
ориентированного	Исторический обзор развития методологии объектно-ориентированного анализа	8
анализа и	и проектирования.	0
проектирования	Основы языка UML. Диаграммы моделирования в языке UML. Диаграмма	
сложных систем	вариантов использования.	
	Практическая работа/практическое занятие №24-27	
	Диаграммы моделирования в языке UML. Диаграмма вариантов использования.	16
	Построение диаграммы Вариантов использования и диаграммы	10
	последовательности.	
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Раздел 3.	Оценка качества программных средств	78
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	
Качество	Оценка качества программного продукта. Оценка качества разработки	
программного	программных продуктов. Инспекция исходного текста. Общая процедура	8
продукта	проведения. Структура управления разработкой.	o
	Модели команд разработчиков. Команды разработчиков.	
	Практическая работа/практическое занятие №28-31	
	Разработка тестового сценария. Оценка необходимого количества тестов	16
	Оценка программных средств с помощью метрик.	
	Самостоятельная работа обучающихся	3
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций	3
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	
Тестирование	Цели и задачи и виды тестирования. Стандарты качества программной	
программного	документации. Меры и метрики. Тестовое покрытие. Тестовый сценарий,	o
продукта	тестовый пакет. Анализ спецификаций. Верификация и аттестация	8
	программного обеспечения.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Практическая работа/практическое занятие №32-35 Виды тестирования. Планирование тестирования. Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования	16
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций	2
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	
Модели качества программного обеспечения	Модель МакКола. Модель Боэма. Модель FURPS/FURPS+. Модель Гецци. Модель качества Дроми. Модель качества SATC. Модель качества ISO 9126. Модель качества QMOOD. Другие модели качества. Многоуровневый подход к моделям качества.	8
	Практическая работа/практическое занятие №36-39 Составление наборов тестовых данных для функционального тестирования. Стратегия "черного ящика".	16
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций	1

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Консультации		3
Промежуточная аттестация (экзамен)		3
Всего:		262

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины МДК.02.01 Технология разработки модулей программного обеспечения осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других видов учебной работы.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в АНО ВО «Академия 1Т».

Материалы, используемые для контроля результатов обучения, приводятся в Фонде оценочных средств по дисциплине МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная учебная литература:

- 1. Шитов, В. Н., Интеллектуальные системы и технологии: учебник / В. Н. Шитов. Москва: КноРус, 2024. 152 с. ISBN 978-5-406-13418-4. URL: https://book.ru/book/955290
- 2. Шитов, В. Н., Устройство и функционирование информационной системы: учебник / В. Н. Шитов. Москва: КноРус, 2024. 333 с. ISBN 978-5-406-12882-4. URL: https://book.ru/book/953436

Дополнительная учебная литература:

1. Григорьев, М. В. Проектирование информационных систем: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. В. Григорьев, И. И.

Издательство Юрайт, 2022. 318 Григорьева. Москва: (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-12105-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496197

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. http://real.tepkom.ru/Real_OM-CM_A.asp От модели объектов к модели классов. Единое окно доступа к образовательным ресурсам.
 - 2. http://biblioclub.ru Университетская библиотека online

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для осуществления образовательного процесса по МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения требуются:

1. Аудиторный фонд АНО ВО «Академия 1Т» (аудитории для проведения лекционных/семинарских (практических) занятий, проведения групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, a также обучающихся, помещение самостоятельной работы оснащенные ДЛЯ компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечивающей доступ к электронной информационно-образовательной среде Организации).

Основное оборудование: парты, стол, стулья, доска меловая.

Технические средства обучения: персональные компьютеры, проектор, экран для проектора.

Программное обеспечение: лицензионная операционная система Microsoft Windows, LibreOffice 6.4; Архиватор 7-zip; Браузер Opera.

Комплект учебно-методической документации.

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ 1Т»

Приложение № 3 к ОПОП СПО 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МДК.02.02 Инструментальные средства разработки модулей программного обеспечения

Специальности

09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

2025 г.

Рабочая программа дисциплины МДК.02.02 Инструментальные средства разработки модулей программного обеспечения разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2025 г. N 138, и является частью профессионального модуля ПМ.02 Разработка и интеграция модулей программного обеспечения.

Разработчики:

Костин Алексей Николаевич, старший преподаватель АНО ВО «Академия 1Т»

Семененко Анатолий Сергеевич, системный аналитик, ООО «Эффектон»

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

МДК.02.02 Инструментальные средства разработки модулей программного обеспечения

1.1. Цели и задачи, планируемые результаты освоения МДК

Результатом освоения рабочей программы МДК.02.02 Инструментальные средства разработки модулей программного обеспечения является овладение обучающимися в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением:

1. Общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и
	интерпретации информации и информационные технологии для
	выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
	государственном языке Российской Федерации с учетом
	особенностей социального и культурного контекста
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на
	государственном и иностранном языках.

2. Профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.3	Выполнять интеграцию модулей и компонентов программного обеспечения.
ПК 2.4	Выполнять тестирование и отладку программного обеспечения.

3. Личностные результаты (ЛР):

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,
	осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к
	формированию в сетевой среде личностно и профессионального
	конструктивного «цифрового следа».
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и
	безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо
	преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных
	веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую
	устойчивость в ситуативно сложных или стремительно
	меняющихся ситуациях.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой
	безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 15	Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию,
	мотивированный к обучению, к социальной и профессиональной
	мобильности на основе выстраивания жизненной и
	профессиональной траектории. Демонстрирующий интерес и
	стремление к профессиональной деятельности в соответствии с
	требованиями социально-экономического развития регионов.
ЛР 16	Стремящийся к результативности на олимпиадах, конкурсах
	профессионального мастерства различного уровня (в том числе
	Абилимпикс, Дельфийские игры и т.д.).з
ЛР 17	Осознающий ценности использования в собственной деятельности
	инструментов и принципов бережливого производства.
ЛР 18	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в
	команде, вести диалог, в том числе с использованием средств
	коммуникации
ЛР 20	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания
	числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
ЛР 21	Понимание теории программирования для осуществления осознанного выбора будущей специализации и выбора языка программирования, которому будет полезно учиться для реализации задач, часто возникающих в выбранной будущей специализации
ЛР 22	Осознающий потребность в труде, уважении к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности

4. В результате освоения МДК.02.02 Инструментальные средства разработки модулей программного обеспечения обучающийся должен:

иметь практический опыт в:

- интеграции модулей в программное обеспечение;
- отладке программных модулей;
- разработке и оформлении требований к программным модулям по предложенной документации;
 - разработке тестовых наборов и сценариев для программного модуля;
- инспектировании разработанных программных модулей на предмет соответствия стандартам кодирования;
 - моделировании процесса разработки программного обеспечения;
- построении некоторых простейших математических моделей реальных объектов и процессов;
 - выборе оптимального метода исследования математической модели.

уметь:

- использовать выбранную систему контроля версий;
- использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества;
 - анализировать проектную и техническую документацию;
- использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов;
- организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов;
 - выполнять тестирование интеграции;
 - классифицировать математические модели;
- строить некоторые простейшие математические модели реальных объектов и процессов;
 - выбирать оптимальный метод исследования математической модели;
- использовать инструментальные средства отладки программных продуктов;
 - выполнять отладку программных продуктов;
 - выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций;
 - разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии;
 - выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.

знать:

- модели процесса разработки программного обеспечения;
- основные принципы процесса разработки программного обеспечения;
- основные подходы к интегрированию программных модулей;
- основы верификации и аттестации программного обеспечения;
- методы исследования математической модели в зависимости от ее вида;
- пакеты прикладных программ для исследования математических моделей;
 - стандарты качества программной документации;

- графические средства проектирования архитектуры программных продуктов;
 - методы организации работы в команде разработчиков.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение дисциплины

Всего часов – 256

В том числе:

аудиторных занятий –232

самостоятельная работа – 24

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МДК.02.02 ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА РАЗРАБОТКИ МОДУЛЕЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Раздел 1.	Современные технологии и инструменты разработки программного обеспечения	68
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	
История	История развития инструментальных средств разработки ПО.	
развития	История развития CASE-средств.	4
инструменталь	Назначение CASE-средств. Базовые принципы построения CASE-средств.	4
ных средств	Основные функциональные возможности CASE-средств.	
разработки ПО	Практическая работа/практическое занятие № 1,2	
	Разработка структуры проекта.	8
	Разработка модульной структуры проекта (диаграммы модулей).	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	4
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	
Автоматизиров	Состав и классификация CASE-средств. Архитектура CASE-средств: репозиторий	8

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
анное	данных, графический редактор диаграмм, верификатор диаграмм, генератор отчётов,	
проектировани	администратор проекта, сервис.	
e	Технология внедрения CASE-средств.	
информационн	существующих CASE-средств: CA ERwin Process Modeler, CA ERwin Data Modeler,	
ых систем на	Visual Paradigm for UML, ARIS Express.	
основе CASE-	Практическая работа/практическое занятие № 3,4	
технологии	Моделирование структуры программы на языке UML.	O
	Построение диаграммы Вариантов использования и диаграммы Последовательности.	8
	Построение диаграммы Классов.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	
Разработка	Понятие репозитория проекта, структура проекта.	
программных	Виды, цели и уровни интеграции программных модулей. Автоматизация бизнес-	8
модулей	процессов. Выбор источников и приемников данных, сопоставление объектов данных.	O
	Транспортные протоколы. Стандарты форматирования сообщений.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Организация работы команды в системе контроля версий.	
	Практическая работа/практическое занятие № 5-10	
	Разработка модульной структуры проекта (диаграммы модулей)».	
	Разработка перечня артефактов и протоколов проекта.	
	Настройка работы системы контроля версий (типов импортируемых файлов, путей,	24
	фильтров и др. параметров импорта в репозиторий).	
	Разработка и интеграция модулей проекта (командная работа)».	
	Отладка отдельных модулей программного проекта».	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Раздел 2.	Инструментальные средства разработки приложений	83
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	
Визуальные	Основные принципы объектно-ориентированного программирования. Паттерны	
средства	проектирования.	8
разработки	Событийно-управляемое программирование.	O
	Разработка пользовательского интерфейса.	

Наименование	Содержание учебного материала	Объем
разделов и тем	Содержиние у теоного митериими	часов
1	2	3
	Практическая работа/практическое занятие №11-14	
	Проектирование пользовательского интерфейса.	16
	Разработка программных модулей.	10
	Язык информационного обмена XML	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	
Интегрированн	Интерфейс среды разработки.	
ая среда	Создание проекта. Обозреватель решений.	
разработки	Управление свойствами проектов и решений.	
программного	Управление ресурсами приложения.	8
обеспечения	Создание шаблонов проектов и элементов.	8
	Конструктор классов.	
	Инструментальные средства документирования приложений.	
	Инструментальные средства поддержки процесса документирования.	
	Практическая работа/практическое занятие №15-19	20

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Разработка Windows приложений и графический интерфейс пользователя. Настройка работы системы контроля версий (типов импортируемых файлов, путей, фильтров и др. параметров импорта в репозиторий). Разработка и интеграция модулей проекта. Отладка отдельных модулей программного проекта.	
	Организация обработки исключений. Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	3
Тема 2.3	Содержание учебного материала	
Введение в технологию мобильных	Понятие мобильной операционной системы. Структура и принципы функционирования мобильного приложения. Элементы создания пользовательского интерфейса.	8
систем	Практическая работа/практическое занятие №20-23 Компоненты визуального интерфейса. Классы для работы с графикой. Создание меню. Работа с файлами.	16

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Базы данных в Android. Работа с контент-провайдерами.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Раздел 3.	Инструментарий тестирования и анализа качества программных средств	103
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	
Отладка	Инструменты отладки. Отладочные классы.	
программных	Ручное и автоматизированное тестирование. Методы и средства организации	
продуктов	тестирования.	
	Инструментарии анализа качества программных продуктов в среде разработке.	8
	Обработка исключительных ситуаций. Методы и способы идентификации сбоев и	
	ошибок.	
	Выявление ошибок системных компонентов.	
	Практическая работа/практическое занятие №24-27	
	Применение отладочных классов в проекте. Отладка проекта.	16
	Инспекция кода модулей проекта.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	
Тестирование	Автоматизация тестирования. Модульное и интегральное тестирование. Системное	
ПО	тестирование. Эффективность и оптимизация программ. Создание инсталляции программного продукта. Создание инсталляционного пакета. Создание версий и поставки программного продукта. Интегральное тестирование.	8
	Практическая работа/практическое занятие №28-31 Тестирование интерфейса пользователя средствами инструментальной среды разработки. Разработка тестовых модулей проекта для тестирования отдельных модулей.	16
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	

Наименование	Содержание учебного материала	Объем
разделов и тем		часов
1	2	3
Классификаци	Схема классификации тестирования.	
я тестирования	Классификация по запуску кода на исполнение, по доступу к коду и архитектуре	
	приложения. Классификация по степени автоматизации и по уровню детализации	
	приложения.	8
	Классификация по принципам работы с приложением. Классификация по степени	
	формализации, по целям и задачам, по техникам и подходам и др.	
	Классификация по принадлежности к тестированию по методу белого и чёрного ящиков.	
	Практическая работа/практическое занятие №32-35	
	Выполнение функционального тестирования.	16
	Тестирование интеграции.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	Z
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	
Автоматизация	Выгоды и риски автоматизации. Преимущества и недостатки автоматизации.	
тестирования	Области применения автоматизации.	8
	Особенности автоматизированного тестирования.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Особенности тест-кейсов в автоматизации.	
	Технологии автоматизации тестирования.	
	Практическая работа/практическое занятие № 36-39	
	Создание документации для пользователя.	1.0
	Разработка справочной системы программного продукта.	16
	Документирование результатов тестирования.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	3
Всего:	1	256

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения МДК.02.02 Инструментальные средства разработки модулей программного обеспечения осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других видов учебной работы.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в АНО ВО «Академия 1Т».

Материалы, используемые для контроля результатов обучения, приводятся в Фонде оценочных средств по МДК.02.02 Инструментальные средства разработки модулей программного обеспечения.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная учебная литература:

1. Попов, А. А., Разработка мобильных приложений: учебник / А. А. Попов. – Москва: КноРус, 2025. – 602 с. – ISBN 978-5-406-14337-7. – URL: https://book.ru/book/957000

Дополнительная учебная литература:

1. Подбельский, В. В. Программирование. Базовый курс С#: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Подбельский. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 369 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-11467-6. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/475775

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- http://real.tepkom.ru/Real_OM-CM_A.asp От модели объектов к модели классов. Единое окно доступа к образовательным ресурсам.
 - 2. http://biblioclub.ru Университетская библиотека online

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для осуществления образовательного процесса по МДК.02.02 Инструментальные средства разработки модулей программного обеспечения требуются:

1. Аудиторный фонд АНО ВО «Академия 1Т» (аудитории для проведения лекционных/семинарских (практических) занятий, проведения групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, a также работы обучающихся, самостоятельной помещение ДЛЯ оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечивающей доступ к электронной информационно-образовательной среде Организации).

Основное оборудование: парты, стол, стулья, доска меловая.

Технические средства обучения: персональные компьютеры, проектор, экран для проектора.

Программное обеспечение: лицензионная операционная система Microsoft Windows, LibreOffice 6.4; Архиватор 7-zip; Браузер Opera.

Комплект учебно-методической документации.

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ 1Т»

Приложение № 3 к ОПОП СПО 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МДК

МДК.02.03 Математическое моделирование

Специальности

09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

2025 г.

Рабочая программа МДК.02.03 Математическое моделирование разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2025 года № 138, и является частью профессионального модуля ПМ.02 Разработка и интеграция модулей программного обеспечения.

Разработчики:

Костин Алексей Николаевич, старший преподаватель АНО ВО «Академия 1Т»

Семененко Анатолий Сергеевич, системный аналитик, ООО «Эффектон»

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

МДК.02.03 Математическое моделирование

1.1. Цели и задачи, планируемые результаты освоения МДК

Результатом освоения рабочей программы МДК.02.03 Математическое моделирование является овладение обучающимися в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением:

1. Общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и
	интерпретации информации и информационные технологии для
	выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
	государственном языке Российской Федерации с учетом
	особенностей социального и культурного контекста
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на
	государственном и иностранном языках.

2. Профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.3	Выполнять интеграцию модулей и компонентов программного обеспечения.
ПК 2.4	Выполнять тестирование и отладку программного обеспечения.

3. Личностные результаты (ЛР):

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,
	осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к
	формированию в сетевой среде личностно и профессионального
	конструктивного «цифрового следа».
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и
	безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо
	преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных
	веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую
	устойчивость в ситуативно сложных или стремительно
	меняющихся ситуациях.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой
	безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 15	Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию,
	мотивированный к обучению, к социальной и профессиональной
	мобильности на основе выстраивания жизненной и
	профессиональной траектории. Демонстрирующий интерес и
	стремление к профессиональной деятельности в соответствии с
	требованиями социально-экономического развития регионов.
ЛР 16	Стремящийся к результативности на олимпиадах, конкурсах
	профессионального мастерства различного уровня (в том числе
	Абилимпикс, Дельфийские игры и т.д.).
ЛР 17	Осознающий ценности использования в собственной деятельности
	инструментов и принципов бережливого производства.
ЛР 18	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в
	команде, вести диалог, в том числе с использованием средств
	коммуникации
ЛР 20	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания		
	числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное		
	отношение к непрерывному образованию как условию успешной		
	профессиональной и общественной деятельности.		
ЛР 21	Понимание теории программирования для осуществления		
	осознанного выбора будущей специализации и выбора языка		
	программирования, которому будет полезно учиться для		
	реализации задач, часто возникающих в выбранной будущей		
	специализации		
ЛР 22	Осознающий потребность в труде, уважении к труду и людям		
	труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное п творческое отношение к разным видам трудовой деятельности		

4. В результате освоения МДК.02.03 Математическое моделирование обучающийся должен:

иметь практический опыт в:

- интеграции модулей в программное обеспечение;
- отладке программных модулей;
- разработке и оформлении требований к программным модулям по предложенной документации;
 - разработке тестовых наборов и сценариев для программного модуля;
- инспектировании разработанных программных модулей на предмет соответствия стандартам кодирования;
 - моделировании процесса разработки программного обеспечения;
- построении некоторых простейших математических моделей реальных объектов и процессов;
 - выборе оптимального метода исследования математической модели.

уметь:

- использовать выбранную систему контроля версий;
- использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества;
 - анализировать проектную и техническую документацию;
- использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов;
- организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов;
 - выполнять тестирование интеграции;
 - классифицировать математические модели;
- строить некоторые простейшие математические модели реальных объектов и процессов;
 - выбирать оптимальный метод исследования математической модели;
- использовать инструментальные средства отладки программных продуктов;
 - выполнять отладку программных продуктов;
 - выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций;
 - разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии;
 - выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.

знать:

- модели процесса разработки программного обеспечения;
- основные принципы процесса разработки программного обеспечения;
- основные подходы к интегрированию программных модулей;
- основы верификации и аттестации программного обеспечения;
- методы исследования математической модели в зависимости от ее вида;
- пакеты прикладных программ для исследования математических моделей;
 - стандарты качества программной документации;

графические средства проектирования архитектуры программных продуктов;

методы организации работы в команде разработчиков.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение дисциплины

Всего часов – 174

В том числе:

аудиторных занятий –152

самостоятельная работа – 16

консультаций – 3

промежуточная аттестация в форме экзамена -3.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МДК.02.03 МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Раздел 1.	Введение. Основы математического моделирования	20
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	
Основные	Основные понятия: модель, моделирование, классификация видов моделирования и	4
понятия	математических моделей.	4
моделирования	Практическая работа/практическое занятие №1	
	Построение простейших математических моделей.	4
	Построение простейших статистических моделей.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	
Математические	Понятие решения. Множество решений, оптимальное решение. Показатель	4
модели,	эффективности решения.	+
принципы их	Практическая работа/практическое занятие №2	4
построения,	Решение простейших однокритериальных задач.	4

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Раздел 2.	Детерминированные задачи	70
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	
Общий вид и	Общий вид и основная задача линейного программирования. Симплекс-метод.	
основная задача	Транспортная задача. Методы нахождения начального решения транспортной	12
линейного	задачи. Метод потенциалов.	
программирован	Практическая работа/практическое занятие №3-5	
ия	Сведение произвольной задачи линейного программирования к основной задаче	
	линейного программирования.	12
	Решение задач линейного программирования симплекс-методом.	
	Решение транспортной задачи методом потенциалов.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	<u> </u>
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	
Задачи	Общий вид задач нелинейного программирования. Графический метод решения	8

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
нелинейного	задач нелинейного программирования. Метод множителей Лагранжа.	
программирован	Практическая работа/практическое занятие №6,7	0
ия	Применение метода стрельбы для решения линейной краевой задачи.	8
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	
Динамическое	Основные понятия динамического программирования: шаговое управление,	
программирован	управление операцией в целом, оптимальное управление, выигрыш на данном шаге,	12
ие	выигрыш за всю операцию, аддитивный критерий, мультипликативный критерий.	12
	Методы хранения графов в памяти ЭВМ.	
	Практическая работа/практическое занятие №8-10	
	Задачи, решаемые методом динамического программирования.	12
	Задача о нахождении кратчайших путей в графе и методы ее решения.	
	Решение задачи о максимальном потоке.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Раздел 3.	Задачи в условиях неопределенности	78
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	
Основные	Системы массового обслуживания: понятия, примеры, модели.	
понятия теории	Основные понятия теории марковских процессов: случайный процесс, марковский	
марковских	процесс, граф состояний, поток событий, вероятность состояния, уравнения	12
процессов	Колмогорова, финальные вероятности состояний.	
	Схема гибели и размножения.	
	Практическая работа/практическое занятие №11-13	
	Составление систем уравнений Колмогорова.	
	Нахождение финальных вероятностей.	12
	Нахождение характеристик простейших систем массового обслуживания	
	Моделирование типовых задач массового обслуживания	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	<u> </u>
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	
Метод	Метод имитационного моделирования. Единичный жребий и формы его	12

Наименование	Содержание учебного материала	Объем часов
разделов и тем		OODEM TACOB
1	2	3
имитационного	организации. Примеры задач. Понятие прогноза.	
моделирования.	Количественные методы прогнозирования: скользящие средние, экспоненциальное	
	сглаживание, проектирование тренда. Качественные методы прогноза.	
	Практическая работа/практическое занятие №14-16	
	Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования.	12
	Построение прогнозов.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	
Введение в	Предмет и задачи теории игр.	
теорию игр	Основные понятия теории игр: игра, игроки, партия, выигрыш, проигрыш, ход,	12
	личные и случайные ходы, стратегические игры, стратегия, оптимальная стратегия.	
	Практическая работа/практическое занятие №17-19	
	Решение матричной игры методом итераций.	12
	Построение и исследование игровых моделей	
	Самостоятельная работа обучающихся	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	
Консультации		3
Промежуточная аттестация (экзамен)		3
Всего:		174

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения МДК.02.03 Математическое моделирование осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других видов учебной работы.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в АНО ВО «Академия 1Т».

Материалы, используемые для контроля результатов обучения, приводятся в Фонде оценочных средств по МДК.02.03 Математическое моделирование.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная учебная литература:

- 1. Иванова, Г. С., Программирование: учебник / Г. С. Иванова. Москва: КноРус, 2022. – 426 с. – ISBN 978-5-406-09829-5. – URL: https://book.ru/book/943869
- 2. Окулов, С. М.. Динамическое программирование. 4-е изд / С.М. Окулов, О.А. Пестов Москва: Лаборатория знаний, 2024. 297 с. ISBN 978-5-93208-702-2. URL: https://book.ru/book/955803

Дополнительная учебная литература:

1. Древс, Ю. Г. Имитационное моделирование: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. Г. Древс, В. В. Золотарёв. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 142 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11951-0. — URL: https://urait.ru/bcode/495329

2. Лобанов, А. И. Математическое моделирование нелинейных процессов А. И. Лобанов, И. Б. Петров. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – URL: https://urait.ru/bcode/452200

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. http://real.tepkom.ru/Real_OM-CM_A.asp От модели объектов к модели классов. Единое окно доступа к образовательным ресурсам.
 - 2. Университетская библиотека online http://biblioclub.ru

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

1. Аудиторный фонд АНО ВО «Академия 1Т» (аудитории для проведения лекционных/семинарских (практических) занятий, проведения групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, а также помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечивающей доступ к электронной информационно-образовательной среде Организации).

Основное оборудование: парты, стол, стулья, доска меловая.

Технические средства обучения: персональные компьютеры, проектор, экран для проектора.

Программное обеспечение: лицензионная операционная система Microsoft Windows, LibreOffice 6.4; Архиватор 7-zip; Браузер Opera.

Комплект учебно-методической документации.

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ 1Т»

Приложение № 3 к ОПОП СПО 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.02 Разработка и интеграция модулей программного обеспечения

Специальность 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

2025 г.

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2025 года № 138 и является частью профессионального модуля ПМ.02 Разработка и интеграция модулей программного обеспечения.

Разработчики:

Костин Алексей Николаевич, старший преподаватель АНО ВО «Академия 1Т» Семененко Анатолий Сергеевич, системный аналитик, ООО «Эффектон»

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.02 Разработка и интеграция модулей программного обеспечения

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

1.2. Место учебной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:

ПМ.02 Разработка и интеграция модулей программного обеспечения

1.3. Цели и задачи учебной практики — требования к результатам освоения учебной практики:

Учебная практика ПМ.02 Разработка и интеграция модулей программного обеспечения комплексное обучающимися имеет целью освоение профессиональной деятельности «Разработка и интеграция модулей программного обеспечения», формирование общих профессиональных компетенций, приобретение необходимых умений практической работы И опыта ПО специальности.

В результате освоения учебной практики обучающийся должен:

иметь практический опыт в:

- интеграции модулей в программное обеспечение;
- отладке программных модулей;
- разработке и оформлении требований к программным модулям по предложенной документации;
 - разработке тестовых наборов и сценариев для программного модуля;
- инспектировании разработанных программных модулей на предмет соответствия стандартам кодирования;
 - моделировании процесса разработки программного обеспечения;

- построении некоторых простейших математических моделей реальных объектов и процессов;
 - выборе оптимального метода исследования математической модели.

уметь:

- использовать выбранную систему контроля версий;
- использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества;
 - анализировать проектную и техническую документацию;
- использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов;
- организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов;
 - выполнять тестирование интеграции;
 - классифицировать математические модели;
- строить некоторые простейшие математические модели реальных объектов и процессов;
 - выбирать оптимальный метод исследования математической модели;
 - использовать инструментальные средства отладки программных продуктов;
 - выполнять отладку программных продуктов;
 - выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций;
 - разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии;
 - выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.

Формируемые компетенции, личностные результаты

Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
применительно к различным контекстам
Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ПК 2.1	Проектировать модули программного обеспечения.
ПК 2.2	Разрабатывать модули программного обеспечения.
ПК 2.3	Выполнять интеграцию модулей и компонентов программного обеспечения.
ПК 2.4	Выполнять тестирование и отладку программного обеспечения.
ПК 2.5	Осуществлять документирование программных модулей программного обеспечения.
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

ЛР 15	Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию,
	мотивированный к обучению, к социальной и профессиональной
	мобильности на основе выстраивания жизненной и профессиональной
	траектории. Демонстрирующий интерес и стремление к
	профессиональной деятельности в соответствии с требованиями
	социально-экономического развития регионов.
ЛР 16	Стремящийся к результативности на олимпиадах, конкурсах
	профессионального мастерства различного уровня (в том числе
	Абилимпикс, Дельфийские игры и т.д.).
ЛР 17	Осознающий ценности использования в собственной деятельности
	инструментов и принципов бережливого производства.
ЛР 18	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде,
	вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации
ЛР 20	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе
	самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к
	непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и
	общественной деятельности.
ЛР 21	Понимание теории программирования для осуществления осознанного
	выбора будущей специализации и выбора языка программирования,
	которому будет полезно учиться для реализации задач, часто
	возникающих в выбранной будущей специализации
ЛР 22	Осознающий потребность в труде, уважении к труду и людям труда,
	трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое
	отношение к разным видам трудовой деятельности

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики: <u>144</u>____

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Объем учебной практики

Семестр (согласно УП)	Объем часов
2 семестр 144	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной практики

№ пп	Тематический план производственной практики	Объем часов
	Раздел 1. Вводные инструкции	8
1	Знакомство с местом практики. Изучение инструкций и правил техники безопасности.	8
	Раздел 2. Анализ предметной области Определение требований проекта.	44
2	Разработка и оформление требований к программным модулям по предложенной документации.	
3	Ознакомление с ГОСТ по разработке технического задания.	
4	Разработка и оформление документа «Техническое задание».	
	Раздел 3. Проектирование программного продукта	48
5	Внешнее проектирование (разработка внешней спецификации).	
6	Внутреннее проектирование (разработка схем и диаграмм проекта).	

	Раздел 4. Модификация модулей проекта и тестирование	44
7	Инспектирование программных модулей на предмет соответствия стандартам	
	кодирования.	
8	Разработка тестов для контроля правильности работы.	
9	Проведение тестирования и отладки приложений. Оформление отчета по результатам	
	тестов.	
Всего:		144

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется преподавателем в ходе проверки результатов выполнения заданий по учебной практике, подготовленных отчетов и заполненных дневников.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в АНО ВО «Академия 1Т».

Материалы, используемые для контроля результатов обучения, приводятся в Фонде оценочных средств по учебной практике.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная учебная литература:

1. Мижгородская, И. А., Информатика: Технология создания и преобразования информационных объектов. Практикум: учебное пособие / И. А. Мижгородская. — Москва: Русайнс, 2024. — 146 с. — ISBN 978-5-466-04278-8. — URL: https://book.ru/book/951570

Дополнительная учебная литература:

1. Григорьев, М. В. Проектирование информационных систем: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. В. Григорьев, И. И. Григорьева. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 318 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12105-6. — Текст:

электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/496197

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. http://real.tepkom.ru/Real_OM-CM_A.asp От модели объектов к модели классов. Единое окно доступа к образовательным ресурсам.
 - 2. http://biblioclub.ru Университетская библиотека online

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для осуществления образовательного процесса по учебной практике требуются:

1. Аудиторный фонд АНО ВО «Академия 1Т» (аудитории для проведения лекционных/семинарских (практических) занятий, проведения групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, a также работы самостоятельной обучающихся, помещение ДЛЯ оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечивающей доступ к электронной информационно-образовательной среде Организации).

Основное оборудование: парты, стол, стулья, доска меловая.

Технические средства обучения: персональные компьютеры, проектор, экран для проектора.

Программное обеспечение: лицензионная операционная система Microsoft Windows, LibreOffice 6.4; Архиватор 7-zip; Браузер Opera.

Комплект учебно-методической документации.

Приложение 3

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ 1Т»

Приложение № 3

к ОПОП СПО 09.02.11

Разработка и управление программным обеспечением

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.02 Разработка и интеграция модулей программного обеспечения

Специальность 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2025 года № 138, и является частью профессионального модуля ПМ.02 Разработка и интеграция модулей программного обеспечения.

Разработчики:

Костин Алексей Николаевич, старший преподаватель АНО ВО «Академия 1Т»

Семененко Анатолий Сергеевич, системный аналитик, ООО «Эффектон»

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.02 Разработка и интеграция модулей программного обеспечения

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением.

1.2. Место производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:

ПМ.02 Разработка и интеграция модулей программного обеспечения.

1.3. Цели и задачи производственной практики — требования к результатам освоения производственной практики:

В результате освоения производственной практики обучающийся должен освоить общие и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС по специальности: 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением:

1. общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения	
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	
OK 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на	

Код	Наименование результата обучения					
	государственном особенностей соци		Российской и культурного	Федерации контекста	С	учетом
ОК 9	Пользоваться государственном и		сиональной нном языках.	документац	ией	на

2. Профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения				
ПК 2.1	Разрабатывать требования к программным модулям на основе				
	анализа проектной и технической документации на предмет				
	взаимодействия компонент.				
ПК 2.2	Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.				
ПК 2.3	Выполнять отладку программного модуля с использованием				
	специализированных программных средств.				
ПК 2.4	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев				
	для программного обеспечения.				
ПК 2.5	Производить инспектирование компонент программного				
	обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.				

3. Личностными результатами (ЛР):

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания		
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,		
	осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к		
	формированию в сетевой среде личностно и профессионального		
	конструктивного «цифрового следа».		
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и		
	безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо		
	преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных		
	веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую		

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания			
	устойчивость в ситуативно сложных или стремительно			
	меняющихся ситуациях.			
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой			
	безопасности, в том числе цифровой.			
ЛР 15	Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию,			
	мотивированный к обучению, к социальной и профессиональной			
	мобильности на основе выстраивания жизненной и			
	профессиональной траектории. Демонстрирующий интерес и			
	стремление к профессиональной деятельности в соответствии с			
	требованиями социально-экономического развития регионов.			
ЛР 16	Стремящийся к результативности на олимпиадах, конкурсах			
	профессионального мастерства различного уровня (в том числе			
	Абилимпикс, Дельфийские игры и т.д.).			
ЛР 17	Осознающий ценности использования в собственной деятельности			
	инструментов и принципов бережливого производства.			
ЛР 18	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в			
	команде, вести диалог, в том числе с использованием средств			
	коммуникации			
ЛР 20	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том			
	числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное			
	отношение к непрерывному образованию как условию успешной			
	профессиональной и общественной деятельности.			
ЛР 21	Понимание теории программирования для осуществления			
	осознанного выбора будущей специализации и выбора языка			
	программирования, которому будет полезно учиться для			
	реализации задач, часто возникающих в выбранной будущей			
	специализации			
ЛР 22	Осознающий потребность в труде, уважении к труду и людям			

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания	
	труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и	
	творческое отношение к разным видам трудовой деятельности	

4. В результате освоения производственной практики обучающийся должен:

иметь практический опыт в:

- интеграции модулей в программное обеспечение;
- отладке программных модулей;
- разработке и оформлении требований к программным модулям по предложенной документации;
 - разработке тестовых наборов и сценариев для программного модуля;
- инспектировании разработанных программных модулей на предмет соответствия стандартам кодирования;
 - моделировании процесса разработки программного обеспечения;
- построении некоторых простейших математических моделей реальных объектов и процессов;
 - выборе оптимального метода исследования математической модели.

уметь:

- использовать выбранную систему контроля версий;
- использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества;
 - анализировать проектную и техническую документацию;
- использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов;
- организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнеспроцессов;
 - выполнять тестирование интеграции;

- классифицировать математические модели;
- строить некоторые простейшие математические модели реальных объектов и процессов;
 - выбирать оптимальный метод исследования математической модели;
- -использовать инструментальные средства отладки программных продуктов;
 - -выполнять отладку программных продуктов;
 - -выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций;
 - -разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии;
 - -выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Объем производственной практики

Семестр (согласно УП)	Объем часов	
3 семестр	144	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2. Тематический план и содержание производственной практики

№ пп	Тематический план производственной практики	Объем часов
1	2	
	Раздел 1. Анализ предметной области	20
1	Разработка и оформление требований к программным модулям по предложенной документации.	
2	Анализ проектной и технической документации.	
	Раздел 2. Разработка и оформление документа «Техническое задание»	20
3	Разработка документа «Техническое задание».	
	Раздел 3. Разработка структуры проекта	20
4	Использование специализированных графических средств построения и анализа архитектуры программных продуктов.	
5	Анализ проектной и технической документации.	

№ пп	Тематический план производственной практики	Объем часов
1	2	3
	Раздел 4. Разработка модулей проекта и их элементов	34
6	Определение источников и приемников данных.	
7	Проведение сравнительного анализа.	
8	Использование методов для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.	
9	Разработка элементов программного модуля в соответствии с требованиями.	
10	Использование выбранной системы контроля версий.	
	Раздел 5. Отладка модулей программного проекта. Организация обработки исключений	26
11	Выполнение отладки, и использованием методов и инструментов условной компиляции.	
12	Выявление возможных ошибок в системных компонентах на основе спецификаций.	
13	Инспектирование разработанных программных модулей на предмет соответствия стандартам кодирования.	
	Раздел 6. Тестирование интерфейса пользователя	24
14	Разработка тестовых сценариев программного средств.	
Всего:		144

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется преподавателем в ходе проверки результатов выполнения заданий по производственной практике, подготовленных отчетов и заполненных дневников.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в АНО ВО «Академия 1Т».

Материалы, используемые для контроля результатов обучения, приводятся в Фонде оценочных средств по производственной практике.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная учебная литература:

- 1. Мижгородская, И. А., Информатика: Технология создания и преобразования информационных объектов. Практикум: учебное пособие / И. А. Мижгородская. Москва: Русайнс, 2024. 146 с. ISBN 978-5-466-04278-8. URL: https://book.ru/book/951570
- 2. Прохорский, Г. В., Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / Г. В. Прохорский. Москва: КноРус, 2023. 271 с. ISBN 978-5-406-11333-2. URL: https://book.ru/book/948626

Дополнительная учебная литература:

- 1. Григорьев, М. В. Проектирование информационных систем: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. В. Григорьев, И. И. Москва: Издательство 2022. 318 Юрайт, Григорьева. (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-12105-6. – Текст: Образовательная платформа электронный Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496197
- 2. Огнева, М. В. Программирование на языке С++: практический курс: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. В. Огнева, Е. В. Кудрина. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 335 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05780-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493047

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. http://real.tepkom.ru/Real_OM-CM_A.asp От модели объектов к модели классов. Единое окно доступа к образовательным ресурсам.
 - 2. http://biblioclub.ru Университетская библиотека online

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Производственная практика обучающихся проводится в ИТ-организациях на основании договора о практической подготовке по указанным в ФГОС видам деятельности с использованием современных технологий, материалов, программного обеспечения и оборудования и с использованием потенциала высококвалифицированных специалистов отрасли информационных технологий сотрудников ИТ-организаций ИЗ числа ДЛЯ успешного приобретения обучающимися практического опыта, закрепления знаний и

умений и формирования устойчивого вовлечения в профессию и приверженности ей.

Руководство практикой от образовательной организации осуществляют определенные из числа высококвалифицированных работников организации наставники, помогающие обучающимся овладеть профессиональными навыками.

Оборудование образовательных организаций и оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями.

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ 1Т»

Приложение № 3 к ОПОП СПО 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Проектирование и разработка информационных систем

Специальности

09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

Разработчики:

Ключиков Аркадий Викторович, старший преподаватель АНО ВО «Академия 1Т», канд. тех. наук

Семененко Анатолий Сергеевич, системный аналитик, ООО «Эффектон»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика рабочей программы профессионального модуля.
 - 2. Структура профессионального модуля.
 - 3. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля.
 - 4. Условия реализации программы профессионального модуля.
 - 5. ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рабочая программа МДК.
 - 6. ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рабочая программа производственной практики.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Проектирование и разработка информационных систем

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Проектирование и разработка информационных систем является частью основной профессиональной образовательной программы, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением.

1.2. Место профессионального модуля в структуре ОПОП: профессиональный модуль является частью профессионального цикла.

1.3. Требования к результатам освоения профессионального модуля

Результатом освоения рабочей программы ПМ.03 Проектирование и разработка информационных систем является овладение обучающимися в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением:

1. Общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

Код	Наименование результата обучения		
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и		
	иностранном языках.		

2. Профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения		
ПК 3.1	Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.		
ПК 3.2	Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.		
ПК 3.3	Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.		
ПК 3.4	Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием.		
ПК 3.5	Интегрировать информационную систему с существующими информационными системами заказчика.		
ПК 3.6	Осуществлять модульное и интеграционное тестирование информационной системы.		
ПК 3.7	Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.		
ПК 3.8	Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.		

3. Личностными результатами (ЛР):

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,
	осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к
	формированию в сетевой среде личностно и профессионального
	конструктивного «цифрового следа».

Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий
образа жизни, спорта: предупреждающий либо преодолевающий
зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и
т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно
сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой
безопасности, в том числе цифровой.
Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию,
мотивированный к обучению, к социальной и профессиональной
мобильности на основе выстраивания жизненной и профессиональной
траектории. Демонстрирующий интерес и стремление к
профессиональной деятельности в соответствии с требованиями
социально-экономического развития регионов.
Стремящийся к результативности на олимпиадах, конкурсах
профессионального мастерства различного уровня (в том числе
Абилимпикс, Дельфийские игры и т.д.).
Осознающий ценности использования в собственной деятельности
инструментов и принципов бережливого производства.
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде,
вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации.
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе
самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к
непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и
общественной деятельности.
Понимание теории программирования для осуществления осознанного
выбора будущей специализации и выбора языка программирования,
которому будет полезно учиться для реализации задач, часто
возникающих в выбранной будущей специализации.

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания
ЛР 22	Осознающий потребность в труде, уважении к труду и людям труда,
	трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое
	отношение к разным видам трудовой деятельности.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем должен:

иметь практический опыт в:

- управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств;
- обеспечении сбора данных для анализа использования и функционирования информационной системы;
 - программировании в соответствии с требованиями технического задания;
- использовании критериев оценки качества и надежности функционирования информационной системы;
 - применении методики тестирования разрабатываемых приложений;
- определении состава оборудования и программных средств разработки информационной системы;
 - разработке документации по эксплуатации информационной системы;
- проведении оценки качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции;
 - модификации отдельных модулей информационной системы.

уметь:

- осуществлять постановку задач по обработке информации;
- проводить анализ предметной области;

- осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств;
- использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений;
- решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ;
 - разрабатывать графический интерфейс приложения;
 - создавать и управлять проектом по разработке приложения;
- проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям.

знать:

- основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации;
- основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой;
 - основные процессы управления проектом разработки;
- основные модели построения информационных систем, их структуру,
 особенности и области применения;
- методы и средства проектирования, разработки и тестирования информационных систем;
- систему стандартизации, сертификации и систему обеспечения качества продукции.

2. СТРУКТУРА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

			Объем пр	рофессионалы	ого модуля, ак. час.		
Наименования разделов	Суммарный объем	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					
профессионально го модуля		Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	
МДК.03.01 Проектирование и дизайн информационных систем	270	236	156		28	3	
МДК.03.02 Разработка кода информационных систем	254	236	156		18		

			Объем п	рофессионалы	ного модуля, ак. час.	
Наименования разделов	Суммарный объем	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем				
профессионально го модуля	нагрузки, час.	Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация
МДК.03.03 Тестирование информационных систем	106	96	48		10	
ПП.03 Производствен- ная практика	144				108	
ПМ.03.Э Экзамен по модулю	12				6	3
ВСЕГО	786	568	360		206	6

Образовательный процесс осуществляется в АНО ВО «Академия 1Т» на образовательной платформе https://academy.1t.ru/ исключительно с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем осуществляется преподавателями в процессе проведения занятий по соответствующим МДК и практикам, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других видов учебной работы.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в АНО ВО «Академия 1Т».

Материалы, используемые для контроля результатов обучения, приводятся в Фонде оценочных средств по дисциплинам профессионального модуля ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем, практикам.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Основная учебная литература:

- 1. Иванова, Г. С., Программирование: учебник / Г. С. Иванова. Москва: КноРус, 2022. 426 с. ISBN 978-5-406-09829-5. URL: https://book.ru/book/943869
- 2. Окулов, С.М.. Динамическое программирование. 4-е изд / С.М. Окулов, О.А. Пестов Москва: Лаборатория знаний, 2024. 297 с. ISBN 978-5-93208-702-2. URL: https://book.ru/book/955803
- 3. Фоминых, Е.И.. Инструментальное программное обеспечение: Учебное пособие / Е.И. Фоминых, Т.Е. Фоминых — Минск: РИПО, 2022. — 412 с. — ISBN 978-985-895-023-1. — URL: https://book.ru/book/955050
- 4. Шитов, В. Н., Устройство и функционирование информационной системы: учебник / В. Н. Шитов. Москва: КноРус, 2024. 333 с. ISBN 978-5-406-12882-4. URL: https://book.ru/book/953436

Дополнительная учебная литература:

- 1. Зуб, А. Т. Управление проектами: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Т. Зуб. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 422 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01505-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471393.
- 2. Кувшинов, Д. Р. Основы программирования: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Р. Кувшинов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 105 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07560-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493565
- 3. Подбельский, В. В. Программирование. Базовый курс С#: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Подбельский. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 369 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11467-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475775

- 4. Соколова, В. В. Разработка мобильных приложений: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Соколова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 175 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10680-0. URL: https://urait.ru/bcode/495527
- 5. Черткова, Е. А. Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Черткова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 147 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09823-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493226.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. https://www.intuit.ru Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» организация, предоставляющая с помощью собственного сайта услуги дистанционного обучения по нескольким образовательным программам, многие из которых касаются информационных технологий.
 - 2. http://biblioclub.ru Университетская библиотека online

4.2. Учебно-методическое обеспечение

Для осуществления образовательного процесса по ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем требуются:

1. Аудиторный фонд АНО ВО «Академия 1Т» (аудитории для проведения лекционных/семинарских (практических) занятий, проведения групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, а также помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечивающей доступ к электронной информационно-образовательной среде Организации).

Основное оборудование: комплекты аудиторные, парты, стол, стулья,

шкаф для оборудования.

Технические средства обучения: проектор, экран для проектора, колонки, персональные компьютеры, проекционный мультимедийный комплекс (смартдоска).

Программное обеспечение: лицензионная операционная система Microsoft Windows, LibreOffice 6.4; Архиватор 7-zip; Браузер Opera.

Комплект учебно-методической документации.

2. Производственная практика обучающихся проводится в ИТ-организациях на основании договора о практической подготовке по указанным в ФГОС видам деятельности с использованием современных технологий, материалов, программного обеспечения и оборудования и с использованием потенциала высококвалифицированных специалистов отрасли информационных технологий из числа сотрудников ИТ-организаций для успешного приобретения обучающимися практического опыта, закрепления знаний и умений и формирования устойчивого вовлечения в профессию и приверженности ей.

Руководство практикой от организации осуществляют определенные из числа высококвалифицированных работников организации наставники, помогающие обучающимся овладеть профессиональными навыками.

Оборудование организаций и оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями.

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ 1Т»

Приложение № 3 к ОПОП СПО 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МДК.03.01 Проектирование и дизайн информационных систем

Специальности

09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

Рабочая программа МДК.03.01 Проектирование и дизайн информационных систем разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2025 года № 138, и является частью профессионального модуля ПМ.03 Проектирование и разработка информационных систем

Разработчики:

Ключиков Аркадий Викторович, старший преподаватель АНО ВО «Академия 1Т», канд. тех. наук

Семененко Анатолий Сергеевич, системный аналитик, ООО «Эффектон»

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

МДК.03.01 Проектирование и дизайн информационных систем

1.1. Цели и задачи, планируемые результаты освоения дисциплины

Результатом освоения рабочей программы МДК.03.01 Проектирование и дизайн информационных систем является овладение обучающимися в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением:

1. Общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам.
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности.
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
	государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей
	социального и культурного контекста.
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

2. Профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения			
ПК 3.1	Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.			
ПК 3.2	Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика			

Код	Наименование результата обучения				
ПК 3.7	Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию				
	информационной системы.				
ПК 3.8	Производить оценку информационной системы для выявления				
	возможности ее модернизации.				

3. Личностными результатами (ЛР):

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,
	осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к
	формированию в сетевой среде личностно и профессионального
	конструктивного «цифрового следа».
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного
	образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий
	зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр
	и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно
	сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой
	безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 15	Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию,
	мотивированный к обучению, к социальной и профессиональной
	мобильности на основе выстраивания жизненной и профессиональной
	траектории. Демонстрирующий интерес и стремление к
	профессиональной деятельности в соответствии с требованиями
	социально-экономического развития регионов.
ЛР 16	Стремящийся к результативности на олимпиадах, конкурсах
	профессионального мастерства различного уровня (в том числе
	Абилимпикс, Дельфийские игры и т.д.).
ЛР 17	Осознающий ценности использования в собственной деятельности
	инструментов и принципов бережливого производства.

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания
ЛР 18	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде,
	вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации
ЛР 20	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том
	числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное
	отношение к непрерывному образованию как условию успешной
	профессиональной и общественной деятельности.
ЛР 21	Понимание теории программирования для осуществления осознанного
	выбора будущей специализации и выбора языка программирования,
	которому будет полезно учиться для реализации задач, часто
	возникающих в выбранной будущей специализации
ЛР 22	Осознающий потребность в труде, уважении к труду и людям труда,
	трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое
	отношение к разным видам трудовой деятельности

4. В результате освоения МДК.03.01 Проектирование и дизайн информационных систем обучающийся должен:

иметь практический опыт в:

- управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств;
- обеспечении сбора данных для анализа использования и функционирования информационной системы;
 - программировании в соответствии с требованиями технического задания;
- использовании критериев оценки качества и надежности функционирования информационной системы;
 - применении методики тестирования разрабатываемых приложений;
- определении состава оборудования и программных средств разработки информационной системы;
 - разработке документации по эксплуатации информационной системы;

- проведении оценки качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции;
 - модификации отдельных модулей информационной системы.

уметь:

- осуществлять постановку задач по обработке информации;
- проводить анализ предметной области;
- осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств;
- использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений;
- решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ;
 - разрабатывать графический интерфейс приложения;
 - создавать и управлять проектом по разработке приложения;
- проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям.

знать:

- основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации;
- основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой;
 - основные процессы управления проектом разработки;
- основные модели построения информационных систем, их структуру,
 особенности и области применения;
- методы и средства проектирования, разработки и тестирования информационных систем;
- систему стандартизации, сертификации и систему обеспечения качества продукции.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение дисциплины

Всего часов – 270.

В том числе:

аудиторных занятий – 236.

самостоятельная работа -28.

консультаций -3.

промежуточная аттестация в форме экзамена -3.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МДК 03.01 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ДИЗАЙН ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Раздел 1.	Основы проектирования информационных систем	94
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	
Основные	Основные понятия и определения ИС, как системы обработки информации.	
понятия и	Постановка задачи обработки информации.	
определения ИС	Основные виды, алгоритмы и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации.	6
	ИС как системы. Основные понятия системного и структурного анализа. Жизненный	
	цикл ИС. Состав процессов. Процессы связанные с разработкой ИС.	
	Практическая работа/практическое занятие №1,2	O
	Построение и анализ модели предметной области.	8
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Процесс	Исходные данные для разработки ИС, Заинтересованные лица. Анализ интересов	
разработки ИС	заинтересованных лиц. Понятия требования. Источники формирования требований.	
	Организация и методы сбора информации. Анализ предметной области.	
	Процесс проектирования ИС, Представление ИС в виде совокупности моделей.	8
	Архитектурные составляющие моделей. Роль проектной модели. Основные типы	
	моделей (архитектур) построения информационных систем, их структура,	
	особенности и области применения.	
	Практическая работа/практическое занятие №3-5	12
	Построение и анализ модели предметной области на основе методологии SADT.	12
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	
Методы	Основные подходы к формированию методов разработки. Используемые средства	
разработки ИС	разработки ИС. Case-средства для моделирования деловых процессов (бизнес-	6
	процессов). Инструментальная среда – структура, интерфейс, элементы управления.	
	Практическая работа/практическое занятие №6,7	8

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Определение состава функциональных требований к системе на основе анализа предметной области.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Тема 1.4.	Содержание учебного материала.	
Функционально-	Средства реализации функционально-структурного подхода нотации и технологии.	
структурный	Диаграммы IDEF0: контекстная диаграмма, субъект моделирования, цель и точка	6
подход	зрения. Диаграммы IDEF0: основные элементы, принципы построения, составляющие	U
	представления (диаграммы дерева узлов, диаграммы только для экспозиции FEO).	
	Практическая работа/практическое занятие №8-10	12
	Разработка проектной архитектуры системы.	12
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	
Объектно-	Методологии на основе ООП подхода. Используемые нотации. Основные процессы	6
ориентированна	управления проектом. Средства управления проектами.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	
1	2	
я методология	Практическая работа/практическое занятие №11-13	
	Построение и анализ модели предметной области на основе ООП. Построение модели	12
	состав процессов и модели организационной структуры.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций	2
Раздел 2.	Система обеспечения качества ИС	66
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	
Основные	Национальный стандарт обеспечения качества автоматизированных информационных	
понятия и	систем. Понятие процесса обеспечения качества Международная система	6
показатели	стандартизации и сертификации качества продукции.	U
качества	Стандарты группы ISO 9000.	
информацион-	Практическая работа/практическое занятие №14,15	8
ной системы	Расчёт показателей выполнения бизнес-процесса на основе модели IDEF0.	o
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Методы	Методы контроля качества в информационных системах. Особенности контроля в	
контроля	различных видах систем. Системы обеспечения качеством разработки. Автоматизация	4
качества в ИС	систем управления качеством разработки.	
	Практическая работа/практическое занятие №16-18	
	Реинжиниринг бизнес-процесса методом интеграции.	12
	Построение модели управления качеством процесса конкретного бизнес-процесса.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Тема 2.3	Содержание учебного материала	
Качество	Обеспечения качества выполнения бизнес-процессов (БП). Критерии оценки зрелости	
выполнения	построения БП. Стратегии развития бизнес-процессов. Понятие реинжиниринга БП.	4
бизнес-	Способы реинжиниринга.	
процессов	Практическая работа/практическое занятие №19-21	
	Реинжиниринг бизнес-процессов методом горизонтального и/или вертикального	12
	сжатия.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	
Безопасность в	Обеспечение безопасности функционирования информационных систем.	4
ИС	Практическая работа/практическое занятие №22,23 Разработка требований безопасности информационной системы.	8
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Раздел 3.	Разработка документации информационных систем	104
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	
Стандарты разработки	Перечень и комплектность документов на информационные системы согласно ЕСПД и ЕСКД. Задачи документирования.	4
документации	Практическая работа/практическое занятие №24-26 Проектирование спецификации информационной системы по индивидуальному заданию.	12
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	
Техническое	Предпроектная стадия разработки. Техническое задание на разработку: основные	6
задание	разделы.	6
	Практическая работа/практическое занятие №27-30	
	Разработка общего функционального описания программного средства по	
	индивидуальному заданию	16
	Разработка технического задания на информационную систему по индивидуальному	
	заданию.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	
Проектная	Проектная документация. Техническая документация. Отчетная документация.	4
документация	Практическая работа/практическое занятие №31-33	
	Разработка руководства по инсталляции программного средства по индивидуальному	12
	заданию.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	
Управление	Организация процесса управление процессом разработки ИС. Понятие сетевого	
процессом	планировании.	8
разработки ИС	Построение и оптимизация сетевого графика разработки.	
	Практическая работа/практическое занятие №34-36	
	Разработка руководства пользователя программного средства по индивидуальному	12
	заданию.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	
Сертификация	Пользовательская документация. Маркетинговая документация.	
ИС	Самодокументирующиеся программы. Сертификация ИС. Назначение, виды и	8
	оформление сертификатов.	
	Практическая работа/практическое занятие №37-39	12
	Разработка сетевого графика проекта реализации ИС.	12

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Консультации		3
Промежуточная а	ттестация (экзамен)	3
Всего:		270

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения МДК.03.01 Проектирование и дизайн информационных систем осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других видов учебной работы.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в АНО ВО «Академия 1Т».

Материалы, используемые для контроля результатов обучения, приводятся в Фонде оценочных средств по МДК.03.01 Проектирование и дизайн информационных систем.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная учебная литература:

1. Шитов, В. Н., Устройство и функционирование информационной системы: учебник / В. Н. Шитов. – Москва: КноРус, 2024. – 333 с. – ISBN 978-5-406-12882-4. – URL: https://book.ru/book/953436

Дополнительная учебная литература:

1. Черткова, Е. А. Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Черткова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 147 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09823-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/493226.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. http://biblioclub.ru Университетская библиотека online

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для осуществления образовательного процесса по МДК.03.01 Проектирование и дизайн информационных систем требуются:

1. Аудиторный фонд АНО ВО «Академия 1Т» (аудитории для проведения лекционных/семинарских (практических) занятий, проведения групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, а также помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечивающей доступ к электронной информационно-образовательной среде Организации).

Основное оборудование: парты, стол, стулья, шкаф для оборудования.

Технические средства обучения: персональные компьютеры, проектор, экран для проектора, проекционный мультимедийный комплекс (смарт-доска).

Программное обеспечение: лицензионная операционная система Microsoft Windows, LibreOffice 6.4; Архиватор 7-zip; Браузер Opera.

Комплект учебно-методической документации.

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ 1Т»

Приложение № 3 к ОПОП СПО 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МДК.03.02 Разработка кода информационных систем

Специальности

09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

Рабочая программа МДК.03.02 Разработка кода информационных систем разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2025 года № 138, и является частью профессионального модуля ПМ.03 Проектирование и разработка информационных систем

Разработчики:

Ключиков Аркадий Викторович, старший преподаватель АНО ВО «Академия 1Т», канд. тех. наук

Семененко Анатолий Сергеевич, системный аналитик, ООО «Эффектон»

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

МДК.03.02 Разработка кода информационных систем

1.1. Цели и задачи, планируемые результаты освоения дисциплины

Результатом освоения рабочей программы МДК.03.02 Разработка кода информационных систем является овладение обучающимися в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением:

1. Общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам.
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности.
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста.
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

2. Профессиональными (ПК) компетенциями:

К	Сод	Наименование результата обучения				
ПК	3.1	Собирать исходнинформационную		разработки проектн	ной доку	ументации на
ПК	3.2	Разрабатывать информационной	проектную системы в соот	документацию ветствии с требован	на ниями за	разработку

Код	Наименование результата обучения		
ПК 3.3	Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в		
	соответствии с техническим заданием.		
ПК 3.4	Производить разработку модулей информационной системы в		
	соответствии с техническим заданием.		

3. Личностными результатами (ЛР):

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,
	осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к
	формированию в сетевой среде личностно и профессионального
	конструктивного «цифрового следа».
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного
	образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий
	зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр
	и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно
	сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой
	безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 15	Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию,
	мотивированный к обучению, к социальной и профессиональной
	мобильности на основе выстраивания жизненной и профессиональной
	траектории. Демонстрирующий интерес и стремление к
	профессиональной деятельности в соответствии с требованиями
	социально-экономического развития регионов.
ЛР 16	Стремящийся к результативности на олимпиадах, конкурсах
	профессионального мастерства различного уровня (в том числе
	Абилимпикс, Дельфийские игры и т.д.).
ЛР 17	Осознающий ценности использования в собственной деятельности
	инструментов и принципов бережливого производства.

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания
ЛР 18	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде,
	вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации.
ЛР 20	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том
	числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное
	отношение к непрерывному образованию как условию успешной
	профессиональной и общественной деятельности.
ЛР 21	Понимание теории программирования для осуществления осознанного
	выбора будущей специализации и выбора языка программирования,
	которому будет полезно учиться для реализации задач, часто
	возникающих в выбранной будущей специализации.
ЛР 22	Осознающий потребность в труде, уважении к труду и людям труда,
	трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое
	отношение к разным видам трудовой деятельности.

4. В результате освоения МДК.03.02 Разработка кода информационных систем обучающийся должен:

иметь практический опыт в:

- управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств;
- обеспечении сбора данных для анализа использования и функционирования информационной системы;
 - программировании в соответствии с требованиями технического задания;
- использовании критериев оценки качества и надежности функционирования информационной системы;
 - применении методики тестирования разрабатываемых приложений;
- определении состава оборудования и программных средств разработки информационной системы;
 - разработке документации по эксплуатации информационной системы;

- проведении оценки качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции;
 - модификации отдельных модулей информационной системы.

уметь:

- осуществлять постановку задач по обработке информации;
- проводить анализ предметной области;
- осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств;
- использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений;
- решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ;
 - разрабатывать графический интерфейс приложения;
 - создавать и управлять проектом по разработке приложения;
- проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям.

знать:

- основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации;
- основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой;
 - основные процессы управления проектом разработки;
- основные модели построения информационных систем, их структуру,
 особенности и области применения;
- методы и средства проектирования, разработки и тестирования информационных систем;
- систему стандартизации, сертификации и систему обеспечения качества продукции.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение МДК

Всего часов – 254.

В том числе:

аудиторных занятий -236.

самостоятельная работа -18.

промежуточная аттестация в форме _дифференцированного зачета.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МДК.03.02 РАЗРАБОТКА КОДА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Раздел 1.	Основные инструменты для создания, исполнения и управления информационной системой	76
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	
Инструменты среды для создания, исполнения и	Структура CASE-средства. Структура среды разработки. Основные возможности. Основные инструменты среды для создания, исполнения и управления информационной системой. Выбор средств обработки информации. Организация работы в команде разработчиков.	8
управления информационной системой	 Практическая работа/практическое занятие №1-3 Построение архитектуры проекта. Декомпозиция системы. Построение иерархической структуры системы. Разложение программного комплекса на уровни. 	12
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	3
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	
1	2	3
Система	Система контроля версий: совместимость, установка, настройка.	8
контроля версий	Практическая работа/практическое занятие №4-7	
	Построение диаграммы Вариантов использования и диаграммы. Последовательности и генерация кода. Построение диаграммы Кооперации и диаграммы Развертывания и генерация кода.	16
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	3
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	
ООП и	Особенности объектно-ориентированных и структурных языков программирования.	
кроссплатформен ность информационной	Обеспечение кроссплатформенности информационной системы. Сервисно - ориентированные архитектуры. Интегрированные среды разработки для создания независимых программ.	8
системы	Практическая работа/практическое занятие №8-11	
	Построение диаграммы компонентов и генерация кода Построение диаграмм потоков данных и генерация кода.	16
	Самостоятельная работа обучающихся	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	
Раздел 2.	Разработка и модификация информационных систем	178
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	
Архитектура	Построение архитектуры проекта. Шаблон проекта.	
проекта	Определение конфигурации информационной системы. Выбор технических	
	средств.	
	Формирование репозитория проекта, определение уровня доступа в системе	0
	контроля версий. Распределение ролей.	8
	Настройки среды разработки.	
	Проверка значений переменных. Средства пошагового выполнения программы.	
	Обработка исключительных ситуаций. Структурная обработка исключений.	
	Практическая работа/практическое занятие №12-15	
	Обоснование выбора технических средств.	
	Стоимостная оценка проекта.	16
	Построение и обоснование модели проекта.	
	Установка и настройка системы контроля версий с разграничением ролей.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	
Инструментальна я среда MS Visual Studio	параметры. Область видимости объектов, методов и свойств. Функции и процедуры объектов. Рекурсивные вызовы. Настройка среды разработки. Проекты и приложения. Файлы и папки проектов. Компоненты проекта. Компоновка и запуск приложения. Создание Windows Form приложения.	8
	Практическая работа/практическое занятие №16-19 Реализация алгоритмов обработки числовых данных. Отладка приложения. Реализация алгоритмов ветвлений и циклов. Отладка приложения.	16
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	
Графический	Требования к интерфейсу пользователя. Принципы создания графического	16

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала			
1	2	3		
интерфейс	пользовательского интерфейса (GUI). Объекты, используемые в приложении.			
пользователя	Настройка свойств формы. Элементы управления, события, свойства, методы.			
(GUI)	Группирующие элементы управления. Групповая панель с заголовком - GroupBox.			
	·Простая панель – Panel. Вкладки TabControl. ЭУ таймер. Строка состояния, шкала,			
	индикатор. Использование ЭУ Панель SplitControl. Полосы прокрутки. Создание			
	главного и контекстного меню.			
	Практическая работа/практическое занятие №20-27			
	Проектирование и разработка интерфейса пользователя.			
	Разработка графического интерфейса пользователя.	22		
	Реализация обработки табличных данных. Отладка приложения.	32		
	Разработка приложений для моделирования процессов и явлений. Отладка			
	приложения.			
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала			
Объектно-	Основные принципы объектно-ориентированного программирования.	16		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала		
1	2		
ориентированное	Наследования. Полиморфизм. Инкапсуляция. Абстракция. Понятие класса.		
программирован	Описание класса. Интерфейсная, исполняемая и инициализирующая части.		
ие	Создание класса. Использование схемы классов. Инструменты схемы классов.		
	Закрытые, защищенные и открытые поля. Создание метода класса. Конструктор.		
	Наследование класса. Создание свойств класса. Создание события класса. События		
	и делегаты. Процедуры и функции – методы класса.		
	Практическая работа/практическое занятие №28-35		
	Разработка приложений с программированием классов.		
	Разработка классов с перегрузкой операторов.	32	
	Разработка приложений с наследованием.		
	Разработка иерархии классов.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала		
Приложения на основе классов	а Создание приложения на основе классов. Структура проекта. Основные элементы проекта. Главный модуль. Задание стартовой формы. Модуль формы. Объявление		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала		
1	2	3	
	класса формы. Компиляция и построение проекта. Построение решений и проектов. Перестройка решений и проектов. Очистка решений и проектов		
	Практическая работа/практическое занятие №36-39 Интеграция модуля в информационную систему. Программирование обмена сообщениями между модулями.	16	
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2	
Всего:	1	132	

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения МДК.03.02 Разработка кода информационных систем осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других видов учебной работы.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в АНО ВО «Академия 1Т».

Материалы, используемые для контроля результатов обучения, приводятся в Фонде оценочных средств по МДК.03.02 Разработка кода информационных систем.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная учебная литература:

1. Иванова, Г. С., Программирование: учебник / Г. С. Иванова. – Москва: КноРус, 2022. – 426 с. – ISBN 978-5-406-09829-5. – URL: https://book.ru/book/943869

Дополнительная учебная литература:

1. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук; под общей редакцией Д. В. Чистова. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 258 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-03173-7. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/491568

2. Соколова, В. В. Разработка мобильных приложений: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Соколова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 175 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10680-0. — URL: https://urait.ru/bcode/495527

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. http://biblioclub.ru Университетская библиотека online

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для осуществления образовательного процесса по МДК.03.02 Разработка кода информационных систем требуются:

1. Аудиторный фонд АНО ВО «Академия 1Т» (аудитории для проведения лекционных/семинарских (практических) занятий, проведения групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, a также самостоятельной работы обучающихся, помещение ДЛЯ оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечивающей доступ к электронной информационно-образовательной среде Организации).

Основное оборудование: парты, стол, стулья, шкаф для оборудования.

Технические средства обучения: персональные компьютеры, проектор, экран для проектора, проекционный мультимедийный комплекс (смарт-доска).

Программное обеспечение: лицензионная операционная система Microsoft Windows, LibreOffice 6.4; Архиватор 7-zip; Браузер Opera, Microsoft Visual Studio Community.

Комплект учебно-методической документации.

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ 1Т»

Приложение № 3 к ОПОП СПО 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МДК.03.03 Тестирование информационных систем

Специальности

09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

2025 г.

Рабочая программа МДК.03.03 Тестирование информационных систем разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2025 года № 138, и является частью профессионального модуля ПМ.03 Проектирование и разработка информационных систем.

Разработчики:

Ключиков Аркадий Викторович, старший преподаватель АНО ВО «Академия 1Т», канд. тех. наук

Семененко Анатолий Сергеевич, системный аналитик, ООО «Эффектон»

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

МДК.03.03 Тестирование информационных систем

1.1. Цели и задачи, планируемые результаты освоения МДК

Результатом освоения рабочей программы МДК.03.03 Тестирование информационных систем является овладение обучающимися в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением:

1. Общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам.
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и
	интерпретации информации и информационные технологии для
	выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
	государственном языке Российской Федерации с учетом
	особенностей социального и культурного контекста.
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на
	государственном и иностранном языках.

2. Профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения					
ПК 3.6	Осуществлять	модульное	И	интеграцион	ное	тестирование
	информационно	ой системы				
ПК 3.7	Разрабатывать	техническую	до	кументацию	на	эксплуатацию
	информационно	ой системы.				

Код		Наиме	енование результата	а обучения	[
ПК 3.8	Производить	оценку	информационной	системы	для	выявления
	возможности	ее модер	низации.			

3. Личностными результатами (ЛР):

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,
	осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к
	формированию в сетевой среде личностно и профессионального
	конструктивного «цифрового следа».
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и
	безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо
	преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных
	веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую
	устойчивость в ситуативно сложных или стремительно
	меняющихся ситуациях.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой
	безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 15	Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию,
	мотивированный к обучению, к социальной и профессиональной
	мобильности на основе выстраивания жизненной и
	профессиональной траектории. Демонстрирующий интерес и
	стремление к профессиональной деятельности в соответствии с
	требованиями социально-экономического развития регионов.
ЛР 16	Стремящийся к результативности на олимпиадах, конкурсах
	профессионального мастерства различного уровня (в том числе
	Абилимпикс, Дельфийские игры и т.д.).
ЛР 17	Осознающий ценности использования в собственной деятельности
	инструментов и принципов бережливого производства.
ЛР 18	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания
	команде, вести диалог, в том числе с использованием средств
	коммуникации
ЛР 20	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том
	числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное
	отношение к непрерывному образованию как условию успешной
	профессиональной и общественной деятельности.
ЛР 21	Понимание теории программирования для осуществления
	осознанного выбора будущей специализации и выбора языка
	программирования, которому будет полезно учиться для
	реализации задач, часто возникающих в выбранной будущей
	специализации
ЛР 22	Осознающий потребность в труде, уважении к труду и людям
	труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и
	творческое отношение к разным видам трудовой деятельности

4. В результате освоения дисциплины МДК.03.03 Тестирование информационных систем обучающийся должен:

иметь практический опыт в:

- управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств;
- обеспечении сбора данных для анализа использования и функционирования информационной системы;
- программировании в соответствии с требованиями технического задания;
- использовании критериев оценки качества и надежности функционирования информационной системы;
 - применении методики тестирования разрабатываемых приложений;

- определении состава оборудования и программных средств разработки информационной системы;
- разработке документации по эксплуатации информационной системы;
- проведении оценки качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции;
 - модификации отдельных модулей информационной системы.

уметь:

- осуществлять постановку задач по обработке информации;
- проводить анализ предметной области;
- осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств;
- использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений;
- решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ;
 - разрабатывать графический интерфейс приложения;
 - создавать и управлять проектом по разработке приложения;
- проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям.

знать:

- основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации;
- основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой;
 - основные процессы управления проектом разработки;
- основные модели построения информационных систем, их структуру,
 особенности и области применения;

- методы и средства проектирования, разработки и тестирования информационных систем;
- систему стандартизации, сертификации и систему обеспечения качества продукции.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение дисциплины

Всего часов – 106.

В том числе:

аудиторных занятий – 96.

самостоятельная работа -10.

промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МДК.03.03 ТЕСТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала		
1	2	3	
Раздел 1.	Обеспечение качества информационных систем	45	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	-	
Системы	Стандарты обеспечения качества информационных систем.	8	
обеспечения	Практическая работа/практическое занятие №1	8	
качества	Методическая основа для управления качеством ИС.	0	
информационных	Самостоятельная работа обучающихся		
систем на основе	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	1	
стандартов			
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Методы контроля	Методы контроля качества в объектно-ориентированном программировании	12	
качества	Методы и средства обеспечения безопасности информационных систем.	12	
	Практическая работа/практическое занятие №2-4		
	Функциональные критерии оценки качества информационных систем.	12	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала		
1	2	3	
	Использование инструментария анализа качества.		
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	4	
Раздел 2.	Отладка и тестирование информационных систем	61	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Виды и методы	Виды и методы тестирования (в том числе автоматизированные).		
тестирования	Тестовые сценарии, тестовые варианты.	12	
	Оформление результатов тестирования.		
	Практическая работа/практическое занятие № 5-8		
	Выбор стратегии тестирования ИС.		
	Разработка тестовых сценариев.	16	
	Разработка тестовых пакетов.		
	Анализ результатов тестирования.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	3	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	
1	2	3
Обработка	Инструментарии анализа качества программных продуктов в среде разработке.	
исключительных	Обработка исключительных ситуаций.	
ситуаций	Методы и способы идентификации сбоев и ошибок.	12
	Выявление ошибок системных компонентов.	
	Реинжиниринг бизнес-процессов в информационных системах.	
	Практическая работа/практическое занятие № 9-12	
	Использование инструментария анализа качества.	
	Функциональное тестирование.	16
	Нагрузочное тестирование, стрессовое тестирование.	
	Конфигурационное тестирование.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Работа с основной и дополнительной литературой, конспектом лекций.	2
Всего:		106

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МДК

Контроль и оценка результатов освоения МДК.03.03 Тестирование информационных систем осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других видов учебной работы.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в АНО ВО «Академия 1Т».

Материалы, используемые для контроля результатов обучения, приводятся в Фонде оценочных средств по МДК.03.03 Тестирование информационных систем.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная учебная литература:

1. Шитов, В. Н., Устройство и функционирование информационной системы: учебник / В. Н. Шитов. – Москва: КноРус, 2024. – 333 с. – ISBN 978-5-406-12882-4. – URL: https://book.ru/book/953436

Дополнительная учебная литература:

1. Зуб, А. Т. Управление проектами: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Т. Зуб. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 422 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-01505-8. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/471393

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. http://biblioclub.ru Университетская библиотека online

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для осуществления образовательного процесса по МДК.03.03 Тестирование информационных систем требуются:

1. Аудиторный фонд АНО ВО «Академия 1Т» (аудитории для проведения лекционных/семинарских (практических) занятий, проведения групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, а также помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечивающей доступ к электронной информационно-образовательной среде Организации).

Основное оборудование: парты, стол, стулья, шкаф для оборудования.

Технические средства обучения: персональные компьютеры, проектор, экран для проектора, проекционный мультимедийный комплекс (смарт-доска).

Программное обеспечение: лицензионная операционная система Microsoft Windows, LibreOffice 6.4; Архиватор 7-zip; Браузер Opera.

Комплект учебно-методической документации.

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ 1Т»

Приложение № 3 к ОПОП СПО 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.03 Проектирование и разработка информационных систем

Специальность 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2025 года № 138, и является частью профессионального модуля ПМ.03 Проектирование и разработка информационных систем.

Разработчики:

Ключиков Аркадий Викторович, старший преподаватель АНО ВО «Академия 1Т», канд. тех. наук

Семененко Анатолий Сергеевич, системный аналитик, ООО «Эффектон»

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.03 Проектирование и разработка информационных систем

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением.

1.2. Место производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:

ПМ.03 Проектирование и разработка информационных систем.

1.3. Цели и задачи производственной практики – требования к результатам освоения производственной практики:

В результате освоения производственной практики обучающийся должен освоить общие и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС по специальности:

1. Общие (ОК) компетенции:

Код	Наименование результата обучения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

Код	Наименование результата обучения
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

2. Профессиональные (ПК) компетенции:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1	Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.
ПК 3.2	Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.
ПК 3.3	Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.
ПК 3.4	Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием.
ПК 3.5	Интегрировать информационную систему с существующими информационными системами заказчика.
ПК 3.6	Осуществлять модульное и интеграционное тестирование информационной системы.
ПК 3.7	Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.
ПК 3.8	Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.

3. Личностными результатами (ЛР):

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,
	осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к
	формированию в сетевой среде личностно и профессионального
	конструктивного «цифрового следа».

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного
	образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий
	зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр
	и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно
	сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой
	безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 15	Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию,
	мотивированный к обучению, к социальной и профессиональной
	мобильности на основе выстраивания жизненной и профессиональной
	траектории. Демонстрирующий интерес и стремление к
	профессиональной деятельности в соответствии с требованиями
	социально-экономического развития регионов.
ЛР 16	Стремящийся к результативности на олимпиадах, конкурсах
	профессионального мастерства различного уровня (в том числе
	Абилимпикс, Дельфийские игры и т.д.).
ЛР 17	Осознающий ценности использования в собственной деятельности
	инструментов и принципов бережливого производства.
ЛР 18	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде,
	вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации
ЛР 20	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том
	числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное
	отношение к непрерывному образованию как условию успешной
	профессиональной и общественной деятельности.
ЛР 21	Понимание теории программирования для осуществления осознанного
	выбора будущей специализации и выбора языка программирования,
	которому будет полезно учиться для реализации задач, часто
	возникающих в выбранной будущей специализации.

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания
ЛР 22	Осознающий потребность в труде, уважении к труду и людям труда,
	трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое
	отношение к разным видам трудовой деятельности.

4. В результате освоения производственной практики обучающийся должен:

иметь практический опыт в:

- управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств;
- обеспечении сбора данных для анализа использования и функционирования информационной системы;
 - программировании в соответствии с требованиями технического задания;
- использовании критериев оценки качества и надежности функционирования информационной системы;
 - применении методики тестирования разрабатываемых приложений;
- определении состава оборудования и программных средств разработки информационной системы;
 - разработке документации по эксплуатации информационной системы;
- проведении оценки качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции;
 - модификации отдельных модулей информационной системы.

уметь:

- осуществлять постановку задач по обработке информации;
- проводить анализ предметной области;
- осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств;
- использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений;

- решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ;
 - разрабатывать графический интерфейс приложения;
 - создавать и управлять проектом по разработке приложения;
- проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям.
- 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики: <u>144</u>.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Объем производственной практики

Семестр (согласно УП)	Объем часов
5 семестр	144
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание производственной практики

Тематический план производственной практики	Объем часов
Раздел 1. Построение модели предметной области	24
Тема 1.1. Изучение и уточнение предметной области, указанной в задании практики.	8
Тема 1.2. Построение моделей процессов.	8
Тема 1.3. Выявление заинтересованных лиц, их интересов, связанных с предполагаемой разработкой системы.	8
Раздел 2. Определение требуемой функциональности разрабатываемой системы	32
Тема 2.1. Формирование предварительной спецификации требований.	8
Тема 2.2. Анализ и ранжирование требований. Выявление и детализация архитектурных требований.	
Тема 2.3. Разработка состава тестовых примеров и сценариев выполнения.	8
Тема 2.4. Предварительное определение состава функциональных модулей.	
Раздел 3. Определение ограничений для разработки системы	22

Тема 3.1. Уточнение используемой операционной системы. СУБД. Среды разработки.	8
Тема 3.2. Уточнение базовых нефункциональных требований, связанных с производительностью и	
масшатабируемостью системы.	
Тема 3.3. Определение возможного типа архитектуры.	6
Раздел 4. Разработка архитектуры системы	20
Тема 4.1. Определение состава подсистемы.	10
Тема 4.2. Разработка архитектурного представления модели классов и компонентов.	10
Раздел 5. Детальное проектирование системы	28
Тема 5.1. Построение полной модели проектирования.	10
Тема 5.2. Разработка сценариев детального выполнения требований в виде взаимодействий	
объектов классов.	
Тема 5.3. Определение последовательности реализации классов проектирования.	8
Раздел 6. Интеграция программных модулей. Оценка качества разработанного приложения.	18
Разработка документации.	10
Тема 6.1. Последовательное интегрирование модулей в систему.	6
Тема 6.2. Выполнение тестирования	6
Тема 6.3. Разработка различных видов пользовательской документации.	6
Всего:	108

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется преподавателем в ходе проверки результатов выполнения заданий по производственной практике, подготовленных отчетов и заполненных дневников.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в АНО ВО «Академия 1Т».

Материалы, используемые для контроля результатов обучения, приводятся в Фонде оценочных средств по производственной практике.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная учебная литература:

- 1. Иванова, Г. С., Программирование: учебник / Г. С. Иванова. Москва: КноРус, 2022. 426 с. ISBN 978-5-406-09829-5. URL: https://book.ru/book/943869
- 2. Окулов, С.М.. Динамическое программирование. 4-е изд / С.М. Окулов, О.А. Пестов Москва: Лаборатория знаний, 2024. 297 с. ISBN 978-5-93208-702-2. URL: https://book.ru/book/955803
- 3. Фоминых, Е.И.. Инструментальное программное обеспечение: Учебное пособие / Е.И. Фоминых, Т.Е. Фоминых — Минск: РИПО, 2022. — 412 с. — ISBN 978-985-895-023-1. — URL: https://book.ru/book/955050

4. Шитов, В. Н., Устройство и функционирование информационной системы: учебник / В. Н. Шитов. – Москва: КноРус, 2024. – 333 с. – ISBN 978-5-406-12882-4. – URL: https://book.ru/book/953436

Дополнительная учебная литература:

- 1. Зуб, А. Т. Управление проектами: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Т. Зуб. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 422 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01505-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471393.
- 2. Кувшинов, Д. Р. Основы программирования: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Р. Кувшинов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 105 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07560-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493565
- 3. Подбельский, В. В. Программирование. Базовый курс С#: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Подбельский. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 369 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11467-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475775
- 4. Соколова, В. В. Разработка мобильных приложений: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Соколова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 175 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10680-0. URL: https://urait.ru/bcode/495527
- 5. Черткова, Е. А. Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Черткова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 147 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09823-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493226.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. https://www.intuit.ru Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» организация, предоставляющая с помощью собственного сайта услуги дистанционного обучения по нескольким образовательным программам, многие из которых касаются информационных технологий.
 - 2. http://biblioclub.ru Университетская библиотека online

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Производственная практика обучающихся проводится в ИТ-организациях на основании договора о практической подготовке по указанным в ФГОС видам деятельности с использованием современных технологий, материалов, программного обеспечения и оборудования и с использованием потенциала высококвалифицированных информационных специалистов отрасли технологий ИЗ числа сотрудников ИТ-организаций ДЛЯ успешного приобретения обучающимися практического опыта, закрепления знаний и умений формирования устойчивого профессию вовлечения И приверженности ей.

Руководство практикой от образовательной организации осуществляют определенные из числа высококвалифицированных работников организации наставники, помогающие обучающимся овладеть профессиональными навыками.

Оборудование образовательных организаций и оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями.

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ 1Т»

Приложение № 3 к ОПОП СПО 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

Специальности

09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

2025 г.

Разработчики:

Ключиков Аркадий Викторович, старший преподаватель АНО ВО «Академия 1Т», канд. тех. наук

Семененко Анатолий Сергеевич, системный аналитик, ООО «Эффектон»

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПДП ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной преддипломной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением.

1.2. Место производственной преддипломной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:

ПДП Преддипломная практика.

1.3. Цели и задачи производственной преддипломной практики — требования к результатам освоения производственной преддипломной практики:

В результате освоения производственной преддипломной практики обучающийся должен освоить общие и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС по специальности: 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением:

1. Общими (ОК) компетенциями:

OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам.
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
	профессиональной сфере, использовать знания по правовой и
	финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
	государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей
	социального и культурного контекста.
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-
	нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации
	межнациональных и межрелигиозных отношений, применять
	стандарты антикоррупционного поведения.
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

2. Профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.4	Администрировать базы данных.
ПК 2.1	Проектировать модули программного обеспечения.
ПК 2.2	Разрабатывать модули программного обеспечения.
ПК 2.3	Выполнять интеграцию модулей и компонентов программного обеспечения.
ПК 2.4	Выполнять тестирование и отладку программного обеспечения.
ПК 2.5	Осуществлять документирование программных модулей программного обеспечения.
ПК 3.1	Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.

ПК 3.2	Разрабатывать проектную документацию на разработку
	информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.
ПК 3.3	Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в
	соответствии с техническим заданием.
ПК 3.4	Производить разработку модулей информационной системы в
	соответствии с техническим заданием.
ПК 3.5	Интегрировать информационную систему с существующими
	информационными системами заказчика.
ПК 3.6	Осуществлять модульное и интеграционное тестирование
	информационной системы.
ПК 3.7	Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию
	информационной системы.
ПК 3.8	Производить оценку информационной системы для выявления
	возможности ее модернизации.

3. Личностными результатами (ЛР):

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий
	приверженность принципам честности, порядочности, открытости,
	экономически активный и участвующий в студенческом и
	территориальном самоуправлении, в том числе на условиях
	добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в
	деятельности общественных организаций.
ЛР 3	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского
	общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России.
	Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур,
	отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением.
	Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное

	поведение окружающих.			
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,			
	осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к			
	формированию в сетевой среде личностно и профессионального			
	конструктивного «цифрового следа».			
ЛР 5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической			
	памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине,			
	принятию традиционных ценностей многонационального народа			
	России.			
ЛР 6	6 Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность			
	участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.			
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий			
	собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех			
	формах и видах деятельности.			
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям			
	различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных			
	групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции			
	культурных традиций и ценностей многонационального российского			
	государства.			
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного			
	образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий			
	зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр			
	и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно			
	сложных или стремительно меняющихся ситуациях.			
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой			
	безопасности, в том числе цифровой.			
ЛР 11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий			
	основами эстетической культуры.			
ЛР 12	Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и			

	воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье,
	ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими
	детьми и их финансового содержания.
ЛР 13	Принимающий и понимающий цели и задачи социально-
	экономического развития своего региона, готовый работать на их
	достижение, стремящийся к повышению конкурентноспособности
	своего региона в национальном и мировом масштабах.
ЛР 14	Демонстрирующий гордость за свой регион, уважительное отношение к
	малой Родине, культуре и искусству, традициям, праздникам, ключевым
	историческим событиям, выдающимся личностям своего региона (в том
	числе ветеранам).
ЛР 15	Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию,
	мотивированный к обучению, к социальной и профессиональной
	мобильности на основе выстраивания жизненной и профессиональной
	траектории. Демонстрирующий интерес и стремление к
	профессиональной деятельности в соответствии с требованиями
	социально-экономического развития своего региона.
ЛР 16	Стремящийся к результативности на олимпиадах, конкурсах
	профессионального мастерства различного уровня (в том числе
	Абилимпикс, Дельфийские игры и т.д.).
ЛР 17	Осознающий ценности использования в собственной деятельности
	инструментов и принципов бережливого производства.
ЛР 18	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде,
	вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации.
ЛР 19	Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из
	различных источников с учетом нормативно-правовых норм.
ЛР 20	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том
	числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное
	отношение к непрерывному образованию как условию успешной

	профессиональной и общественной деятельности.	
ЛР 21	Понимание теории программирования для осуществления осознанног	
	выбора будущей специализации и выбора языка программирования,	
	которому будет полезно учиться для реализации задач, часто	
	возникающих в выбранной будущей специализации.	
ЛР 22	Осознающий потребность в труде, уважении к труду и людям труда,	
	трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое	
	отношение к разным видам трудовой деятельности.	
ЛР 23	Сохранение традиций и поддержание престижа своей образовательной	
	организации.	

4. В результате освоения производственной практики обучающийся должен:

иметь практический опыт в:

- интеграции модулей в программное обеспечение;
- отладке программных модулей;
- разработке и оформлении требований к программным модулям по предложенной документации;
 - разработке тестовых наборов (пакеты) для программного модуля;
 - разработке тестовых сценариев программного средства;
- инспектировании разработанных программных модулей на предмет соответствия стандартам кодирования;
 - модификации программных модулей;
- выполнения построения заданных моделей программного средства с помощью графического языка (обратное проектирование);
- использования основных методологий процессов разработки программного обеспечения;
- обоснования выбора методологии и средств разработки программного обеспечения:

- определения характеристики программного продукта и автоматизированных средств;
- оптимизации программного кода с использованием специализированных программных средств;
 - анализа предметной области;
 - использования инструментальные средства обработки информации;
- обеспечения сбора данных для анализа использования и функционирования информационной системы;
- определения состава оборудования и программных средств разработки информационной системы;
 - разработки проектной документации на информационную систему;
- разработки и реализации политики безопасности в рамках своей компетенции;
- разработки программных модулей на основе объектно-ориентированного и функционально-структурного подхода;
 - модификации отдельных модулей информационной системы;
 - разработки и выполнения тестовых примеров различных типов;
 - разработки различного типа документации на информационную систему;
 - формирования отчетной документации по результатам работ;
 - использования стандартов при оформлении программной документации;
- проведения оценки качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции;
- использования критериев оценки качества и надежности функционирования информационной системы;
- выполнения регламентов по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению данных информационной системы;
 - отладки программного кода;
 - внедрения обучающей документации информационной системы;
- обеспечения сбора данных для анализа использования и функционирования информационной системы;

- выполнения регламентов по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению данных информационной системы;
- идентификации технических проблем, возникающих в процессе эксплуатации баз данных;
 - участия в администрировании отдельных компонент серверов;
- формирования необходимых для работы информационной системы требования к конфигурации локальных компьютерных сетей;
 - участия в соадминистрировании серверов;
- проверки наличие сертификатов на информационную систему или бизнес-приложения;
- -применения законодательств Российской Федерации в области сертификации программных средств информационных технологий;
- разработки политики безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных.

уметь:

- анализировать проектную и техническую документацию;
- использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов;
- организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства
 на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов;
 - выполнять тестирование интеграции;
 - использовать выбранную систему контроля версий;
- использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества;
- работать с проектной документацией, разработанной с использованием графических языков спецификаций;
- выполнять оптимизацию программного кода с использованием специализированных программных средств;

- использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации;
 - проводить сравнительный анализ программных продуктов;
- проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов;
- определять метрики программного кода специализированными средствами.
 - осуществлять постановку задачи по обработки информации;
 - проводить анализ предметной области;
- осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы;
- использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений;
 - работать с инструментальными средствами обработки информации;
- осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации;
- использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений;
 - распознавать признаки угроз безопасности ИС;
 - обеспечивать защиту ИС от основных угроз в рамках своей компетенции;
 - оценивать степень защищенности ИС от основных угроз;
- использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования;
- решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ;
- проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям;
 - разрабатывать графический интерфейс приложения;
- создавать документировать проект по разработке приложения и формулировать его задачи;

- использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием;
 - применять методики тестирования разрабатываемых приложений;
 - использовать стандарты при оформлении программной документации;
- осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации;
 - находить и исправлять ошибки в программном коде;
- разрабатывать обучающие материалы для пользователей по эксплуатации
 ИС;
 - применять основные технологии экспертных систем;
 - осуществлять сохранение и восстановление информационной системы.
 - осуществлять основные функции по администрированию баз данных;
 - проектировать и создавать базы данных;
- формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов в рамках поставленной задачи;
- развертывать, обслуживать и поддерживать работу современных баз данных и серверов;
- разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных;
 - владеть технологиями проведения сертификации программного средства.
- 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы производственной преддипломной практики: <u>144</u>.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Объем производственной практики

Семестр (согласно УП)	Объем часов
6 семестр	144
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание производственной преддипломной практики

№ пп	Тематический план производственной преддипломной практики	Объем часов
	Раздел 1. Вводные инструкции	4
1	Ознакомление с целями и задачами практики.	4
	Инструктаж по охране труда и технике безопасности.	4
	Раздел 2. Изучение организационно-управленческой деятельности предприятия.	12
2	Изучение организации и содержания работы в отделе предприятия (организации, учреждения).	4
3	Анализ технического оснащения предприятия компьютерной техникой.	4
4	Анализ программного обеспечения предприятия.	4
	Раздел 3. Выполнение работ, связанных с выполнением выпускной квалификационной работы.	114
5	Систематизация материалов для выпускной квалификационной работы. Обоснование	18

	выбора темы выпускной квалификационной работы.	
6	Постановка профессиональной задачи, определяемой темой выпускной квалификационной работы.	18
7	Разработка программного продукта в соответствии с темой выпускной квалификационно работы.	38
8	Разработка сопроводительной документации к программному продукту.	40
	Раздел 4. Оформление отчетных документов по производственной (преддипломной) практике.	8
9	Подготовка отчета по производственной преддипломной практике.	8
Дифо	реренцированный зачет	6
Всего):	144

Образовательный процесс осуществляется в АНО ВО «Академия 1Т» на образовательной платформе https://academy.1t.ru/ исключительно с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной преддипломной практики осуществляется преподавателем в ходе проверки результатов выполнения заданий по производственной преддипломной практике, подготовленных отчетов и заполненных дневников.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в колледжах АНО ВО «Академия 1Т».

Материалы, используемые для контроля результатов обучения, приводятся в Фонде оценочных средств по производственной практике.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРЕДДИРЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная учебная литература:

- 1. Истомина, О. Б., Я готовлю исследовательский проект: рекомендации для среднего профессионального образования: учебное пособие / О. Б. Истомина. Москва: Русайнс, 2024. 96 с. ISBN 978-5-466-07022-4. URL: https://book.ru/book/955221
- 2. Киселев, А. А., Основы управления проектами и организация проектной деятельности: учебник / А. А. Киселев. Москва: КноРус, 2024. 282 с. ISBN 978-5-406-12588-5. URL: https://book.ru/book/951951
- 3. Макарова, Н. В., Основы программирования: учебник и практикум / Н. В. Макарова, Ю. Н. Нилова, С. Б. Зеленина, Е. В. Лебедева. Москва: КноРус, 2023. 452 с. ISBN 978-5-406-11053-9. URL: https://book.ru/book/947384

- 4. Прохорский, Г. В., Информационные технологии в архитектуре и строительстве: учебное пособие / Г. В. Прохорский. Москва: КноРус, 2023. 247 с. ISBN 978-5-406-11208-3. URL: https://book.ru/book/949191
- 5. Титарев, Д. В., Управление программными проектами: лабораторный практикум: учебное пособие / Д. В. Титарев, К. В. Дергачев. Москва: Русайнс, 2024. 117 с. ISBN 978-5-466-06249-6. URL: https://book.ru/book/953546
- 6. Чернышев, С. А., Основы программирования: учебное пособие / С. А. Чернышев. Москва: КноРус, 2024. 640 с. ISBN 978-5-406-12195-5. URL: https://book.ru/book/950988

Дополнительная учебная литература:

- 1. Волк, В. К. Практическое введение в программную инженерию [Электронный ресурс]: учеб.пособие / В. К. Волк. Документ Reader. СПб. [и др.]: Лань, 2019. 96 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). Прил. Библиогр.: с. 94. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/119634
- 2. Зуб, А. Т. Управление проектами: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Т. Зуб. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 422 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01505-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471393.
- 3. Кувшинов, Д. Р. Основы программирования: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Р. Кувшинов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 105 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07560-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493565
- 4. Мамонова, Т. Е. Информационные технологии. Лабораторный практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. Е. Мамонова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 178 с. —

- (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07791-9. URL: https://urait.ru/bcode/494491
- 5. Подбельский, В. В. Программирование. Базовый курс С#: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Подбельский. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 369 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11467-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475775
- 6. Соколова, В. В. Разработка мобильных приложений: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Соколова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 175 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10680-0. URL: https://urait.ru/bcode/495527
- 7. Стасышин, В. М. Базы данных: технологии доступа: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Стасышин, Т. Л. Стасышина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 164 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09888-4. URL: https://urait.ru/bcode/494562.
- 8. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 291 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08140-4. URL: https://urait.ru/bcode/494564
- 9. Черткова, Е. А. Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Черткова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 147 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09823-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493226.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. https://www.intuit.ru Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» организация, предоставляющая с помощью собственного сайта услуги дистанционного обучения по нескольким образовательным программам, многие из которых касаются информационных технологий.
 - 2. http://biblioclub.ru Университетская библиотека online

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Производственная практика проводится на предприятиях, в организациях или учреждениях на основе договоров, заключаемых между Университетом и предприятием. Места для практики, исходя из условий ее прохождения группами обучающихся, подбираются, как правило, на предприятиях, в учреждениях и организациях, расположенных в г. Москве и регионах Российской Федерации. При наличии мотивированных аргументов допускается проведение практики в других субъектах Российской Федерации.

Общие требования к подбору баз практик:

- наличие современной материально-технической базы практики;
- наличие отделов охраны труда и пожарной безопасности на предприятии;
- наличие квалифицированного персонала, необходимого для руководства практикой и проведения контроля;
 - возможность реализации программы практики;
- оснащенность предприятия (организации) современным оборудованием;
- близкое, по возможности, территориальное расположение базовых предприятий.