Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Нумийние терство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор

Дата подписания: 16.06. ИРКУЛГОКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Уникальный программный ключ:

имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f85f2b37cfebd автомобильного транспорта и агротехнологий

УТВЕРЖДАЮ: Директор

\_\_\_\_\_ Н.Н. Бельков «05» марта 2025 г.

Рабочая программа профессионального модуля

ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование (программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная

2, 3 курсы; 3, 4, 5, 6 семестры

### 1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### Цель освоения дисциплины:

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Проектирование и разработка информационных систем и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

#### Основные задачи освоения профессионального модуля:

- иметь практический опыт использования основных принципов процесса разработки программного обеспечения и подходов к интегрированию программных модулей;
- уметь использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.
- знать основные принципы и подходы процесса разработки программного обеспечения.
- В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить вид профессиональной деятельности ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции.
- В профессиональный модуль ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем модулей входят:
  - МДК.05.01 Проектирование и дизайн информационных систем;
  - МДК.05.02 Разработка кода информационных систем;
  - МДК.05.03 Тестирование информационных систем.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Профессиональный модуль  $\Pi M$  05 Проектирование и разработка информационных систем находится в профессиональном цикле. Профессиональный модуль изучается на 2 и 3 курсах — 3, 4, 5, 6 семестрах (очное обучение).

# 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен овладеть умениями и знаниями в целях приобретения следующих компетенций

Код	Наименование компетенции (планируемые результаты освоения ОП)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции	
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему профессиональном и/или социальном контексте анализировать задачу и/или проблему и выделять е составные части; определять этапы решения задачи выявлять и эффективно искать информацик необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимы ресурсы; владеть актуальными методами работы профессиональной и смежных сферах; реализоват составленный план; оценивать результат последствия своих действий (самостоятельно или помощью наставника)  Знания: актуальный профессиональный социальный контекст, в котором приходите работать и жить; основные источники информаци и ресурсы для решения задач и проблем профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной смежных областях; методы работы профессиональной и смежных сферах; структур плана для решения задач; порядок оценк результатов решения задач профессионально деятельности	
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска  Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации	
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности  Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности	

OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение
	иностранном языках.	Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
	Профессиональны	
ПК 5.1.	Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.	Практический опыт: Анализировать предметную область. Использовать инструментальные средства обработки информации. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования
		информационной системы. Определять состав оборудования и программных средств разработки информационной системы. Выполнять работы предпроектной стадии.  Умения:
		Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Выполнять анализ предметной области. Использовать алгоритмы обработки информации
		для различных приложений. Работать с инструментальными средствами обработки информации. Осуществлять выбор модели построения
		информационной системы. Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств. Знания:
		Основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации. Основные платформы для создания, исполнения и
		управления информационной системой. Основные модели построения информационных систем, их структуру, особенности и области
		применения. Платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Основные процессы управления проектом разработки. Методы и средства проектирования, разработки и
		тестирования информационных систем.
ПК 5.2.	Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в	информационную систему.
	соответствии с требованиями заказчика.	<ul> <li>Умения:         Осуществлять математическую и         информационную постановку задач по обработке         информации.</li> </ul>
		Использовать алгоритмы обработки информаци для различных приложений.

		Знания: Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Национальную и международную систему
		стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества. Сервисно - ориентированные архитектуры. Важность рассмотрения всех возможных
		вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента. Методы и средства проектирования информационных систем. Основные понятия системного анализа.
ПК 5.3.	Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.	Практический опыт:  Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Программировать в соответствии с требованиями технического задания.  Умения: Создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи. Использовать языки структурного, объектноориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Разрабатывать графический интерфейс приложения.  Знания: Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции. Методы контроля качества объектноориентированного программирования. Объектно-ориентированное программирования. Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента.
ПК 5.4.	Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием.	Создания сетевого сервера и сетевого клиента.  Практический опыт:  Разрабатывать документацию по эксплуатации информационной системы.  Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции.  Модифицировать отдельные модули информационной системы.  Умения:  Использовать языки структурного, объектноориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ.  Решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ.  Проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям.  Разрабатывать графический интерфейс приложения.  Создавать проект по разработке приложения и

		формулировать его задачи.
		Знания:
		Национальной и международной систему
		стандартизации и сертификации и систему
		обеспечения качества продукции, методы контроля качества.
		Объектно-ориентированное программирование.
		Спецификации языка программирования,
		принципы создания графического
		пользовательского интерфейса (GUI). Важность рассмотрения всех возможных вариантов
		и получения наилучшего решения на основе
		анализа и интересов клиента.
		Файлового ввода-вывода, создания сетевого
		сервера и сетевого клиента. Платформы для создания, исполнения и
		Платформы для создания, исполнения и управления информационной системой.
ПК 5.5.	Осуществлять тестирование	Практический опыт:
	информационной системы на	Применять методики тестирования
	этапе опытной эксплуатации	разрабатываемых приложений.
	с фиксацией выявленных ошибок кодирования в	Умения:
	разрабатываемых модулях	Использовать методы тестирования в соответствии
	информационной системы.	с техническим заданием.
		Знания:
		Особенности программных средств, используемых в разработке ИС.
ПК 5.6.	Разрабатывать техническую	Практический опыт:
	документацию на	Разрабатывать проектную документацию на
	эксплуатацию	информационную систему.
	информационной системы.	Формировать отчетную документации по результатам работ.
		Результатам расот. Использовать стандарты при оформлении
		программной документации.
		Умения:
		Разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной системы.
		Использовать стандарты при оформлении
		программной документации.
		Знания:
		Основные модели построения информационных
		систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и
		надежности функционирования информационной
		системы.
ПК 5.7.	Производить оценку	Реинжиниринг бизнес-процессов.  Практический опыт:
11K J./.	информационной системы	Проводить оценку качества и экономической
	для выявления возможности	эффективности информационной системы в рамках
	ее модернизации.	своей компетенции.
		Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной
		надежности функционирования информационной системы.
		Умения:
	İ	H
		Использовать методы и критерии оценивания
		предметной области и методы определения

систем, экспертных систем реального времени.
Знания: Системы обеспечения качества продукции. Методы контроля качества в соответствии со стандартами.

## 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость профессионального модуля составляет 492 часов

#### 4.1. Объем профессионального модуля и виды учебной работы:

#### 4.1.1. Очная форма обучения:

#### ПМ 05 Проектирование и разработка информационных систем

Очное обучение - семестр 3, 4, 5, 6. Вид отчетности: зачет, экзамен, курсовая работа.

Dur vivos voš nasami v	Объем часов всего		
Вид учебной работы	Всего	3, 4, 5, 6 семестры	
Общая трудоемкость дисциплины	492	492	
Обязательная учебная нагрузка (всего)	492	492	
в том числе:			
Лекции (Л)	148	148	
Практические занятия (ПЗ)	162	162	
Практическая подготовка			
Лабораторные работы (ЛР)			
Курсовой проект (КП)	20	20	
Курсовая работа (КР)			
Самостоятельная работа:	-	-	
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-	
Реферат (Р)	-	-	
Эcce (Э)	-	-	
Контрольная работа	-	-	
Самостоятельное изучение разделов		-	
Самоподготовка (проработка и			
повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных			
пособий, подготовка к лабораторным			
и практическим занятиям,			
коллоквиумам, рубежному контролю			
и т.д.)			
Консультации			
Промежуточной аттестации	18	18	
Учебная практика УП.05.01	36	36	
Производственная практика ПП.05.01	108	108	

- МДК.05.01 Проектирование и дизайн информационных систем; семестр 3, 4; Вид отчетности – экзамен, курсовой проект.

Dur ywefyei nefery	Объем часов всего		
Вид учебной работы		5,6 семестр	
Общая трудоемкость дисциплины	148	148	
Обязательная учебная нагрузка	_	_	
(всего)	_	<u>-</u>	
в том числе:	-	-	
Лекции (Л)	60	60	
Практические занятия (ПЗ)	62	62	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	
Курсовой проект (КП)	20	20	
Курсовая работа (КР)	-	-	
Самостоятельная работа:	-	-	
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-	
Реферат (Р)	-	-	
Эcce (Э)	-	-	
Контрольная работа	-	-	
Самостоятельное изучение разделов	-	-	
Самоподготовка (проработка и			
повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных			
пособий, подготовка к лабораторным	-	-	
и практическим занятиям,			
коллоквиумам, рубежному контролю			
и т.д.)			
Промежуточная аттестация	6	6	

- МДК.05.02 Разработка кода информационных систем; семестр 6; Вид отчетности – дифференцированный зачет.

Вил упобной поботи	Объем часов всего		
Вид учебной работы	Всего	6 семестр	
Общая трудоемкость дисциплины	96	96	
Обязательная учебная нагрузка			
(всего)	•	-	
в том числе:	-	-	
Лекции (Л)	48	48	
Практические занятия (ПЗ)	48	48	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	
Курсовой проект (КП)	-	-	
Курсовая работа (КР)	-	-	
Самостоятельная работа:	-	-	
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-	
Реферат (Р)	-	-	
Эcce (Э)	-	•	
Контрольная работа	-	-	
Самостоятельное изучение разделов	-	-	

Самоподготовка (проработка и		
повторение лекционного материала и		
материала учебников и учебных		
пособий, подготовка к лабораторным	-	-
и практическим занятиям,		
коллоквиумам, рубежному контролю		
и т.д.)		

- МДК.05.03 Тестирование информационных систем. семестр 7; Вид отчетности – зачет.

Dug yarafara ii nafaray	О	бъем часов всего
Вид учебной работы	Всего	7 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	92	92
Обязательная учебная нагрузка (всего)	92	92
в том числе:	-	-
Лекции (Л)	40	40
Практические занятия (ПЗ)	52	52
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Курсовой проект (КП)	-	•
Курсовая работа (КР)	-	-
Самостоятельная работа:	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	-	-
Самоподготовка (проработка и		
повторение лекционного материала и		
материала учебников и учебных		
пособий, подготовка к лабораторным	-	-
и практическим занятиям,		
коллоквиумам, рубежному контролю		
и т.д.)		

# 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 5.1. Содержание профессионального модуля, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

# 5.1.1 Очная форма обучения:

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические	
разделов и тем профессионального	занятия, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Количество часов
модуля (ПМ),		
междисциплинарных		
курсов (МДК)		
	вание и дизайн информационных систем	142
<b>Тема 5.1.1. Основы</b>	Содержание	20
проектирования	Основные понятия и определения ИС. Жизненный цикл информационных систем	
информационных	Организация и методы сбора информации. Анализ предметной области. Основные	
систем	понятия системного и структурного анализа.	
	Постановка задачи обработки информации. Основные виды, алгоритмы и	
	процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки	
	информации.	
	Основные модели построения информационных систем, их структура, особенности	
	и области применения.	
	Сервисно - ориентированные архитектуры. Анализ интересов клиента. Выбор вариантов решений	
	Методы и средства проектирования информационных систем. Case-средства для	
	моделирования деловых процессов (бизнес-процессов). Инструментальная среда –	
	структура, интерфейс, элементы управления.	
	Принципы построения модели IDEF0: контекстная диаграмма, субъект	
	моделирования, цель и точка зрения.	
	Диаграммы IDEF0: диаграммы декомпозиции, диаграммы дерева узлов, диаграммы	
	только для экспозиции (FEO).	
	Работы (Activity). Стрелки (Arrow). Туннелирование стрелок. Нумерация работ и	
	диаграмм. Каркас диаграммы.	
	Слияние и расщепление моделей.	

	Особенности информационного, программного и технического обеспечения	
	различных видов информационных систем. Экспертные системы. Системы	
	реального времени	
	Оценка экономической эффективности информационной системы. Стоимостная	
	оценка проекта. Классификация типов оценок стоимости: оценка порядка	
	величины, концептуальная оценка, предварительная оценка, окончательная оценка,	
	контрольная оценка.	
	Практические занятия и лабораторные работы	22
	Практическая работа «Анализ предметной области различными методами: контент-	
	анализ, вебометрический анализ, анализ ситуаций, моделирование и др.»	
	Практическая работа «Изучение устройств автоматизированного сбора	
	информации»	
	Практическая работа «Оценка экономической эффективности информационной	
	системы»	
	Практическая работа «Разработка модели архитектуры информационной системы»	
Гема 5.1.2. Система	Содержание	20
обеспечения качества	Основные понятия качества информационной системы. Национальный стандарт	
информационных	обеспечения качества автоматизированных информационных систем.	
систем	Международная система стандартизации и сертификации качества продукции.	
	Стандарты группы ISO.	
	Методы контроля качества в информационных системах. Особенности контроля в	
	различных видах систем	
	Автоматизация систем управления качеством разработки.	
	Обеспечение безопасности функционирования информационных систем	
	Стратегия развития бизнес-процессов. Критерии оценивания предметной области и	
	методы определения стратегии развития бизнес-процессов. Модернизация в	
	информационных системах	
	Практические занятия и лабораторные работы	20
	Практическая работа «Построение модели управления качеством процесса	
	изучения модуля «Проектирование и разработка информационных систем»»	
Тема 5.1.3.	Содержание	20

Разработка	Перечень и комплектность документов на информационные системы согласно	
документации	ЕСПД и ЕСКД. Задачи документирования	
информационных	Практические занятия и лабораторные работы	20
систем	Практическая работа «Проектирование спецификации информационной системы	
	индивидуальному заданию»	
	Практическая работа «Разработка общего функционального описания	
	программного средства по индивидуальному заданию»	
	Практическая работа «Разработка руководства по инсталляции программного	
	средства по индивидуальному заданию»	
	Практическая работа «Разработка руководства пользователя программного	
	средства по индивидуальному заданию»	
	Лабораторная работа «Изучение средств автоматизированного документирования»	
МДК. 05.02 Разрабон	пка кода информационных систем.	96
Тема 5.2.1.	Содержание	24
Основные	1. Структура CASE-средства. Структура среды разработки. Основные возможности.	
инструменты для	2. Основные инструменты среды для создания, исполнения и управления	
создания,	информационной системой. Выбор средств обработки информации	
исполнения и	3. Организация работы в команде разработчиков. Система контроля версий:	
управления	совместимость, установка, настройка	
информационной	4. Обеспечение кроссплатформенности информационной системы	
системой	5. Сервисно - ориентированные архитектуры.	
	6. Интегрированные среды разработки для создания независимых программ.	
	7. Особенности объектно-ориентированных и структурных языков	
	программирования.	
	Практические занятия и лабораторные работы	24
	Лабораторная работа «Построение диаграммы Вариантов использования	
	и диаграммы. Последовательности и генерация кода»	
	Лабораторная работа «Построение диаграммы Кооперации и диаграммы	
	Развертывания и генерация кода»	
Тема 5.2.2.	Содержание	24
Разработка и	Построение архитектуры проекта. Шаблон проекта	
модификация	Определение конфигурации информационной системы. Выбор технических средств.	
информационных	Формирование репозитория проекта, определение уровня доступа в системе контроля	

систем	версий. Распределение ролей	- · —	
	Настройки среды разработки		
	Мониторинг разработки проекта. Сохранение версий проекта		
	Требования к интерфейсу пользователя. Принципы создания графического		
	пользовательского интерфейса (GUI).		
	Понятие спецификации языка программирования. Синтаксис языка		
	программирования. Стиль программирования		
	Основные конструкции выбранного языка программирования. Описание		
	переменных, организация ввода-вывода, реализация типовых алгоритмов		
	Практические занятия и лабораторные работы	24	
	Практическая работа «Обоснование выбора технических средств»		
	Практическая работа «Стоимостная оценка проекта»		
<b>МДК. 05.03 Тестиро</b>	вание информационных систем	92	
Тема 5.3.1.	Содержание	40	
Отладка и	Организация тестирования в команде разработчиков		
тестирование	Виды и методы тестирования (в том числе автоматизированные)		
информационных	Тестовые сценарии, тестовые варианты. Оформление результатов тестирования		
систем	Практические занятия и лабораторные работы	52	
	Лабораторная работа «Разработка тестового сценария проекта»		
	Лабораторная работа «Разработка тестовых пакетов»		
	Лабораторная работа «Использование инструментария анализа качества»		
	Лабораторная работа «Анализ и обеспечение обработки исключительных ситуаций»		
	Лабораторная работа «Функциональное тестирование»		
	Лабораторная работа «Тестирование безопасности»		
	Лабораторная работа «Нагрузочное тестирование, стрессовое тестирование»		
	Лабораторная работа «Тестирование интеграции»		
	Лабораторная работа «Конфигурационное тестирование»		

	Лабораторная работа «Тестирование установки»	
Курсовой проект (ра	бота)	20
Учебная практика п	о модулю	36
Производственная п	рактика	108
Всего		492

#### 6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины $^1$ :

#### 6.1.1. Основная литература:

- 1. Вейцман, В. М. Проектирование информационных систем: учебное пособие / В. М. Вейцман. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 316 с. ISBN 978-5-8114-3713-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206873 (дата обращения: 21.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Остроух, А. В. Проектирование информационных систем : монография / А. В. Остроух, Н. Е. Суркова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 164 с. ISBN 978-5-8114-8377-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/175513 (дата обращения: 21.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Вичугова, А. А. Инструментальные средства информационных систем: учебное пособие / А. А. Вичугова, Р. Г. Мелконян. Томск: ТПУ, 2015. 136 с. ISBN 978-5-4387-0574-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/82829 (дата обращения: 21.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Кузнецова, С. В. Инструментальные средства разработки прикладных программных систем: учебное пособие / С. В. Кузнецова. Москва: МАИ, 2021. 103 с. ISBN 978-5-4316-0776-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/207455 (дата обращения: 21.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Дегтярев, В. Г. Математическое моделирование : учебное пособие / В. Г. Дегтярев. Санкт-Петербург : ПГУПС, 2021. 86 с. ISBN 978-5-7641-1611-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/222530 (дата обращения: 21.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

## 6.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Копырин, А. С. Программирование на С# в Visual Studio 2013 : учебное пособие / А. С. Копырин, Т. Л. Салова. Сочи : СГУ, 2019. 54 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147662 (дата обращения: 21.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Данилина, И. И. Программирование на языке С# в среде Microsoft Visual Studio : учебно-методическое пособие / И. И. Данилина. —

 $<sup>^{1}{</sup>m B}$  рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

Екатеринбург:, 2018. — 65 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/121392 (дата обращения: 21.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 3. Математический анализ: учебное пособие / составитель Е. П. Ярцева. Ставрополь: СКФУ, 2017. 256 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155295 (дата обращения: 21.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Каштаева, С. В. Математическое моделирование: учебное пособие / С. В. Каштаева. Пермь: ПГАТУ, 2020. 112 с. ISBN 978-5-94279-487-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156708 (дата обращения: 21.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Катаргин, Н. В. Экономико-математическое моделирование : учебное пособие / Н. В. Катаргин. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 256 с. ISBN 978-5-8114-3075-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/213020 (дата обращения: 21.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

# 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

#### Интернет ресурсы:

- 1. Библиотека компьютерной литературы http://it.eup.ru/
- 2. КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/defaultx.asp.
  - 4. «Национальный цифровой ресурс «Руконт» http://ckbib.ru/
  - 5. ЭБС «AgriLib» http://www.ebs.rgazu.ru
  - 6. ЭБС издательства Лань www.e.lanbook.com
  - 7. Электронная библиотека InfoCity http://www.infocity.kiev.ua/
- 8. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» http://iprbookshop.ru
- 9. Электронная библиотека Programmer's Klondike <a href="http://www.proklondike.com/">http://www.proklondike.com/</a>

# 6.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

- 1. Асалханов, П.Г. Проектирование информационных систем. Структурный подход / Учебное пособие для студентов направления «Прикладная информатика» // П.Г. Асалханов, Н.В. Бендик, Иркутск: Изд-во Иркутский ГАУ, 2018.-133 с. ил.
- 2. Асалханов, П.Г. Проектирование информационных систем. Объектно-ориентированный подход / Учебное пособие для студентов направления «Прикладная информатика» // П.Г. Асалханов, Н.В. Бендик, Иркутск: Изд-во Иркутский ГАУ, 2018.-118 с. ил.

3. Асалханов, П.Г. Методологии и технологии проектирования информационных систем : учебное пособие / П. Г. Асалханов. — Иркутск : Иркутский ГАУ, 2020. — 128 с.

# 6.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

В процессе теоретических и практических занятий используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация	
	Лицензионное программное обеспечение		
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав H-0005792 от 08.06.2011 года	
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав H-0005792 от 08.06.2011 года	
3	3 Kaspersky Business Space Security Акт на передачу прав H-0005792 от 08.06.2011 г Russian Edition		
	Свободно распространяемое программное обеспечение		
1	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО	
2	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое ПО	
3	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО	
4	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО	
5	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО	

## 7.ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

	Наименование		Форма
№	оборудованных учебных	Основное оборудование	использования
$\Pi/\Pi$	кабинетов, лабораторий		
	и др. объектов для		
	проведения учебных		
	занятий		
1	Ауд.340А	Специализированная мебель: столы ученические -	Лаборатория
		14 шт., стулья - 33 шт., доска маркерная - 1 шт.,	информационных
		трибуна - 1 шт.	систем и технологий.
		Технические средства обучения: 3D принтер	Кабинет
		Raise3D Pro2 - 1 шт., интерактивная	информационных
		мультисенсорная панель - 1 шт.	технологий в
		Учебно-наглядные пособия.	профессиональной
		Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7,	деятельности. (учебная
		Microsoft Office 2010, Adobe Acrobat Reader, Google	аудитория для
		Chrome 86.x.	проведения занятий
			лекционного типа,
			занятий семинарского
			типа).
2	Ауд. 343	Специализированная мебель: столы ученические -	Лаборатория
		12 шт., стол преподавателя – 1 шт., стол	автоматизированных
		письменный - 1 шт., стулья - 16 шт, доска	информационных
		маркерная - 1 шт.	систем Кабинет

		Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Pentium, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к ЭОИС - 12 шт., проектор Асег - 1 шт., экран настенный Draper - 1 шт.  Учебно-наглядные пособия. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 10, 7 zip, Google Chrome, Microsoft Office 2010, STDU Viewer, Python, PascalABC, 1C Предприятие, Компас-3D 20, Anylogic, Anaconda, ОРГ-МАСТЕР, MapInfo, SQL Express, QGis, Rational Rose, ScetchUP, Visual Studio Community 2019, AIDA 64, Mathcad 15, Erwin, ESET, Radmin Server 3, ARCHICAD 23, SketchUp, Winsent Innocenti, AutoCad 2020.	информационных технологий в профессиональной деятельности (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)).
3	Ауд. 338	Специализированная мебель: столы ученические - 15 шт., стулья - 13 шт., доска маркерная - 1 шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel Pentium, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к ЭИОС - 12 шт. Учебно-наглядные пособия. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, 7 zip, Google Chrome, Microsoft Office 2010, STDU Viewer, Python, PascalABC, OPГ-MACTEP, Компас-3D 17, Anylogic, Anaconda, Roboforex, draw io, ABBYY FineReader 12, AutoCad, Erwin, ESET, Rational Rose, MPC-HC, NormacCS, Winsent Innocenti.	лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)).
4	Ауд.348	Специализированная мебель: столы ученические — 15 шт., стулья — 14 шт.  Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Репtium, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к ЭОИС — 12 шт., доска интерактивная Тгасе Воагd - 1 шт., проектор SANYO - 1 шт.  Учебно-наглядные пособия.  Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, 7 zip, Google Chrome, Microsoft Office 2010, STDU Viewer, Python, PascalABC, Компас-3D 20, Qgis, SQL Express, MatLab, Rational Rose, RepetierHost, Visual Studio Community 2019, AIDA 64, Mathcad 15, Erwin, ESET, Radmin Server 3, ARCHICAD 23, SketchUp, Winsent Innocenti, AutoCad 2020	занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)).
5	Ауд. 123	Специализированная мебель: Зал №1: столы - 39 шт., стол угловой – 1 шт., стулья - 63 шт. Зал №2: столы - 13 шт., стол угловой - 1 шт., стулья - 41 шт. Зал №3: стулья - 57 шт., столы - 35 шт., стол угловой – 2., круглый стол – 1 шт.  Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в "Интернет", доступ к БД, ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС, ЭОИС.  Зал №1: монитор Samsung - 20 шт., монитор LG – 1 шт., системный блок - 3 шт., системный блок In Win - 18 шт., принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт. сканер Ерson v330 - 1 шт., ксерокс XEROX - 1 шт. Зал №2: телевизор Samsung - 1 шт., монитор LG - 1 шт., системный блок In Win - 2 шт., сканер - 1 шт. Зал №3: мониторы Samsung - 14 шт., мониторы LG - 7 шт., системный блок In Win - 11 шт., системный блок - 8 шт., системный блок DNS – 3., принтер HP Laser Jet P2055 – 2, проектор Optoma - 1 шт, экран -	залы. Для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ).

|--|

# 8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий и тестирования.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов	
(освоенные умения и знания)	обучения	
Знать:	Проверка и оценка самостоятельных работ и	
Основные виды и процедуры обработки	конспектов по темам.	
информации, модели и методы решения задач	Оценка результатов тестирования.	
обработки информации.	Оценка устных и письменных индивидуальных	
Основные платформы для создания, исполнения и	ответов обучаемых.	
управления информационной системой.	ответов обучаемых.	
Основные модели построения информационных		
систем, их структуру, особенности и области		
применения.		
Платформы для создания, исполнения и		
управления информационной системой.		
Основные процессы управления проектом		
разработки.		
Методы и средства проектирования, разработки и		
тестирования информационных систем. Основные		
платформы для создания, исполнения и		
управления информационной системой.		
Национальную и международную систему		
стандартизации и сертификации и систему		
обеспечения качества продукции, методы контроля		
качества.		
Сервисно - ориентированные архитектуры.		
Важность рассмотрения всех возможных		
вариантов и получения наилучшего решения на		
основе анализа и интересов клиента.		
Методы и средства проектирования		
информационных систем. Основные понятия		
системного анализа. Национальной и		
международной системы стандартизации и		
сертификации и систему обеспечения качества		
продукции.		
Методы контроля качества объектно-		
ориентированного программирования.		
Объектно-ориентированное программирование.		
Спецификации языка программирования,		
принципы создания графического		
пользовательского интерфейса (GUI), файлового		
ввода-вывода, создания сетевого сервера и		
сетевого клиента.		
Файлового ввода-вывода.		
Создания сетевого сервера и сетевого		
клиента. Национальной и международной систему		
стандартизации и сертификации и систему		
обеспечения качества продукции, методы контроля		
качества.		
Объектно-ориентированное программирование.		

Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI). Важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента. Файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента. Платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Особенности программных средств, используемых в разработке ИС. Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы.

Реинжиниринг бизнес-процессов. Системы обеспечения качества продукции.

Методы контроля качества в соответствии со стандартами.

Уметь:

Осуществлять постановку задачи по обработке информации.

Выполнять анализ предметной области. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений.

Работать с инструментальными средствами обработки информации.

Осуществлять выбор модели построения информационной системы.

Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств. Осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации.

Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений. Создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи.

Использовать языки структурного, объектноориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Разрабатывать графический интерфейс приложения. Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ.

Решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ. Проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям. Разрабатывать графический интерфейс приложения.

Создавать проект по разработке приложения и формулировать его задачи. Использовать методы тестирования в соответствии с техническим заланием.

Разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной системы. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Использовать методы и критерии оценивания предметной области и

Выполнение и оценка результатов практических занятий.

Защита отчетов по практическим работам. Решение вариативных задач и упражнений. Оценка работы с программными продуктами.

методы определения стратегии развития бизнес-
процессов организации.
Решать прикладные вопросы интеллектуальных
систем с использованием статических экспертных
систем, экспертных систем реального времени.

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Программу составил: доцент, к.т.н. П.Г. — Асалханов

Программа одобрена на заседании ПЦК социально-экономических и естественнонаучных дисциплин протокол № 7 от «03» марта 2025 г.

Председатель ПЦК

(подпись)

Е.А. Хуснудинова (И.О. Фамилия)