Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

(национальный исследовательский университет)»

ИНСТИТУТ СПОРТА, ТУРИЗМА И СЕРВИСА МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

УТВЕРЖДАЮ:

директор

Многопрофильного колледжа

О.Б. Прохорова **Гестебы** 2025 г

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ профессиональной образовательной программы 09.02.11 РАЗРАБОТКА И УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ

Рабочая программа преддипломной практики профессиональной образовательной программы 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением рассмотрена и одобрена на заседании Научно-методического совета №1, протокол №1 от «09» октября 2025 г.

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по НМР

А.В. Мефодовская

«OS» oumether 2025 r.

Специалист по УМР

А.Н. Сивачёва_

/ 2025 г.

Разработчик: М.В. Лапухина – преподаватель Многопрофильного колледжа

Внешняя экспертиза:

Анферов Алексей Владимирович, директор по информационным технологиям

механический завод», г. Челябинск

Черкасов Владислав Андреевич, старший программист ООО «Стендап

инновации», г. Челябинск

Рабочая программа преддипломной разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением (утв. Приказом Министерства просвещения РФ от 24.02.2025 г., №138) и Профессиональных стандартов «Программист» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 20.07.2022 г. №424н), «Администратор баз данных» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 27.04.2023 № 408н).

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа преддипломной практики является частью профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением.

1.2 Место практики в структуре профессиональной образовательной программы

Преддипломная практика относится к профессиональному циклу.

1.3 Цели и планируемые результаты освоения преддипломной практики

Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных проверку его готовности самостоятельной компетенций, К трудовой деятельности, на подготовку к выполнению дипломной работы в соответствии с СПО 09.02.11 Разработка ΦΓΟС ПО специальности И управление программным обеспечением с профессиональных стандартов учетом «Программист», «Администратор баз данных».

Таблица 1 – Общие компетенции

Код и наименование общей компетенции	Знания, умения
ОК 01. Выбирать	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном
способы решения	и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему
задач	и выделять её составные части; определять этапы решения задачи;
профессиональной	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для
деятельности	решения задачи и/или проблемы;
применительно	составить план действия; определить необходимые ресурсы;
к различным	владеть актуальными методами работы в профессиональной и
контекстам	смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать
	результат и последствия своих действий (самостоятельно или с
	помощью наставника)
	Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в
	котором приходится работать и жить; основные источники
	информации и ресурсы для решения задач и проблем в
	профессиональном и/или социальном контексте;
	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных
	областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах;
	структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов
	решения задач профессиональной деятельности

ОК 02. Использовать	Умения: определять задачи для поиска информации; определять
современные средства	необходимые источники информации; планировать процесс поиска;
поиска, анализа	структурировать получаемую информацию; выделять наиболее
· ·	
и интерпретации	значимое в перечне информации; оценивать практическую
информации	значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска;
и информационные	применять средства информационных технологий для решения
технологии	профессиональных задач; использовать современное программное
для выполнения задач	обеспечение
профессиональной	Знания: номенклатура информационных источников применяемых
деятельности	в профессиональной деятельности; приемы структурирования
	информации; формат оформления результатов поиска информации;
	современные средства и устройства информатизации; порядок их
	применения и программное обеспечение в профессиональной
	деятельности
ОК 03. Планировать	Умения: определять актуальность нормативно-правовой
и реализовывать	документации в профессиональной деятельности; применять
собственное	современную научную профессиональную терминологию;
профессиональное	определять и выстраивать траектории профессионального развития
и личностное развитие,	и самообразования; выявлять достоинства и недостатки
предпринимательскую	коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела
деятельность	в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план;
в профессиональной	рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам
сфере, использовать	кредитования; определять инвестиционную привлекательность
знания по правовой	коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;
и финансовой	презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования
грамотности в	
-	
различных жизненных	документации; современная научная и профессиональная
ситуациях	терминология; возможные траектории профессионального развития
	и самообразования; основы предпринимательской деятельности;
	основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-
	планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские
OK 04 D11	продукты
ОК 04. Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива и команды;
взаимодействовать	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе
и работать в	профессиональной деятельности
коллективе и команде	Знания: психологические основы деятельности коллектива,
	психологические особенности личности; основы проектной
	деятельности
ОК 05. Осуществлять	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по
устную и письменную	профессиональной тематике на государственном языке, проявлять
коммуникацию	толерантность в рабочем коллективе
на государственном	Знания: особенности социального и культурного контекста;
языке Российской	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	правила оформления документов и построения устных сообщений.
Федерации с учетом	правила оформления документов и построения устных сообщений.
	правила оформления документов и построения устных сообщений.
Федерации с учетом	правила оформления документов и построения устных сообщений.
Федерации с учетом особенностей	правила оформления документов и построения устных сообщений.
Федерации с учетом особенностей социального	правила оформления документов и построения устных сообщений.
Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	правила оформления документов и построения устных сообщений. Умения: описывать значимость своей специальности; применять
Федерации с учетом особенностей социального и культурного	

патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения.
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	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
ситуациях ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Умения: 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 Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

Знания: 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.

Таблица 2 – Профессиональные компетенции

Код и наименование	
компетенции	Показатели освоения компетенции
ПК 1.1. Проектировать	Навыки:
базы данных	 разработки концептуальной модели базы данных;
	 разработки инфологической модели базы данных;
	 разработки физической модели базы данных;
	 разработки требований к базе данных
	 нормализация структуры базы данных
	– документирования схемы базы данных, включая диаграммы ER и
	описания таблиц;
	 документирования прав доступа и безопасности базы данных,
	включая учетные записи пользователей и их роли
	Умения:
	 анализировать предметную область и выделять основные сущности;
	– определять требования к базе данных;
	 разрабатывать концептуальную, логическую и физическую модели
	баз данных;
	 проектировать схему базы данных;
	— работать с современными case-средствами проектирования баз
	данных;
	 определять связи между таблицами;
	 определять типы данных для полей таблиц;
	 оформление документации на спроектированную базу данных
	 разработки схемы базы данных, используя NoSQL модели данных,
	такие как документо-ориентированные, ключ-значение, колоночные и
	др.
	Знания:
	- основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз
	знаний;
	– основные принципы структуризации и нормализации базы данных;
	- основные принципы построения концептуальной, логической и
	физической модели данных;
	 методы описания схем баз данных в современных системах
	управления базами данных;
	- структуру данных систем управления базами данных, основные
	понятия и принципы проектирования баз данных;
	- структуру реляционной базы данных;
	– язык SQL и особенности его реализации в различных системах
	управления базами данных;
	– оптимизацию производительности баз данных
	 принципы безопасности хранения данных
ПК 1.2. Разрабатывать	Навыки:
объекты баз данных в	 работы с различными объектами базы данных
	Умения:
соответствии с	– разрабатывать объекты баз данных
результатами анализа	 разраоатывать объекты баз данных создавать таблицы, индексы, ограничения и другие объекты базы
	данных

предметной области оптимизировать запросы к базе данных для повышения производительности разрабатывать хранимые процедуры и триггеры для баз данных; разрабатывать необходимые для различных групп пользователей представления Знания: основы реляционной модели данных - язык SQL и его основные команды принципы нормализации баз данных принципы работы с различными СУБД - общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров; методы организации целостности данных; - способы контроля доступа к данным и управления привилегиями ПК 1.3. Реализовывать Навыки: создания таблиц базы данных с определением структуры и типов базу данных в конкретной данных для каждого атрибута; системе управления - определения первичных и внешних ключей для установления связей базами данных между таблицами; - создания индексов для оптимизации запросов и повышения производительности; – разработки хранимых процедур, функций и триггеров для обработки данных и поддержки бизнес-логики; - ввода, обновления и удаления данных в соответствии с требованиями бизнес-процессов; - оптимизации запросов для повышения производительности системы; создания баз данных на основе NoSQL технологий - создания запросов для работы с данными в NoSQL базах данных; - оптимизации производительности NoSQL баз данных, используя индексы и другие техники Умения: разрабатывать объекты базы данных, такие как таблицы, индексы и связи между ними; - программировать и создавать хранимые процедуры, функции и триггеры для обработки данных; - управлять данными в базе данных, включая ввод, обновление и удаление данных; оптимизировать запросы и проводить мониторинг производительности базы данных; – работать с NoSQL базами данных; — использовать запросы для работы с данными в NoSQL базах данных; – оптимизировать производительность NoSQL баз данных. Знания: - основные принципы создания объектов базы данных; - синтаксис и основные приемы работы с SQL; методы оптимизации запросов и повышения производительности базы данных; основные принципы управления данными и обслуживания базы данных; основные принципы работы NoSQL баз данных и их моделей данных; - преимущества и недостатки NoSQL технологий по сравнению с реляционными базами данных; - методы оптимизации производительности NoSQL баз данных; основные принципы управления данными и обслуживания NoSQL баз данных. ПК 1.4. Навыки:

Администрировать базы данных

- установки и настройки СУБД;
- создания и удаления баз данных;
- восстановления баз данных;
- резервного копирования баз данных;
- создания пользователей и назначения прав доступа;
- оптимизации запросов к базе данных
- мониторинга и обслуживания NoSQL баз данных, включая резервное копирование и восстановление данных.

Умения:

- устанавливать и настраивать СУБД;
- создавать и удалять базы данных;
- создавать пользователей и назначать права доступа;
- оптимизировать запросы к базе данных;
- обеспечивать безопасность баз данных;
- создавать и настраивать базы данных в соответствии с требованиями бизнеса;
- управлять транзакциями и контролировать целостность данных;
- обеспечивать безопасность и управлять доступом к данным;
- создавать и восстанавливать резервные копии данных;
- работать с индексами и оптимизировать производительность запросов;
- нормализовать базы данных и проектировать эффективные структуры данных;
- мониторить и анализировать производительность баз данных;
- работать с нереляционными базами данных и выбирать наиболее подходящий тип базы данных для конкретной задачи

Знания:

- архитектуру СУБД;
- основные принципы администрирования баз данных;
- методы мониторинга и оптимизации работы баз данных;
- принципы резервного копирования и восстановления баз данных;
- методы защиты баз данных от внешних угроз;
- особенности работы с различными СУБД;
- Язык SQL (Structured Query Language);
- управление транзакциями и контроль целостности данных;
- управление доступом и безопасностью баз данных;
- резервное копирование и восстановление данных;
- оптимизацию производительности баз данных;
- работу с индексами и оптимизация запросов;
- мониторинг и анализ производительности;
- принципы работы с реляционными базами данных;
- принципы работы с нереляционными базами данных

ПК 1.5. Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации

Навыки:

- использования стандартных методов защиты объектов базы данных;
- разработки и внедрения систем защиты баз данных от несанкционированного доступа;
- разработки и внедрения систем резервного копирования и восстановления баз данных;
- аудита безопасности баз данных

Умения:

- разрабатывать и внедрять системы защиты баз данных от несанкционированного доступа;
- разрабатывать и внедрять системы резервного копирования и восстановления баз данных;
- проводить аудит безопасности баз данных;
- устанавливать и настраивать механизмы аутентификации и авторизации пользователей;

- создавать и управлять ролями и правами доступа к данным;
- шифровать данные и обеспечивать их конфиденциальность;
- контролировать целостность данных и обнаруживать изменения;
- использовать механизмы аудита для отслеживания доступа к данным;
- использовать механизмы мониторинга для обнаружения угроз безопасности:
- создавать и управлять защищенными соединениями с базой данных;
 использовать механизмы защиты от SQL-инъекций и других видов
- создавать и управлять бэкапами и резервными копиями данных;
- обеспечивать безопасность базы данных при использовании облачных сервисов

Знания:

- методы защиты баз данных от несанкционированного доступа;
- методы создания и восстановления резервных копий баз данных;
- особенности работы с различными типами СУБД;
- методы проведения аудита безопасности баз данных;
- принципы криптографии и методов шифрования данных;
- стандарты и протоколы безопасности, таких как SSL/TLS, SSH, Kerberos и др.;
- методы аутентификации и авторизации пользователей, включая использование паролей, сертификатов и биометрических данных;
- методы контроля доступа, включая создание ролей и групп пользователей, управление правами доступа и аудит доступа к данным;
- методы обнаружения и предотвращения атак, включая защиту от SQL-инъекций, DoS/DDoS-атак и других угроз безопасности;
- методы мониторинга и анализа журналов событий для обнаружения угроз безопасности и анализа производительности базы данных;
- методы создания и управления защищенными соединениями с базой данных, включая VPN-туннели и SSL-шифрование:
- методы создания и управления бэкапами и резервными копиями данных, включая использование инкрементальных и дифференциальных бэкапов;
- методы обеспечения безопасности базы данных при использовании облачных сервисов, включая защиту от утечки данных и управление доступом к облачным ресурсам;
- законодательство и стандарты безопасности, такие как GDPR, HIPAA, PCI DSS и др.

ПК 2.1. Проектировать модули программного обеспечения

Навыки:

- проектирования модулей ПО с учетом требований заказчика;
- создания архитектурных диаграмм и спецификаций модулей;
- определения интерфейсов и взаимодействия модулей в системе.

Умения:

- проектировать модули, соответствующие бизнес-задачам;
- создавать архитектурные диаграммы и документацию;
- определять структуру и интерфейсы модулей;
- анализировать требования к модулю и определять его функциональность;
- проектировать архитектуру модуля, включая выбор подходящих паттернов проектирования и структуры данных;
- создавать диаграммы классов, последовательностей и прочих диаграмм для визуализации проектируемого модуля;
- выбирать подходящие языки программирования и технологии для реализации модуля;
- проектировать интерфейсы программного обеспечения для взаимодействия с другими модулями и системами;

- учитывать требования к масштабируемости, производительности и безопасности при проектировании модуля;
- проводить анализ и оптимизацию проектируемого модуля для повышения его эффективности и качества

Знания:

- основные принципы проектирования модулей программного обеспечения:
- языки программирования и технологии для реализации модулей;
- паттерны проектирования и структуры данных для создания эффективных и масштабируемых модулей;
- методы анализа требований и способов определения функциональности модуля;
- принципы создания интерфейсов для взаимодействия с другими модулями и системами;
- принципы обеспечения безопасности, производительности и масштабируемости при проектировании модулей;
- методы анализа и оптимизации проектируемых модулей для повышения их эффективности и качества.

ПК 2.2. Разрабатывать модули программного обеспечения

Навыки:

- создания модулей программного обеспечения на различных языках программирования;
- отладки и тестирования разработанных модулей;
- применения структурного и объектно-ориентированного программирования;
- оптимизации кода и алгоритмов программных модулей для увеличения производительности;
- мониторинга и анализа производительности приложений.

Умения:

- разрабатывать модули программного обеспечения с использованием различных языков программирования и технологий;
- применять паттерны проектирования и структуры данных для создания эффективных и масштабируемых модулей;
- анализировать требования и определять функциональность модуля;
- создавать интерфейсы для взаимодействия с другими модулями и системами;
- обеспечивать безопасность, производительность и масштабируемость при разработке модулей;
- оптимизировать проектируемые модули для повышения их эффективности и качества;
- работать с системой контроля версий;
- улучшать производительность модулей, выявляя и устраняя узкие места;
- проводить анализ и мониторинг производительности приложений;
- применять инструменты для рефакторинга и оптимизации программного кода.

Знания:

- язык программирования, основные конструкции, синтаксис;
- паттерны проектирования;
- структуры данных;
- принципы создания интерфейсов для взаимодействия с другими модулями и системами, таких как REST API, SOAP;
- работу с инструментальным программным обеспечением;
- методы оптимизации кода и алгоритмов;
- эффективные алгоритмы и структуры данных для повышения производительности;
- многопоточность в программных модулях;
- методы оптимизации сетевых протоколов для ускорения обмена

	TOWN DAY
	данными;
	- кэширование данных;
	– управление памятью;
HIC 2.2 D	 техники повышения производительности программного обеспечения
ПК 2.3 Выполнять	Навыки:
интеграцию модулей и	 интеграции программных модулей и компонентов в единое
компонентов	программное решение;
программного	 работы с API и веб-сервисами для взаимодействия между модулями;
обеспечения	 работы с интеграционными платформами и инструментами;
	 обеспечения совместимости и стабильности системы
	Умения:
	 интегрировать модули и компоненты, обеспечивая их взаимодействие;
	 работать с API и устанавливать соединения между компонентами;
	– отслеживать и устранять конфликты и ошибки интеграции;
	– анализировать и определять зависимости между модулями и
	компонентами;
	 работать с различными форматами данных и протоколами передачи
	данных
	Знания:
	 общие принципы функционирования аппаратных, программных и
	программно-аппаратных средств администрируемой информационно-
	коммуникационной системы;
	 международные стандарты локальных вычислительных сетей;
	 методы и подходы к интеграции модулей и компонентов;
	 принципы версионирования и управления изменениями при
	интеграции;
	 принципы безопасности при интеграции модулей и компонентов
ПК 2.4. Выполнять	Навыки:
тестирование и отладку	 отладки программного обеспечения на уровне программных
	модулей;
программного	– тестирования программного обеспечения;
обеспечения	- формирования тестовых сценариев;
	– подготовки тестовых платформ (установка операционной системы,
	дополнительного ПО и другого по необходимости);
	– оценки объема тестирования ПО с целью определения необходимых
	ресурсов для его выполнения;
	 настройки тестовой среды и аппаратных средств для выполнения
	тестирования ПО в соответствии с заданием на тестирование в пределах
	своей компетенции;
	– формирования и представления отчетности о подготовке к
	выполнению задания на тестирование ПО в соответствии с
	установленными регламентами;
	- выполнения тестовых процедур на тестовых данных
	Умения:
	– анализировать требования к программному обеспечению и
	составлять планы тестирования;
	- создавать тестовые сценарии и тест-кейсы для проверки
	функциональности и соответствия требованиям;
	выполнять тестирование программного обеспечения вручную и
	автоматизировать процесс тестирования;
	– анализировать результаты тестирования и документировать
	найденные ошибки;
	– разрабатывать стратегии отладки и исправлять ошибки в
	программном обеспечении;
	– выполнять модульные тесты с использованием инструментов
	тестирования, в том числе автоматизированного тестирования;
	1 ·

использовать системы контроля дефектов ПО; - составлять отчет о выполнении тестирования ПО Знания: принципы и методы тестирования программного обеспечения; - основы программирования и архитектуры программного обеспечения: - основы баз данных и SQL-запросов; - инструменты для автоматизации тестирования; - основы разработки и отладки программного обеспечения на разных языках программирования; понятие дефекта программного обеспечения; критерии качества ПО; виды и типы тестирования ПО; - техники ручного тестирования; - техники автоматизированного тестирования; - жизненный цикл дефекта ПО; - принципы работы в системе контроля дефектов; - основные понятия о качестве ПО ПК 2.5. Осуществлять Навыки: - создания технической документации для модулей; документирование – документирования кода, АРІ и интерфейсов; программных модулей - работы со специализированным ПО по документированию программного программного кода обеспечения Умения: - описывать функциональность модулей в документации; - создавать диаграммы для иллюстрации работы модулей; программировать с использованием комментариев для документирования кода; - использовать специальные метки/теги для отметки важных частей кода в документации; – вести журнал изменений и фиксировать обновления программных модулей; разбивать модули на логические блоки и описывать каждый блок отдельн; - включать в документацию особенности модулей, такие как ограничения, уязвимости или оптимальные настройки; – проводить регулярное обновление документации при изменении модулей или добавлении нового функционала. Знания: - стандарты технической документации; принципы документирования программного обеспечения; - инструменты для создания технической документации и комментирования кода ПМ 3.1 Выполнять Практический опыт (навыки): - использования типовых бизнес-приложений для автоматизации техническое бизнес-процессов; проектирование бизнес-- сбора, анализа и обработки требований заказчика; приложений и подготовки проектной документации; сопровождение эффективной коммуникации с участниками процесса проектирования проектных решений бизнес-приложений. Умения: - применять типовые бизнес-приложения для автоматизации бизнеспроцессов; - осуществлять сбор исходных данных для проектирования бизнесприложений и описания деятельности, подлежащей автоматизации; осуществлять логическое проектирование бизнес-приложений; осуществлять разработку и сопровождения требований и

технических;

применять заданные стандарты и шаблоны для составления и оформления проектной документации;

осуществлять коммуникацию с заинтересованными сторонами.

Знания:

- предметные области автоматизации и ключевых бизнес-процессов: управление продажами, планирование и организация производства, управление материальными потоками, управление кадрами, электронный документооборот, основы управленческого и регламентированного учета;
- возможности типовых бизнес-приложений;
- возможности программно-технической архитектуры;
- возможности средств разработки бизнес-приложений, баз данных, технических средств;
- методологию и технологии проектирования и использования баз данных;
- методы моделирования и описания устройства и функционирования информационных систем, их частей, обеспечения и окружения;
- методы функциональной декомпозиции информационных систем;
- формальную логику;
- основы защиты информации при построении взаимодействия систем и компонентов;

основные стандарты оформления проектной документации.

ПМ 3.2 Разрабатывать бизнес-приложения

Практический опыт (навыки):

- ведения разработки бизнес-приложений, включая клиент-серверные, кроссплатформенные, мобильные, облачные;
- создания пользовательских интерфейсов;
- работы с нормативно-справочной документацией;
- документирования разработки бизнес-приложений;
 эффективной коммуникации с участниками процесса разработки бизнес-приложений

Умения:

- разрабатывать клиент-серверные, кроссплатформенные, мобильные, облачные бизнес-приложения;
- отлаживать и оптимизировать структуры и код бизнес-приложений;
- документировать разработку;

осуществлять коммуникацию с заинтересованными сторонами

Знания:

- методологии разработки информационных систем и технологий программирования;
- бизнес-ориентированные языки программирования и платформ (сред) разработки, реализующих современные подходы к автоматизации бизнес-процессов;
- стандарты разработки;
- принципы обеспечения качества бизнес-приложений;
 основные требования к документированию разработки бизнес-приложений

ПМ 3.3 Модифицировать бизнес-приложения

Практический опыт (навыки):

- модификации бизнес-приложения (типовых решений) и информационных систем, эксплуатируемых у пользователей; работы с нормативно-справочной документацией;
- документирования разработки бизнес-приложений; эффективной коммуникации с участниками процесса разработки бизнес-приложений.

Умения:

— выбирать типовые бизнес-приложения в качестве основы проекта автоматизации бизнес-процессов;

	 определять область и объем необходимой модификации;
	проводить разработку дополнительного функционала;
	 документировать разработку и тестовые испытания;
	осуществлять коммуникацию с заинтересованными сторонами.
	Знания:
	 функциональность типовых бизнес-приложений;
	 принципы обеспечения качества бизнес-приложений;
	 стандарты поддержки и расширения функциональности типовых
	бизнес-приложений;
	основные требования к документированию разработки бизнес-
	приложений.
ПМ 2 4 В	1
ПМ 3.4 Выполнять	Практический опыт (навыки):
тестирование и отладку	– функционального и интеграционного тестирования;
бизнес-приложений	 документирования тестовых испытаний бизнес-приложений;
	эффективной коммуникации с участниками процесса тестирования
	бизнес-приложений.
	Умения:
	 разрабатывать тестовые сценарии и тест-кейсы;
	– автоматизировать тестирование с использованием инструментов;
	 применять заданные требования для документирования тестовых
	испытаний;
	осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами.
	Знания:
	 методы и стратегии тестирования;
	 инструменты для автоматизации тестирования;
	 принципы обеспечения качества бизнес-приложений;
	основные требования к документированию тестовых испытаний бизнес-
	приложений
ПМ 3.5 Выполнять	Практический опыт (навыки):
внедрение бизнес-	 развертывания бизнес-приложения на рабочих местах пользователей;
приложений и их	 развертывания серверной части;
интеграцию с	 интеграции бизнес-приложений с информационными системами,
информационными	сервисами, программно-аппаратных обеспечением;
системами (сервисами)	 настройки рабочих мест и пользовательского интерфейса;
(copbinedim)	 управления списком и ролями пользователей;
	 миграции и преобразования данных;
	проведения интеграционного тестирования;
	документирования ввода в эксплуатацию;
	 разработки эксплуатационной документации;
	эффективной коммуникации с участниками процесса внедрения и
	интеграции с используемыми информационными системами.
	Умения:
	развертывать бизнес-приложения;
	управлять правами доступа;
	- выбирать сервисы и программно-аппаратное обеспечение для
	расширения функциональности бизнес-приложений и поддержки
	цифровой трансформации бизнес-процессов;
	 применять заданные требования к документированию ввода в
	эксплуатацию;
	 применять заданные стандарты и шаблоны для составления и
	оформления эксплуатационной документации;
	осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами.
	·
	Знания:
	 стандарты сопровождения и эксплуатации бизнес-приложений;
	- современные стандарты информационного взаимодействия
	информационных систем;
	механизмы интеграции;
<u>-</u>	

	 сервисы, расширяющие функциональность бизнес-приложений;
	программно-аппаратное обеспечение, используемое в бизнес-процессах
	при цифровой трансформации.
ПМ 3.6 Осуществлять поддержку и обслуживание бизнесприложений	
	возможности средств разработки, обновления и модернизации бизнесприложений.

Таблица 3 — Требования профессионального стандарта

Код трудовой	Наименование трудовой	Трудовые действия, умения, знания
функции (ТФ)	функции (ТФ)	трудовые денетыня, умення, эпшня
A/01.3	Формализация и	Трудовые действия:
	алгоритмизация	Составление формализованных описаний решений поставленных задач в соответствии с
	поставленных задач	требованиями технического задания или внутренних документов организации
		Разработка алгоритмов решения поставленных задач в соответствии с требованиями
		технического задания или внутренних документов организации
		Проверка корректности алгоритмов решения поставленных задач
		Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач
		Необходимые умения:
		Использовать методы и приемы формализации поставленных задач
		Использовать методы и приемы алгоритмизации поставленных задач
		Использовать программное обеспечение для графического отображения алгоритмов
		Применять алгоритмы решения типовых задач в соответствующих областях
		Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами
		Необходимые знания:
		Методы и приемы формализации поставленных задач
		Языки формализации функциональных спецификаций
		Методы и приемы алгоритмизации поставленных задач
		Нотации и программное обеспечение для графического отображения алгоритмов
		Алгоритмы решения типичных задач, области и способы их применения
A/02.3	Написание программного	Трудовые действия:
	кода с использованием	Создание программного кода в соответствии с техническим заданием (готовыми
	языков	спецификациями)
	программирования,	Оптимизация программного кода с использованием специализированных программных
	определения и	средств
	манипулирования	Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач
	данными	Необходимые умения:
		Применять выбранные языки программирования для написания программного кода
		Использовать выбранную среду программирования и средства системы управления базами
		данных
		Использовать возможности имеющейся технической и/или программной архитектуры для
		написания программного кода

		Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами
		Необходимые знания:
		Синтаксис выбранного языка программирования, особенности программирования на этом
		языке, стандартные библиотеки языка программирования
		Методологии разработки компьютерного программного обеспечения
		Методологии и технологии проектирования и использования баз данных
		Технологии программирования
		Особенности выбранной среды программирования и системы управления базами данных
		Компоненты программно-технических архитектур, существующие приложения и интерфейсы
		взаимодействия с ними
A/03.3	Оформление	Трудовые действия:
	программного кода в соответствии с установленными требованиями	Приведение наименований переменных, функций, классов, структур данных и файлов в соответствие с нормативно-техническими документами (стандартами и регламентами), определяющими требования к оформлению программного кода Структурирование исходного программного кода в соответствии с нормативно-техническими документами (стандартами и регламентами), определяющими требования к оформлению программного кода Комментирование и разметка программного кода в соответствии с нормативно-техническими
		документами (стандартами и регламентами), определяющими требования к оформлению программного кода Форматирование исходного программного кода в соответствии с нормативно-техническими
		документами (стандартами и регламентами), определяющими требования к оформлению программного кода
		Оформление технической документации на компьютерное программное обеспечение по заданному стандарту или шаблону
		Необходимые умения:
		Применять нормативно-технические документы (стандарты и регламенты), определяющие
		требования к оформлению программного кода
		Применять инструментарий для создания и актуализации исходных текстов программ
		Применять заданные стандарты и шаблоны для составления и оформления технической
		документации
		Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами
		Необходимые знания:
		Инструментарий для создания и актуализации исходных текстов программ

		Методы повышения читаемости программного кода
		Системы кодировки символов, форматы хранения исходных текстов программ
		Нормативно-технические документы (стандарты и регламенты), определяющие требования к
		оформлению программного кода
		Основные стандарты оформления технической документации на компьютерное программное
		обеспечение
A/04.3	Работа с системой	Трудовые действия:
	контроля версий	Регистрация изменений исходного текста программного кода в системе управления версиями
	1 1	Слияние, разделение и сравнение исходных текстов программного кода
		Сохранение сделанных изменений программного кода в соответствии с регламентом
		управления версиями
		Необходимые умения:
		Использовать выбранную систему управления версиями
		Использовать вспомогательные инструментальные программные средства для обработки
		исходного текста программного кода
		Выполнять действия, соответствующие установленному регламенту используемой системы
		управления версиями
		Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами
		Необходимые знания:
		Возможности используемой системы управления версиями и вспомогательных
		инструментальных программных средств
		Установленный регламент использования системы управления версиями
A/05.3	Проверка и отладка	Трудовые действия:
	программного кода	Анализ и проверка исходного программного кода
		Отладка программного кода на уровне программных модулей
		Отладка программного кода на уровне межмодульных взаимодействий и взаимодействий с
		окружением
		Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач
		Необходимые умения:
		Выявлять ошибки в программном коде
		Применять методы и приемы отладки программного кода
		Интерпретировать сообщения об ошибках, предупреждения, записи технологических
		журналов
		Применять современные компиляторы, отладчики и оптимизаторы программного кода

		Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами
		Необходимые знания:
		Методы и приемы отладки программного кода
		Типы и форматы сообщений об ошибках, предупреждений
		Способы использования технологических журналов, форматы и типы записей журналов
		Современные компиляторы, отладчики и оптимизаторы программного кода
		Сообщения о состоянии аппаратных средств
B/02.4	Разработка тестовых	Трудовые действия
	наборов данных для	Подготовка тестовых наборов данных в соответствии с выбранной методикой тестирования
	проверки	компьютерного программного обеспечения
	работоспособности	Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач
	компьютерного	Необходимые умения
	программного	Разрабатывать и оформлять контрольные примеры для проверки работоспособности
	обеспечения	компьютерного программного обеспечения
		Разрабатывать процедуры генерации тестовых наборов данных с заданными
		характеристиками
		Подготавливать наборы данных, используемых в процессе проверки работоспособности
		компьютерного программного обеспечения
		Использовать командные средства разработки компьютерного программного обеспечения
		Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами
		Необходимые знания
		Методы создания и документирования контрольных примеров и тестовых наборов данных
		Правила, алгоритмы и технологии создания тестовых наборов данных
		Требования к структуре и форматам хранения тестовых наборов данных
B/03.4	Проверка	Трудовые действия
	работоспособности	Проверка работоспособности компьютерного программного обеспечения на основе
	компьютерного	разработанных тестовых наборов данных
	программного	Оценка соответствия компьютерного программного обеспечения требуемым характеристикам
I	обеспечения	Сбор и анализ полученных результатов проверки работоспособности компьютерного
		программного обеспечения
		Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач
		Необходимые умения
		Применять методы и средства проверки работоспособности компьютерного программного
		обеспечения

		Интерпретировать диагностические данные проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения
		Анализировать значения полученных характеристик компьютерного программного
		обеспечения
		Документировать результаты проверки работоспособности компьютерного программного
		обеспечения
		Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами
		Необходимые знания
		Методы и средства проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения
		Среды проверки работоспособности и отладки компьютерного программного обеспечения
		Государственные стандарты испытания автоматизированных систем
		Руководящие документы по стандартизации требований к документам автоматизированных
		систем
ТФ С/02.5	Осуществление	Трудовые действия:
	интеграции программных	Сборка программных модулей и компонентов в программный продукт
	модулей и компонентов и	Подключение программного продукта к компонентам внешней среды
	проверки	Проверка работоспособности выпусков программного продукта
	работоспособности	Внесение изменений в процедуры сборки модулей и компонентов компьютерного
	выпусков программного	программного обеспечения, развертывания компьютерного программного обеспечения,
	продукта	миграции и преобразования данных
		Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач
		Умения:
		Выполнять процедуры сборки программных модулей и компонентов в программный продукт
		Производить настройки параметров программного продукта и осуществлять запуск процедур
		сборки
		Проводить проверку работоспособности программного продукта
		Документировать произведенные действия, выявленные проблемы и способы их устранения
		Использовать командные средства разработки компьютерного программного обеспечения
		Создавать резервные копии программ и данных, выполнять восстановление, обеспечивать
		целостность программного продукта и данных
		Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами
		Знания:
		Методы и средства сборки и интеграции программных модулей и компонентов
		Интерфейсы взаимодействия программного продукта с внешней средой

Интерфейсы взаимодействия внутренних модулей программного продукта
Методы и средства проверки работоспособности выпусков программных продуктов
Языки, утилиты и среды программирования, средства пакетного выполнения процедур

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1 Объем времени на освоение программы практики

Вид производственной работы	Количество
	часов
Обязательная учебная нагрузка (практическая подготовка), всего	144
в том числе:	
практические занятия	138
дифференцированный зачет (зачет)	6
Промежуточная аттестация – в форме дифференцированного зачета	

2.2 Тематический план практики

	Обязательная нагрузка				зка
Содержание производственной деятельности			в том числе		
		Практическая подготовка	теоретических занятий (час)	практических занятий (час)	промежуточная аттестация в форме диф. зачёта/ зачёта (час)
1. Ознакомление с мастерской (предприятием, организацией)	6	6	-	6	-
1.1 Общее ознакомление с мастерской (предприятием, организацией). Инструктаж по технике безопасности	2	2	-	2	-
1.2 Описание рабочего места	2	2	-	2	-
1.3 Нормативные документы	2	2	-	2	-
2. Перечень выполненных работ обучающимися в соответствии с	126	126	_	126	_
профессиональными компетенциями	120	120	-	120	-
1.1. ПК 1.1. Проектировать базы данных					
Разработка концептуальной модели данных на основе анализа предметной области. (Создание ER-диаграмм "сущность-связь" для отображения ключевых объектов и их взаимосвязей). Нормализация логической модели данных для устранения избыточности и аномалий. (Приведение структуры таблиц к нормальным формам (1NF, 2NF, 3NF)). Проектирование физической модели данных для конкретной СУБД. (Определение типов данных, индексов, ограничений целостности и схемы размещения данных).	12	12	-	12	-
1.2. ПК 1.2. Разрабатывать объекты баз данных в соответствии с результатами анализа предметной области					
Создание и модификация основных объектов БД: таблиц, ограничений (PRIMARY KEY, FOREIGN KEY, CHECK). (Написание DDL-скриптов: CREATE TABLE, ALTER TABLE). Разработка программных объектов базы данных: хранимых процедур, функций и триггеров. (Реализация бизнес-логики на уровне БД на SQL/T-SQL/PL-SQL). Создание представлений (VIEW) для обеспечения удобного доступа к данным и сокрытия сложности схемы. (Разработка виртуальных таблиц для часто используемых запросов с джойнами и фильтрацией).	12	12	-	12	-
1.3. ПК 1.3. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных					
Написание DDL-скриптов для развертывания структуры базы данных в выбранной СУБД. (Практическая реализация спроектированной модели: создание базы, таблиц, схем). Настройка серверных параметров СУБД для работы с созданной базой данных. (Конфигурация экземпляра СУБД, управление	6	6	-	6	-

файлами данных и журналов).					
Перенос (миграция) данных из внешних источников в созданную					
базу данных. (Написание скриптов ETL/ELT, использование					
инструментов импорта).					
1.4. ПК 1.4. Администрировать базы данных					
Управление пользователями и ролями, настройка прав доступа к					
объектам базы данных. (Выполнение команд CREATE					
USER, GRANT, DENY для обеспечения безопасности).					
Планирование и выполнение резервного копирования, а также					
восстановление базы данных после сбоев. (Настройка jobs/заданий	_				
для бэкапов, отработка процедур восстановления из резервной	6	6	-	6	-
копии).					
Мониторинг производительности и оптимизация работы базы					
данных. (Выявление "узких" мест, анализ планов запросов, настройка					
индексов).					
1.5. ПК 1.5. Защищать информацию в базе данных с использованием					
технологии защиты информации					
Реализация механизма аутентификации и авторизации средствами					
СУБД или на уровне приложения. (Настройка ролевой модели					
доступа, политик паролей).					
Доступа, политик паролеи). Шифрование конфиденциальных данных в таблицах. (Применение					
функций и механизмов шифрования (TDE, колоночное шифрование)	6	6		6	
	O	O	-	O	-
для защиты РІІ-данных).					
Настройка аудита и отслеживание действий пользователей в базе					
данных. (Включение и настройка журналов аудита для контроля					
доступа и изменений).					
1.6. ПК 2.1. Проектировать модули программного обеспечения					
Разработка технических спецификаций и диаграмм (UML) для					
программных модулей. (Создание диаграмм классов,					
последовательностей, компонентов на основе ТЗ).					
Проектирование API (Application Programming Interface) для	10	10		10	
модулей. (Определение контрактов — методов, входных и выходных	12	12	-	12	-
данных, протоколов взаимодействия).					
Выбор алгоритмов, структур данных и шаблонов проектирования для					
реализации функционала модуля. (Архитектурное решение,					
определяющее эффективность и поддерживаемость кода).					
1.7. ПК 2.2. Разрабатывать модули программного обеспечения					
Написание исходного кода модулей на выбранном языке					
программирования в соответствии с ТЗ. (Реализация классов,					
функций, методов, обеспечивающих требуемую бизнес-логику).					
Создание пользовательского интерфейса (UI) для модулей,					
требующих взаимодействия с пользователем. (Вёрстка форм,	12	12	-	12	-
настройка элементов управления, связывание с данными).					
Интеграция модулей с базой данных (написание ORM-запросов или					
SQL-кода). (Реализация уровня доступа к данным для выполнения					
операций CRUD)					
1.8. ПК 2.3 Выполнять интеграцию модулей и компонентов					
программного обеспечения					
Сборка модулей в единую систему и разрешение зависимостей между					
ними. (Настройка инструментов сборки — Maven, Gradle, NPM —					
для управления библиотеками).					
Организация взаимодействия между модулями через заранее					
спроектированные API (REST, gRPC). (Настройка HTTP-клиентов,	12	12	-	12	-
сериализации/десериализации данных).					
Сквозное тестирование интегрированных модулей для проверки					
корректности совместной работы. (Проведение интеграционных					
тестов, проверка сценариев "от конца к концу").					

			1		
10 FHC 24 D					
1.9. ПК 2.4. Выполнять тестирование и отладку программного					
обеспечения					
Написание и выполнение модульных тестов (Unit-тестов) для проверки корректности работы отдельных функций. (Использование фреймворков xUnit, JUnit, NUnit, pytest). Поиск, локализация и устранение ошибок с использованием инструментов отладки (дебаггеров). (Пошаговое выполнение кода, анализ переменных и стека вызовов). Проведение регрессионного тестирования для проверки отсутствия новых ошибок после внесения изменений. (Повторный прогон тестовых сценариев после исправлений или доработок). 1.10.ПК 2.5. Осуществлять документирование программных модулей программного обеспечения Создание технической документации на модуль: описание	6	6	-	6	-
архитектуры, API-справочник. (Написание документации в форматах Markdown, OpenAPI/Swagger). Написание комментариев в исходном коде и формирование документации из них. (Использование инструментов типа Javadoc, Doxygen, Sandcastle). Составление руководства пользователя или инструкции по эксплуатации для конечных модулей. (Создание пошаговых инструкций, описания сценариев использования и интерфейса).	6	6	-	6	-
1.11.ПК 3.1 Выполнять техническое проектирование бизнес-					
приложений и сопровождение проектных решений					
Разработка и описание технической архитектуры модулей приложения. (Создание схем, выбор паттернов проектирования, спецификация компонентов). Проектирование структуры базы данных и разработка ER-диаграмм. (Определение сущностей, связей между ними, нормализация схемы). Составление и актуализация технической документации по проекту. (Написание ТЗ, регламентов, руководств по архитектуре и ведение их в актуальном состоянии)	6	6	-	6	-
1.12.ПК 3.2 Разрабатывать бизнес-приложения					
Реализация бизнес-логики приложения на основе технического задания. (Написание кода на выбранном языке программирования). Создание пользовательского интерфейса (UI) и его компонентов. (Вёрстка, обеспечение взаимодействия с пользователем). Интеграция модулей приложения и отладка их совместной работы. (Обеспечение корректного взаимодействия разных частей программы между собой и с базой данных).	6	6	-	6	-
1.13.ПК 3.3 Модифицировать бизнес-приложения.					
Доработка существующего функционала в соответствии с новыми требованиями. (Добавление новых полей, отчётов, расчётов в уже работающие модули). Оптимизация и рефакторинг кода для повышения производительности и читаемости. (Улучшение структуры кода без изменения его внешнего поведения). Анализ и исправление legacy-кода для устранения ошибок и адаптации к новым условиям. (Работа с устаревшим кодом, выявление причин некорректной работы).	6	6	-	6	-
1.14.ПК 3.4 Выполнять тестирование и отладку бизнес-приложений					
Проведение модульного и интеграционного тестирования разработанных функций. (Написание и запуск юнит-тестов, проверка взаимодействия модулей). Поиск, локализация и устранение ошибок (багов) с использованием инструментов отладки. (Анализ логов, использование дебаггеров для	6	6	-	6	-

выявления корневых причин сбоев).					
Составление тестовой документации: тест-кейсы, чек-листы, отчёты					
об ошибках. (Формализация процесса тестирования и					
документирование его результатов).					
1.15.ПК 3.5. Выполнять внедрение бизнес-приложений и их					
интеграцию с информационными системами (сервисами)					
Развёртывание (деплой) приложения на рабочих серверах и					
настройка сред выполнения. (Настройка веб-серверов, баз данных,					
сред выполнения кода на продакшн-среде).					
Настройка обмена данными со сторонними сервисами.	6	6	-	6	-
Проведение процедур запуска приложения в эксплуатацию и					
миграции данных. (Организация переноса данных со старых систем,					
отладка процесса "go-live").					
1.16.ПК 3.6 Осуществлять поддержку и обслуживание бизнес-					
приложений					
Мониторинг работоспособности и производительности приложения в					
эксплуатации. (Отслеживание метрик, реагирование на сбои и					
замедления работы).					
Консультирование пользователей и оперативное решение					
инцидентов. (Работа с обратной связью, помощь в решении проблем,	6	6	_	6	_
"горячая" линия поддержки).	0	U	_	U	_
Выполнение регулярного обслуживания: обновление версий,					
резервное копирование, применение заплаток безопасности.					
(Плановые работы по обеспечению стабильности и безопасности					
системы).					
3. Сбор и обобщение материала для отчёта	12	12	-	12	-
3.1 Подготовка отчёта по практике	6	6	-	6	-
3.2 Защита отчёта по практике	6	6	-	6	-
Всего:	144	144	-	138	6

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Освоение программы преддипломной практики осуществляется в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основная литература

- 1 Зараменских, Е. П. Информационные системы: управление жизненным циклом: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. П. Зараменских. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 486 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-21416-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 135 URL: https://urait.ru/bcode/571329/p.135 (дата обращения: 30.09.2025).
- 2 Лаврищева, Е. М. Программная инженерия. Парадигмы, технологии и CASE-средства: учебник для вузов / Е. М. Лаврищева. 2-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 280 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01056-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 19 URL: https://urait.ru/bcode/561899/p.19 (дата обращения: 30.09.2025).
- 3 Чернышев, С. А. Принципы, паттерны И методологии разработки обеспечения: учебник программного ДЛЯ среднего профессионального образования / С. А. Чернышев. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 176 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18705-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 11 — URL: https://urait.ru/bcode/568993/p.11 (дата обращения: 30.09.2025).
- 4 Черткова, Е. А. Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Черткова. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 146 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18094-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 17 URL: https://urait.ru/bcode/563828/p.17 (дата обращения: 30.09.2025).

Дополнительная литература

- 1 Гагарина, Л. Г. Проектирование и архитектура программных систем : учебное пособие / Л.Г. Гагарина, А.Р. Федоров, П.А. Федоров. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2025. 334 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-020565-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2181823 (дата обращения: 06.10.2025). Режим доступа: по подписке.
 - 2 Котляров, В. П. Основы тестирования программного обеспечения :

- учебное пособие для СПО / В. П. Котляров. 2-е изд. Саратов : Профобразование, 2025. 336 с. ISBN 978-5-4488-0364-2. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/153351 (дата обращения: 06.10.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3 Кривоносова, Н. В. Проектирование информационных систем: практикум: учебное пособие / Н. В. Кривоносова. Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2023. 64 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/381530 (дата обращения: 06.10.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4 Кривоносова, Н. В. Технология WPF. Разработка модулей программного обеспечения: практикум: учебное пособие / Н. В. Кривоносова. Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2021. 132 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/279719 (дата обращения: 06.10.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5 Лупин, С. А. Технологии параллельного программирования : учебное пособие / С. А. Лупин, М. А. Посыпкин. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. 206 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0853-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2155758 (дата обращения: 06.10.2025). Режим доступа: по подписке.
- 6 Синицын, С. В. Основы разработки программного обеспечения на примере языка С: учебное пособие для СПО / С. В. Синицын, О. И. Хлытчиев. 2-е изд. Саратов: Профобразование, 2025. 211 с. ISBN 978-5-4488-0362-8. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/153350 (дата обращения: 06.10.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7 Хорев, П. Б. Объектно-ориентированное программирование с примерами на С#: учебное пособие / П.Б. Хорев. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. 200 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-713-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1895650 (дата обращения: 06.10.2025). Режим доступа: по подписке.

Перечень используемого программного обеспечения

- 1 Microsoft Office
- 2 Microsoft Windows
- 3 Операционная система (РЕД ОС 8.0 или аналог)
- 4 ПО для просмотра документов в формате PDF (Atril или аналог)
- 5 ПО для архивации (Engrampa или аналог)
- 6 ПО офисный пакет (Р7-Офис. Профессиональный (десктопная версия), LibreOffice или аналоги)
- 7 Среда разработки технологическая платформа для разработки бизнесприложений организаций (1С:Предприятие 8.3, 1С:Enterprise Development Tools (EDT) или аналоги)
- 8 Библиотека стандратных подсистем для среды разработки бизнесприложений (1С:Библиотека или аналог)

- 9 Web-сервер, настроенный на взаимодействие со средой разработки (1С:ИТС или аналог)
- 10 ПО СУБД (JetBrains DataGrip, DBeaver Community, PgAdmin, MySQL Workbench или аналоги)
 - 11 ПО Системы контроля версий (Git, GitKraken или аналог)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1 ЭБС Электронного издания ЮРАЙТ
- 2 ЭБС «ЛАНЬ»
- 3 ЭБС «Знаниум»
- 4 ЭБС «РКОГОбразование»

3.3 Общие требования к организации практики

Освоение практики производится в соответствии с учебном планом по специальности СПО 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением. Недельная нагрузка составляет 36 часов.

Практика проводится в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях, либо в организациях на основе договоров, заключаемых между образовательной организацией и организациями.

С целью методического обеспечения прохождения практики разрабатываются методические рекомендации для обучающихся.

Организацию и руководство практикой осуществляют руководители практики от образовательной организации и от организации.

По результатам практики руководителями практики от организации и от образовательной организации формируются сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, а также характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

Результаты прохождения практики представляются обучающимся в образовательную организацию и учитываются при прохождении государственной итоговой аттестации.

Обучающиеся, не прошедшие практику или получившие отрицательную оценку, не допускаются к прохождению государственной итоговой аттестации.

3.4 Особенности обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение программы производсвенной практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом

особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Содержание образования и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной образовательной программой, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

программы практики обучающимися Освоение с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные образования обучающимися для получения ограниченными условия Медицинские ограничения возможностями здоровья. регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств. Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания.

В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики. По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается организацией.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

По окончанию практики, студент предоставляет пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта;
 - отчет о прохождении практики.

3.6 Кадровое обеспечение практики

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: дипломированные специалисты — преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин, профессиональных модулей. Наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю профессиональных модулей.

Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Аттестация по итогам преддипломной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций:

- отчет по преддипломной практике;
- дневник.

Руководитель практики от колледжа оценивает итоги практики на основе представленного отчета и устного отчета студента.

Защита итогов практики проходит в форме собеседования. Примерные вопросы:

- В каком качестве Вы проходили практику: как студент (без оплаты), стажер или штатный сотрудник (с оплатой труда)?
 - Как было организовано Ваше рабочее место?
- Предоставлялась ли Вам возможность выбора направления, методов и средств выполнения работы?
- Каким образом руководитель на предприятии проверял и корректировал Вашу работу?
- Планируется ли дальнейшее развитие выполненной работы на этом предприятии?
- Какие дисциплины были наиболее Вам полезны при прохождении практики?
- Каким образом Вы бы изменили учебный процесс (указать дисциплины и их разделы) с учетом опыта, полученного на практике, в т.ч. недостатка исходных знаний, умений и навыков и т.д.?
 - Ваше общее впечатление от предприятия и выполненной работы.