

Новоуренгойский филиал Профессионального образовательного учреждения
«Уральский региональный колледж»

Рассмотрено
на заседании педагогического совета
Протокол № 4
от «31» мая 2021 г.



Утверждаю
Директор Новоуренгойского
филиала ПОУ «УРК»
Е.Б. Перонкова
«01» июня 2021 года

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

для специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование
среднего профессионального образования базовой подготовки

Согласовано.

Ильин Сергей А. М.

*Начальник Северного
метранжного отделения
фирмы АО «Газпром
энергосбыт Тюмень»*

Рабочая программа практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС), базисного учебного плана (далее - БУП) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 09.02.07 Информационные системы и программирование

Организация-разработчик: Профессиональное образовательное учреждение «Уральский региональный колледж»

Разработчик: Курегова Ю.В., преподаватель специальных дисциплин

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	9
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	32
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	36

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа практики по основным видам практической деятельности является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование укрупненной группы 09.00.00. Информатика и вычислительная техника.

Программа практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование укрупненной группы 09.00.00. Информатика и вычислительная техника в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

- разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.

ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.

ПК 1.3. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.

ПК 1.4. Выполнять тестирование программных модулей.

ПК 1.5. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.

ПК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ.

- осуществление интеграции программных модулей и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.

ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.

ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.

ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.

ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.

- сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 4.1. Осуществлять установку, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.

ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.

ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.

ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.

- **разработка, администрирование и защита баз данных и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):**

ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.

ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.

ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.

ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.

ПК 11.5. Администрировать базы данных.

ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации.

1.2. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:

При реализации ОПОП предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

– учебная практика является обязательным разделом ОПОП, в ходе которой обучающийся получает основные практические навыки;

– производственная практика является обязательным разделом ОПОП и состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики;

Учебная, производственная практики являются частью практической подготовки обучающихся.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения программы преддипломной практики:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

– осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого и высокого уровней;

– создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль;

– выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля;

– осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования;

– уметь выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода;

– оформлять документацию на программные средства;

– иметь практический опыт в: разработке кода программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля;

– использовании инструментальных средств на этапе отладки программного продукта;

- проведении тестирования программного модуля по определенному сценарию;
- использовании инструментальных средств на этапе отладки программного продукта;
- выполнять разработку мобильных приложений;
- использовать выбранную систему контроля версий;
- использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества;
- подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем;
- использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем;
- проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем;
- производить настройку отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем;
- анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения;
- работать с современными case-средствами проектирования баз данных;
- проектировать логическую и физическую схемы базы данных;
- создавать хранимые процедуры и триггеры на базах данных;
- применять стандартные методы для защиты объектов базы данных;
- выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры;
- выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры;
- обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- основные этапы разработки программного обеспечения;
- основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования;
- способы оптимизации и приемы рефакторинга;
- основные принципы отладки и тестирования программных продуктов;
- модели процесса разработки программного обеспечения; основные принципы процесса разработки программного обеспечения;
- основные подходы к интегрированию программных модулей;
- основы верификации и аттестации программного обеспечения;
- основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения;
- основные виды работ на этапе сопровождения программного обеспечения;
- 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.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **иметь практический опыт в:**

- разработке кода программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля;
- использовании инструментальных средств на этапе отладки программного продукта;
- проведении тестирования программного модуля по определенному сценарию;
- использовании инструментальных средств на этапе отладки программного продукта;
- разработке мобильных приложений;
- интеграции модулей в программное обеспечение;
- отладке программных модулей;
- настройке отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем;
- выполнении отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерной системы;
- работе с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных;
- использовании стандартных методов защиты объектов базы данных;
- работе с документами отраслевой направленности.

1.4. Количество часов на освоение программы практики:

всего –936 часов, в том числе:

учебная практика – 396 часов

производственная (по профилю специальности) – 396 часов

производственная (преддипломная) – 144 часа

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1. Тематический план и содержание учебной практики

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, виды практической деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формирование которых способствует элемент программы	Уровень освоения	
1	2	3	4	5	
	6 семестр				
	УП ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	108			
	МДК 04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем				
Тема 1 Основные методы обеспечения качества функционирования.	<p>Вид практической деятельности: <u>сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем</u></p> <p>1. Практическая работа «Тестирование программных продуктов».</p> <p>2. Практическая работа «Сравнение результатов тестирования с требованиями технического задания и/или спецификацией».</p> <p>3. Практическая работа «Анализ рисков».</p> <p>4. Практическая работа «Выявление первичных и вторичных ошибок».</p> <p>– многоуровневая модель качества программного обеспечения;</p>	<p>Виды работ:</p> <p>Отчет по практике</p> <p>– описать настройку отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем;</p> <p>– рассмотреть выполнение отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерной системы;</p> <p>– подобрать и настроить конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем;</p> <p>– изучить методы защиты программного обеспечения компьютерных систем;</p> <p>– провести инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем;</p> <p>– произвести настройку отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем;</p>	54	<p>ОК 1-ОК 11</p> <p>ПК 4.1-4.4</p>	3

	<ul style="list-style-type: none"> – объекты уязвимости – дестабилизирующие факторы и угрозы надежности; – методы предотвращения угроз надежности; – оперативные методы повышения надежности: временная, информационная, программная избыточность; – первичные ошибки, вторичные ошибки и их проявления; – математические модели описания статистических характеристик ошибок в программах; – анализ рисков и характеристик качества программного обеспечения при внедрении; – целесообразность разработки модулей адаптации. 	<ul style="list-style-type: none"> – проанализировать риски и характеристики качества программного обеспечения. – выполнение инсталляции, настройки и обслуживания программного обеспечения компьютерных систем; – измерение эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем на соответствие требованиям; – модификация отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика; – обеспечение защиты программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. 			
<p>Тема 2 Методы и средства защиты компьютерных систем.</p>	<p>Вид практической деятельности: <u>сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем</u></p> <p>1. Практическая работа «Обнаружение вируса и устранение последствий его влияния».</p> <p>2. Практическая работа «Установка и настройка антивируса. Настройка</p>	<p>Виды работ:</p> <p>Отчет по практике</p> <ul style="list-style-type: none"> – изучить и описать настройку браузера; – проанализировать работу с реестром; – изучить и описать программу восстановления файлов и очистки дисков. 	54	<p>ОК 1-ОК 11</p> <p>ПК 4.1-4.4</p>	3

	<p>обновлений с помощью зеркала».</p> <p>3. Практическая работа «Настройка политики безопасности».</p> <p>4. Практическая работа «Настройка браузера».</p> <p>5. Практическая работа «Работа с реестром».</p> <p>6. Практическая работа «Работа с программой восстановления файлов и очистки дисков».</p> <p>– вредоносные программы: классификация, методы обнаружения;</p> <p>– антивирусные программы: классификация, сравнительный анализ ;</p> <p>– фаервол: задачи, сравнительный анализ, настройка;</p> <p>– групповые политики. аутентификация. учетные записи;</p> <p>– тестирование защиты программного обеспечения;</p> <p>– средства и протоколы шифрования сообщений.</p>				
Итого			108		
	УП ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных (6 семестр)		72		
	МДК 11.01 Технология разработки и защиты баз данных				
Тема 1 Создание БД	<p>Вид практической деятельности: <u>разработка, администрирование и защита баз данных</u></p> <p>1. Практическая работа</p>	<p>Виды работ: Отчет по практике</p> <p>– создать объекты баз данных;</p> <p>– изучить современные case-</p>	36	ОК 1-ОК 11 ПК 11.1-11.6	

	<p>№1. Проектирование реляционной БД</p> <p>2. Практическая работа</p> <p>№2. Разработка объектов БД</p> <p>3. Практическая работа</p> <p>№3. Манипулирование данными</p> <p>4. Практическая работа</p> <p>№4. Выполнение настроек для автоматизации обслуживания базы данных</p> <p>5. Практическая работа</p> <p>№5. Организация безопасной работы с БД</p> <p>6. Практическая работа</p> <p>№6. Триггеры проектирование базы данных.</p>	<p>средства проектирования баз данных;</p> <ul style="list-style-type: none"> – сформировать и настроить схему базы данных; – разработать прикладные программы с использованием языка SQL; – создать хранимые процедуры и триггеры на базах данных; – применить на практике стандартные методы для защиты объектов базы данных; – рассмотреть основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний; – изучить основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных; – проанализировать современные инструментальные средства разработки схемы базы данных; – разработать методы описания схем баз данных в современных системах управления базами данных (СУБД). 			
<p>Тема 2 Управление БД</p>	<p>Вид практической деятельности: разработка, администрирование и защита баз данных</p> <p>1. Практическая работа</p> <p>№7. Присоединение к БД. Объект SqlConnection;</p> <p>2. Практическая работа</p> <p>№8. Разработка запросов к БД. Объект SqlCommand;</p> <p>3. Практическая работа</p> <p>№9. Разработка запросов с параметрами;</p> <p>4. Практическая работа</p>	<p>Виды работ:</p> <p>Отчет по практике</p> <ul style="list-style-type: none"> – изучить структуру данных СУБД, общих подходов к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров; – описать методы организации целостности данных; – описать способы контроля доступа к данным и управления привилегиями; – рассмотреть основные методы и средства защиты данных в базах данных; – описать модели и структуру 	<p>36</p>	<p>ОК 1-ОК 11 ПК 11.1-11.6</p>	<p>3</p>

	<p>№10. Работа с хранимыми процедурами; 5. Практическая работа №11. Транзакции; 6. Практическая работа №12. Сохранение и извлечение файлов из базы данных; 7. Практическая работа №13. Работа с автономными данными; 8. Практическая работа №14. Разработка Windows Form приложений; 9. Практическая работа №15. Работа с Linq; 10. Практическая работа №16. Использование Entity Framework для работы с базами данных.</p>	<p>информационных систем; – создать алгоритм разработки приложений баз данных.</p>			
	7 семестр				
	УП ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем		36		
	МДК 01.02 Поддержка и тестирование программных модулей		12		
<p>Тема 1 Разработка прикладных задач и выборки данных, построение диаграмм</p>	<p>Вид практической деятельности: <u>разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем</u> – Практическая работа №1 Программирование приложения в Lazarus с использованием компонентов</p>	<p>– СУБД; текстовый редактор; – табличный процессор; – рассмотреть органайзер; – средства поддержки электронной почты; – создать алгоритм программы создания презентаций;</p>	4	ОК 1-ОК 11 ПК1.1-ПК1.6	3

	Списки. Разработка прикладных задач и выборки данных, построение диаграмм.	– описать графический редактор.			
Тема 2 Отладка и тестирование программного обеспечения	<p>Вид практической деятельности: <u>разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Практическая работа №1 Тестирование «белым ящиком»; – Практическая работа №2 Тестирование «чёрным ящиком»; – Практическая работа № 3 модульное тестирование; – Практическая работа №4 интеграционное тестирование; 	<p>Виды работ: Отчет по практике</p> <ul style="list-style-type: none"> – выработка требований к программному обеспечению; – проектирование программного продукта; разработка программного продукта; – отладка программного продукта; – интеграция модулей в программную систему; – инспектирование компонент ПП предмет соответствия стандартам кодирования; – тестирование программного продукта; – разработка документации. 	4	ОК 1-ОК 11 ПК1.1-ПК1.6	3
Тема 3 Документирование	<p>Вид практической деятельности: <u>разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – построение плана работ с использованием программного продукта OpenProj; – оформление документа «Техническое задание» на программные средства с использованием инструментальных средств. 	<ul style="list-style-type: none"> – разработать код программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля; – создать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль; – оформить документацию на программные средства; – описать основные этапы разработки программного обеспечения; – рассмотреть основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования. 	4	ОК 1-ОК 11 ПК1.1-ПК1.6	3
МДК 01.03 Разработка мобильных приложений			12		

<p>Тема 1 Разработка графических элементов интерфейса мобильных приложений</p>	<p>Вид практической деятельности: <u>разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем</u> – работа с готовым растровым изображением; – создание надписи по заданным условиям; – создание коллажа в растровой графике по заданным условиям; – работа со слоями при создании анимации в Photoshop.</p>	<p>Виды работ: Отчет по практике – разработать мобильные приложения; – осуществить разработку кода программного модуля на современных языках программирования; – оформить документацию на программные средства; – описать основные этапы разработки программного обеспечения; – проанализировать основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования.</p>	6	<p>ОК 1-ОК 11 ПК1.1-ПК1.6</p>	3
<p>Тема 2 Язык разметки HTML5, свойства элементов мобильных приложений CSS3</p>	<p>Вид практической деятельности: <u>разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем</u> – создание форм в HTML; – внедрение мультимедийных объектов в HTML; – применение относительного и абсолютного позиционирования.</p>		6	<p>ОК 1-ОК 11 ПК1.1-ПК1.6</p>	
<p>МДК 01.04 Системное программирование</p>			12		
<p>Тема 1 Разработка программного модуля</p>	<p>Вид практической деятельности: <u>разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем</u> – проведение отладки, тестирования и оптимизации программного кода;</p>	<p>Виды работ: Отчет по практике – разработать и описать программные модули в соответствии с техническим заданием; – изучить этапы выполнения отладки программных модулей с</p>		<p>ОК 1-ОК 7, ОК 9-ОК 10</p>	3

	– тестирования и оптимизации программного кода.	использованием специализированных программных средств.		ПК 1.1-ПК 1.6	
УП ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей			108		
МДК 02.01 Технология разработки программного обеспечения					
Тема 1 Разработка программного продукта в соответствии с алгоритмом средствами визуального программирования	Вид практической деятельности: <u>осуществление интеграции программных модулей</u> – разработка алгоритма поставленной задачи; – работа по использованию различных моделей данных (сетевая, иерархическая, реляционная); – создание объектов баз данных (форм, отчетов); – работа по созданию объектов баз данных (таблиц); – работа по построению схем баз данных (различного уровня сложности); – создание концептуальной, логической и физической модели данных; – идентификация и аутентификация пользователя; – антивирусная защита данных.	Виды работ: Отчет по практике – разработать и описать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонента; – осуществить и описать разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения. – произвести инспектирование компонента программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования; – оформление отчета по практике. – работа по определению предметных областей; – корректная работа по нормализации отношений (Первая, вторая, третья нормальные формы); – установка атрибутов и ключей; – установка и нормализация отношений в базе данных (различные нормальные формы); – работа с манипулированием данными (хранение, добавление, редактирование данных) – работа по сортировке, поиску и фильтрации данных;	27	ОК 1-ОК 7, ОК 9-ОК 10 ПК 2.1-ПК 2.5	3
Тема 2 Отладки программного продукта			27		
Тема 3 Разработка компонент технической документации			27		
Тема 4 Защитное программирование			27		

		<ul style="list-style-type: none"> - работа по построению запросов к СУБД (различного уровня сложности) Архитектуры баз данных (двух- и трёх-звенная структуры, клиент - сервер, файл - сервер); - работа с утилитами автоматизированного проектирования базы данных (например, ErWin, Visio Enterprise и т.п.); - работа с инструментальными оболочками для разработки баз данных (например, Delphi, C++); - разработка и эксплуатация серверной части: создание, модификация и удаление таблиц; - создание, перестройка и удаление индекса; - разработка и эксплуатация клиентской части; - создание хранимых процедур и триггеров в базах данных; - внесение изменений в базу данных: управление транзакциями, кеширование 3б и памяти, перехват исключительных ситуаций и обработка ошибок; - работа по администрированию БД; - решение вопросов обеспечения безопасности СУБД; - методика противодействия SQL-инъекциям; - описать проблемы магических кавычек; - хеширование. Исключение 			
--	--	---	--	--	--

		<p>PDOException. Обработка ошибок, возникающих при работе с PDO;</p> <ul style="list-style-type: none"> – технические методы и средства защиты баз данных; – контроль доступа к данным, управление привилегиями пользователей БД; 			
	8 семестр				
	УП ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем		72		
	МДК 01.03 Разработка мобильных приложений		36		
Тема 1 Установка среды разработки мобильных приложений	<p style="text-align: center;">Виды практической деятельности: <u>разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Практическая работа «Установка инструментария и настройка среды для разработки мобильных приложений»; – Практическая работа «Установка среды разработки мобильных приложений с применением виртуальной машины»; – Практическая работа «Создание эмуляторов и подключение устройств»; – Практическая работа «Настройка режима терминала»; – Практическая работа «Создание нового проекта»; – Практическая работа «Изучение и комментирование кода»; 	<p style="text-align: center;">Виды работ: Отчет по практике</p> <ul style="list-style-type: none"> -описать программные модули в соответствии с техническим заданием; -рассмотреть и создать варианты модулей программного обеспечения для мобильных платформ. 		ОК 1-ОК 7, ОК 9-ОК 10 ПК1.1-1.6	3

	<ul style="list-style-type: none"> – Практическая работа «Изменение элементов дизайна»; – Практическая работа «Обработка событий: подсказки»; Практическая работа «Обработка событий: цветовая индикация»; – Практическая работа «Подготовка стандартных модулей»; Практическая работа «Обработка событий: переключение между экранами»; – Практическая работа «Передача данных между модулями»; – Практическая работа «Тестирование и оптимизация мобильного приложения». 				
	МДК 01.04 Системное программирование		36		
Тема 1 Изучение машинного кода	<p style="text-align: center;">Виды практической деятельности: <u>разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Практическая работа «Исследование дампа памяти»; – Практическая работа «Изучение регистров процессора»; – Практическая работа «Использование ассемблерной вставки.»; – Практическая работа «Использование арифметических операций на языке ассемблера.»; – Практическая работа «Работа с памятью на языке 	<p style="text-align: center;">Виды работ: Отчет по практике</p> <ul style="list-style-type: none"> – разработка резидентной программы; – разработка модуля завершения работы приложения; – работа с манипуляторными устройствами; – работа с графическим интерфейсом операционной системы Windows; – работа с сетью; – оптимизация созданных программ; – сжатие программ; – разработка программ, модели которых описываются линейными 		<p>ОК 1-ОК 7, ОК 9-ОК 10 ПК1.1-1.6.</p>	3

	<p>асемблера.»;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Практическая работа «Обработка блоков данных на языке асемблера.»; – Практическая работа «Обработка строк»; – Практическая работа «Работа с прерываниями»; – Практическая работа «Обработка строк с помощью специальных директив». 	<p>алгоритмами в визуальной среде программирования;</p> <ul style="list-style-type: none"> – разработка программ, модели которых описываются разветвляющимися алгоритмами в визуальной среде программирования; – разработка программ, модели которых описываются циклическими алгоритмами в визуальной среде программирования; – разработка модулей; – создание и тестирование модулей для мобильных приложений. 			
ИТОГО			396		

2.2. Тематический план и содержание производственной (по профилю специальности) практики

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, виды практической деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	Уровень освоения
1	2	3	4	5
	6 семестр	180		
	ПП ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	108		
Тема 1 Инсталляция, настройка и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	<p>Вид практической деятельности: <u>сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнение инсталляции, настройки и обслуживания программного обеспечения компьютерных систем; – настройка отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем; – подборка и настраивание конфигурации программного обеспечения компьютерных систем. 	<p>Виды работ: Отчет по практике</p> <ul style="list-style-type: none"> – знакомство с предприятием и рабочим местом; – инструктаж по технике безопасности; изучение технического, – информационного и программного обеспечения информационной системы предприятия; – решение производственных задач; программное обеспечение компьютерных систем; – защита программного обеспечения компьютерных систем программными средствами; – рассмотреть основные принципы контроля 	ОК 1-ОК 11	2-3
Тема 2 Осуществление измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем	<ul style="list-style-type: none"> – измерить эксплуатационные характеристики программного обеспечения компьютерных систем на соответствие требованиям; – измерить и проанализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения; – описать основные методы и 	<ul style="list-style-type: none"> – рассмотреть основные принципы контроля 	ПК 4.1-4.4	

<p>систем</p>	<p>средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения.</p>	<p>конфигурации и поддержки целостности конфигурации ПО; – представление и защита отчёта по практике.</p>			
<p>Тема 3 Модификация отдельных компонент программного обеспечения</p>	<p>– модифицировать отдельные компоненты программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика; – выполнить отдельные виды работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем; – определить направления модификации программного продукта. Разработать и настроить программные модули программного продукта; – настроить конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем.</p>	<p>– описать основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения.</p>			
<p>Тема 4 Защита программного обеспечения компьютерных систем</p>	<p>– обеспечить защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами; – использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем; – проанализировать риски и характеристики качества программного обеспечения; – выбрать и использовать методы и средства защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами.</p>	<p>– описать основные средства и методы защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами.</p>			
<p>III ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных</p>			<p>72</p>		
<p>Вид практической деятельности: <u>разработка, администрирование и защита баз данных</u></p>		<p>Виды работ: Отчет по практике – знакомство с предприятием и рабочим местом,</p>			

	<ul style="list-style-type: none"> – выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных; – выполнять работы с документами отраслевой направленности; – работать с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных; – использовать стандартные методы защиты объектов базы данных; – работать с документами отраслевой направленности использовать средства заполнения базы данных; – работать с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных; – выполнять работы с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных. 	<ul style="list-style-type: none"> – инструктаж по технике безопасности; – изучение технического, информационного и программного обеспечения информационной системы предприятия; – решение производственных задач; – анализ проектной и технической документации на уровне взаимодействия компонент программного обеспечения; – разработка объектов базы данных; – реализация базы данных в конкретной системе управления базами данных; – использование средств заполнения базы данных; – решение вопросов администрирования базы данных; – реализация методов и технологий защиты информации в базах данных; – использование стандартных методов защиты объектов базы данных; – участие в выработке требований к программному обеспечению; – участие в проектировании программного обеспечения с использованием специализированных программных 		<p>ОК 1-ОК 11 ПК 11.1-11.6</p>	<p>2-3</p>
--	--	--	--	--	------------

		<p>пакетов;</p> <ul style="list-style-type: none"> – отладка программного продукта с использованием специализированных программных средств; – разработка тестовых наборов и тестовых сценариев; – инспектирование компонент программного продукта на предмет соответствия стандартам кодирования; – интеграция модулей в программную систему; – разработка технологической документации; <p>представление и защита отчёта по практике.</p>			
	8 семестр		216		
	ПП ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем		108		
<p>Тема 1 Сбор, обработка и анализ информации для проектирования баз данных</p>	<p>Виды практической деятельности: <u>разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – сформировать алгоритм разработки программного модуля в соответствии с техническим заданием организации; – разработать программный модуль в соответствии с техническим заданием организации. – выполнить отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств; – выполнить тестирование 	<p>Виды работ: Отчет по практике</p> <ul style="list-style-type: none"> – знакомство с предприятием и рабочим местом – инструктаж по технике безопасности; – изучение технического, информационного и программного обеспечения информационной системы предприятия; – решение производственных задач; разработка спецификаций 		2-3	ОК 1-ОК 11

	<p>программного модуля;</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществить рефакторинг и оптимизацию программного кода; – разработать модули программного обеспечения для мобильных платформ. 	<p>отдельных компонент программного кода;</p> <ul style="list-style-type: none"> – разработка кода программного продукта на основе готовых спецификаций на уровне модуля; – разработка тестовых наборов и тестовых процедур для программных модулей; – отладка и тестирование кода на уровне модулей; – анализ и оптимизация программного кода модуля с использованием инструментальных средств для повышения качества изделий и производительности разработки; – анализ проектной и технической документации по порученным задачам; – представление и защита отчёта по практике. 		ПК 11.1-ПК 11.6	
<p>Тема 2 Разработка БД соответствии с результатами анализа предметной области</p>	<ul style="list-style-type: none"> – использовать стандартные методы защиты объектов базы данных; – изучить документы отраслевой направленности; – использовать средства заполнения базы данных; – создать объекты БД в современных СУБД; – спроектировать логическую и физическую схему БД 	<ul style="list-style-type: none"> – описать схемы БД в современных СУБД; – рассмотреть структуру БД СУБД; – проанализировать общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров; – описать методы организации целостности данных. 			
<p>Тема 3 Защита</p>	<ul style="list-style-type: none"> – выполнить установку и настройку программного обеспечения для 	<ul style="list-style-type: none"> – описать способы контроля доступа к данным и 			

информации в базе данных	обеспечения работы пользователя с базой данных; – обеспечить информационную безопасность на уровне базы данных.	управления привилегиями; – проанализировать основы разработки приложений баз данных; – описать методы и средства защиты данных в базе данных.			
ПП ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей		108			
Тема 1 Разработка компонент технической документации	Вид практической деятельности: осуществление интеграции программных модулей – разработка и эксплуатация серверной части: создание, модификация и удаление таблиц; – создание, перестройка и удаление индекса; – разработка и эксплуатация клиентской части; – создание хранимых процедур и триггеров в базах данных; – внесение изменений в базу данных: управление транзакциями, кеширование и памяти, перехват исключительных ситуаций и обработка ошибок; – работа по администрированию БД; – решение вопросов обеспечения безопасности СУБД; – методика противодействия SQL-инъекциям; – описать проблемы магических кавычек; – хеширование. Исключение PDOException. Обработка ошибок,	Виды работ: Отчет по практике – знакомство с предприятием и рабочим местом, инструктаж по технике безопасности; – изучение технического, информационного и программного обеспечения информационной системы предприятия; – решение производственных задач; – участие в выработке требований к программному обеспечению; – участие в проектировании программного обеспечения с использованием специализированных программных пакетов; – анализ проектной и технической документации на уровне взаимодействия компонент программного обеспечения; – разработка программного обеспечения;	108	ОК 1-ОК 7, ОК 9-ОК 10 ПК 2.1-ПК 2.5	2-3

	<p>возникающих при работе с PDO; – технические методы и средства защиты баз данных; контроль доступа к данным, управление привилегиями пользователей БД;</p>	<p>– интеграция модулей в программную систему; – отладка программного продукта с использованием специализированных программных средств; – инспектирование компонент программного продукта на предмет соответствия стандартам кодирования; – разработка тестовых наборов и тестовых сценариев; – тестирование программного продукта; – разработка технологической документации; – представление и защита отчёта по практике.</p>			
			396		

2.3. Тематический план и содержание производственной (преддипломной) практики

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, виды практической деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	Уровень освоения
1	2	3	4	5
	8 семестр	144		
	ПДП ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	36		
	<p>Вид практической деятельности: <u>разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – создание нового модуля на платформе данной организации; – корректировка существующего модуля на платформе данной организации. – работа над практической частью выпускной квалификационной работы. 	<p>Виды работ: Отчет по практике</p> <ul style="list-style-type: none"> – знакомство с предприятием и рабочим местом; – инструктаж по технике безопасности; изучение технического, – информационного и программного обеспечения информационной системы предприятия; – решение производственных задач; программное обеспечение компьютерных систем; – защита программного обеспечения компьютерных систем программными средствами; – представление и 		

		защита отчёта по практике; – предоставить код тестирования; – алгоритм тестирования.			
	ПДП ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей		36		
	<p>Вид практической деятельности: <u>осуществление интеграции программных модулей</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – произвести интеграцию модуля в программном обеспечении (ПО) на платформе данной организации. – работа над практической частью выпускной квалификационной работы. 	<p>Виды работ: Отчет по практике</p> <ul style="list-style-type: none"> – знакомство с предприятием и рабочим местом; – инструктаж по технике безопасности; изучение технического, – информационного и программного обеспечения информационной системы предприятия; – решение производственных задач; программное обеспечение компьютерных систем; – защита программного обеспечения компьютерных систем программными средствами; – представление и защита отчёта по практике; – предоставить скриншоты модуля данной организации; – предоставить результаты тестирования. 			
	ПДП ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем		36		
	Вид практической деятельности:				

	<p><u>сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – производить обслуживание ПО на предприятии(организации); – обеспечить защиту программного обеспечения компьютерных систем организации программными средствами; – использовать методы защиты программного обеспечения организации компьютерных систем; – проанализировать риски и характеристики качества программного обеспечения организации; выбрать и использовать методы и средства защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами. 	<p>Виды работ:</p> <p>Отчет по практике</p> <ul style="list-style-type: none"> – знакомство с предприятием и рабочим местом; – инструктаж по технике безопасности; изучение технического, – информационного и программного обеспечения информационной системы предприятия; – решение производственных задач; программное обеспечение компьютерных систем; – защита программного обеспечения компьютерных систем программными средствами; – представление и защита отчёта по практике. – составить таблицу выполненных работ. 		<p>ОК 1-ОК 11</p> <p>ПК 4.1-4.4</p>	<p>2-3</p>
	ПДП ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных		36		
	<p>Вид практической деятельности:</p> <p><u>разработка, администрирование и защита баз данных</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – создание модуля на основе БД организации; – выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных; – выполнять работы с документами отраслевой направленности; – работать с объектами базы 	<p>Виды работ:</p> <p>Отчет по практике</p> <ul style="list-style-type: none"> – знакомство с предприятием и рабочим местом, – инструктаж по технике безопасности; – описать средства заполнения базы данных; – предоставить блок-схему создания модуля. 		<p>ОК 1-ОК 11</p> <p>ПК 11.1-11.6</p>	<p>3</p>

	<p>данных в конкретной системе управления базами данных;</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать стандартные методы защиты объектов базы данных; – работать с документами отраслевой направленности использовать средства заполнения базы данных; – работать с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных; – выполнять работы с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных. 				
ИТОГО			144		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Учебная практика проводится концентрировано после изучения профессиональных модулей в учебных кабинетах ПОУ «Уральский региональный колледж».

Организация учебной практики направлена на выполнение государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Для проведения учебной практики необходима рабочая программа и соответствующие фонды оценочных средств. Все обучающиеся перед началом практики обязаны присутствовать на организационном собрании, которое проводят руководители практики- преподаватели колледжа.

Руководитель практики перед началом практики проводит разъяснения целей, задач и содержания учебной практики. В ходе прохождения обучающимися практики преподаватель (руководитель практики):

- оказывает методическую помощь при выполнении заданий;
- проводит индивидуальные и групповые консультации;
- проверяет ход прохождения практики обучающимися; - контролирует условия проведения практики, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами.

Во время практики обучающимися работают непосредственно на рабочих местах в компьютерных аудиториях колледжа. Каждый обучающийся индивидуально выполняет работы, предусмотренные программой практики. Результатом прохождения практики является выполнение всех, предусмотренных настоящей программой видов работ и их защита. Текущий контроль результатов освоения программы практики осуществляется руководителем практики от Колледжа в процессе выполнения обучающимися предусмотренных программой и фондом оценочных средств видов работ. В результате освоения программы производственной практики (по профилю специальности) обучающимися проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета. Промежуточная аттестация по итогам учебной практики проводится в рамках отведенных часов на освоение программы практики.

Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

1) Басаков, М.И. Документационное обеспечение управления (с основами архивоведения) : учеб. пособие для СПО и НПО / М. И. Басаков. - М. : Кнорус, 2016. - 216 с.

2) Белева Л.Ф. Программирование на языке С++ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Ф. Белева. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 81 с. — 978-5-4486-0253-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72466.html>

3) Вичугова А.А. Инструментальные средства разработки компьютерных систем и комплексов [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / А.А. Вичугова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 135 с. — 978-5-4488-0015-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66387.html>

4) Емельянова Т.В. Моделирование баз данных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.В. Емельянова, А.М. Кольчатова, Н.Ю. Зюзина. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 62 с. — 978-5-4486-0254-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/74560.html>

5) Жиганов С.Н. Анализ динамических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Н. Жиганов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 202 с. — 978-5-4486-0085-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72794.html>

6) Жидкова Н.В. Методы оптимизации систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Жидкова, О.Ю. Мельникова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 149 с. — 978-5-4486-0257-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72547.html>

7) Разработка баз данных [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Дорофеев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 241 с. — 978-5-4486-0114-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/70276.html>

8) Чекмарев, Ю. В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации / Ю. В. Чекмарев. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 184 с. — ISBN 978-5-4488-0071-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/87989.html>.— Режим доступа: для авторизир. Пользователей

Дополнительная литература:

1) М. Тим Джонс Программирование искусственного интеллекта в приложениях [Электронный ресурс] / ТимДжонс М.. — Электрон. текстовые

данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 310 с. — 978-5-4488-0116-7.
— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63950.html>

2) Смоленцев Н.К. MATLAB. Программирование на Visual C#, Borland C#, JBuilder, VBA [Электронный ресурс]: учебный курс/ Н.К. Смоленцев— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2017.— 456 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63595.html>.— ЭБС «IPRbooks»

3) Чекмарев Ю.В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Электронный ресурс]/ Ю.В. Чекмарев— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2017.— 184 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63576.html>.— ЭБС «IPRbooks»

4) Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 255 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00973-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451935>

5) Информационные технологии в юридической деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. М. Беляева, А. Т. Кудинов, Н. В. Пальянова, С. Г. Чубукова ; ответственный редактор С. Г. Чубукова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 314 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00565-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/450952>

3.1 Организация учебной практики обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебная практика обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов осуществляется в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих основные образовательные программы среднего профессионального образования в ПОУ «Уральский региональный колледж». При выборе мест происхождения учебной практики обучающихся с ОВЗ и инвалидами учитывается состояние их здоровья и доступность баз учебной практики для данных обучающихся. При определении мест учебной практики для обучающихся с ОВЗ и инвалидов должны учитываться рекомендации индивидуальной программы реабилитации и медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. На основании личного заявления обучающихся учебная практика может проводиться в дистанционном формате.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Образовательное учреждение, реализующее подготовку по учебной дисциплине, обеспечивает организацию и проведение промежуточной аттестации и текущего контроля индивидуальных образовательных достижений – демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков.

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Обучение учебной дисциплине завершается промежуточной аттестацией, которую проводит экзаменационная комиссия.

Формы и методы промежуточной аттестации и текущего контроля по учебной дисциплине самостоятельно разрабатываются образовательным учреждением и доводятся до сведения обучающихся не позднее начала двух месяцев от начала обучения.

Для промежуточной аттестации и текущего контроля образовательными учреждениями создаются фонды оценочных средств (ФОС).

ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки (таблицы):

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК 1.1 Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.	<p><u>Оценка «отлично»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – техническое задание проанализировано, алгоритм разработан; – соответствует техническому заданию и оформлен в соответствии со стандартами; – пояснены его основные структуры; – указаны использованные стандарты в области документирования; – выполнена оценка сложности алгоритма. <p><u>Оценка «хорошо»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – алгоритм разработан; – оформлен в соответствии со стандартами и соответствует заданию; 	Отчеты по учебной, производственной (по профилю специальности) и преддипломной практике с выполненными видами работ и их защита с презентацией всех видов практической деятельности

	<ul style="list-style-type: none"> – пояснены его основные структуры; – выполнена оценка сложности алгоритма. <p><u>Оценка «удовлетворительно»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – алгоритм разработан и соответствует заданию. 	
ПК 1.2 Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.	<p><u>Оценка «отлично»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – программный модуль разработан по имеющемуся алгоритму в среде разработки на указанном языке программирования методами объектно-ориентированного/структурного программирования и полностью соответствует техническому заданию; – соблюдены и пояснены основные этапы разработки; – документация на модуль оформлена и соответствует стандартам. <p><u>Оценка «хорошо»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – программный модуль разработан по имеющемуся алгоритму в среде разработки на указанном языке программирования методами объектно-ориентированного/структурного программирования и практически соответствует техническому заданию с незначительными отклонениями; – пояснены основные этапы разработки; документация на модуль оформлена и соответствует стандартам. <p><u>Оценка «удовлетворительно»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – программный модуль разработан по имеющемуся алгоритму в среде разработки на указанном языке программирования методами объектно-ориентированного/структурного программирования и соответствует техническому заданию; – документация на модуль оформлена без существенных отклонений от стандартов. 	Отчеты по учебной, производственной (по профилю специальности) и преддипломной практике с выполненными видами работ и их защита с презентацией всех видов практической деятельности
ПК 1.3 Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.	<p><u>Оценка «отлично»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнена отладка модуля с использованием инструментария среды проектирования; – с пояснением особенностей отладочных классов; – сохранены и представлены результаты отладки. 	Отчеты по учебной, производственной (по профилю специальности) и преддипломной практике с выполненными

	<p><u>Оценка «хорошо»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнена отладка модуля с использованием инструментария среды проектирования; – сохранены и представлены результаты отладки. <p><u>Оценка «удовлетворительно»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнена отладка модуля; – пояснены ее результаты. 	<p>видами работ и их защита с презентацией всех видов практической деятельности</p>
ПК 1.4 Выполнять тестирование программных модулей.	<p><u>Оценка «отлично»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнено тестирование модуля, в том числе с помощью инструментальных средств; – оформлены результаты тестирования в соответствии со стандартами. <p><u>Оценка «хорошо»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнено тестирование модуля, в том числе с помощью инструментальных средств; – оформлены результаты тестирования. <p><u>Оценка «удовлетворительно»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнено тестирование модуля; – оформлены результаты тестирования. 	<p>Отчеты по учебной, производственной (по профилю специальности) и преддипломной практике с выполненными видами работ и их защита с презентацией всех видов практической деятельности</p>
ПК 1.5 Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.	<p><u>Оценка «отлично»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – определены качественные характеристики программного кода с помощью инструментальных средств; – выявлены фрагменты некачественного кода; – выполнен рефакторинг на уровнях переменных, функций, классов, алгоритмических структур; – проведена оптимизация и подтверждено повышение качества программного кода. <p><u>Оценка «хорошо»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – определены качественные характеристики программного кода с помощью инструментальных средств; – выявлены фрагменты некачественного кода; выполнен рефакторинг на нескольких уровнях; – проведена оптимизация и выполнена оценка качества полученного программного кода. <p><u>Оценка «удовлетворительно»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – определены качественные 	<p>Отчеты по учебной, производственной (по профилю специальности) и преддипломной практике с выполненными видами работ и их защита с презентацией всех видов практической деятельности</p>

	<p>характеристики программного кода частично с помощью инструментальных средств;</p> <ul style="list-style-type: none"> – выявлено несколько фрагментов некачественного кода; – выполнен рефакторинг на нескольких уровнях; – проведена оптимизация и выполнена оценка качества полученного программного кода. 	
<p>ПК 1.6 Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ.</p>	<p><u>Оценка «отлично»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – разработан модуль для заданного мобильного устройства с соблюдением основных этапов разработки на одном из современных языков программирования; – при проверке работоспособности модуля на устройстве или эмуляторе установлено его соответствие спецификации. <p><u>Оценка «хорошо»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – разработан модуль для заданного мобильного устройства с учетом основных этапов разработки на одном из современных языков программирования; – при проверке работоспособности модуля на устройстве или эмуляторе установлено соответствие выполняемых функций спецификации с незначительными отклонениями. <p><u>Оценка «удовлетворительно»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – разработан модуль для заданного мобильного устройства на одном из современных языков программирования; – при проверке работоспособности модуля на устройстве или эмуляторе установлено соответствие основных выполняемых функций спецификации. 	<p>Отчеты по учебной, производственной (по профилю специальности) и преддипломной практике с выполненными видами работ и их защита с презентацией всех видов практической деятельности</p>
<p>ПК 4.1 Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.</p>	<p><u>Оценка «отлично»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – предложенное программное обеспечение установлено; – обоснован вариант конфигурации; – обеспечен доступ различным категориям пользователей; – обеспечена совместимость компонент с ранее установленными программными продуктами; – проконтролировано качество 	<p>Отчеты по учебной, производственной (по профилю специальности) и преддипломной практике с выполненными видами работ и их защита с презентацией</p>

	<p>функционирования с помощью встроенных средств.</p> <p><u>Оценка «хорошо»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – предложенное программное обеспечение установлено; – обоснован вариант конфигурации, обеспечен доступ различным категориям пользователей; – обеспечена совместимость компонент с ранее установленными программными продуктами; – проконтролировано качество функционирования. <p><u>Оценка «удовлетворительно»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – предложенное программное обеспечение установлено; – обеспечен доступ различным категориям пользователей; – обеспечена совместимость компонент с ранее установленными программными продуктами; – проконтролировано качество функционирования. 	<p>всех видов практической деятельности</p>
<p>ПК 4.2 Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем</p>	<p><u>Оценка «отлично»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – определен полный набор качественных характеристик предложенного программного средства с помощью заданного набора метрик в том числе с использованием инструментальных средств; – сделан вывод о соответствии заданным критериям; – результаты сохранены в системе контроля версий. <p><u>Оценка «хорошо»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – определен набор качественных характеристик предложенного программного средства с помощью заданного набора метрик в том числе с использованием инструментальных средств; – результаты сохранены в системе контроля версий. <p><u>Оценка «удовлетворительно»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – определены некоторые качественные характеристики предложенного программного средства из заданного набора метрик в том числе с использованием инструментальных средств; – результаты сохранены в системе контроля версий. 	<p>Отчеты по учебной, производственной (по профилю специальности) и преддипломной практике с выполненными видами работ и их защита с презентацией всех видов практической деятельности</p> <p>Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной практике</p>

<p>ПК 4.3 Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика</p>		<p>Отчеты по учебной, производственной (по профилю специальности) и преддипломной практике с выполненными видами работ и их защита с презентацией всех видов практической деятельности</p>
<p>ПК 4.4 Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.</p>	<p><u>Оценка «отлично»:</u> – проанализированы риски и характеристики качества программного обеспечения; – обоснованы и выбраны методы и средства защиты программного обеспечения; – определен необходимый уровень защиты; – защита программного обеспечения реализована на требуемом уровне. <u>Оценка «хорошо»:</u> – проанализированы риски и характеристики качества программного обеспечения; – выбраны методы и средства защиты программного обеспечения; – защита программного обеспечения реализована на требуемом уровне. <u>Оценка «удовлетворительно»:</u> – проанализированы риски и характеристики качества программного обеспечения; – выбраны методы и средства защиты программного обеспечения; – защита программного обеспечения реализована на стандартном уровне.</p>	<p>Отчеты по учебной, производственной (по профилю специальности) и преддипломной практике с выполненными видами работ и их защита с презентацией всех видов практической деятельности</p> <p>Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной и практике</p>
<p>ПК 11.1 Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных</p>	<p><u>Оценка «отлично»:</u> – выполнен анализ и предварительная обработка информации; – выделены объекты и атрибуты в соответствии с заданием;</p>	<p>Отчеты по учебной, производственной (по профилю специальности) и</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – построена и обоснована концептуальная модель БД. <p><u>Оценка «хорошо»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнена предварительная обработка информации; – выделены объекты и атрибуты в соответствии с заданием; – построена концептуальная модель БД. <p><u>Оценка «удовлетворительно»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – частично выполнена предварительная обработка информации; – выделены основные объекты и атрибуты практически соответствующие заданию; – построена концептуальная модель БД. 	<p>преддипломной практике с выполненными видами работ и их защита с презентацией всех видов практической деятельности</p>
<p>ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.</p>	<p><u>Оценка «отлично»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – спроектирована и нормализована БД в полном соответствии с поставленной задачей и применением case-средств; – уровень нормализации соответствует 3НФ; – таблицы проиндексированы, структура индексов обоснована; – пояснены принципы физической и логической модели. <p><u>Оценка «хорошо»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – спроектирована и нормализована БД в соответствии с поставленной задачей и применением case-средств; – уровень нормализации соответствует 3НФ; – таблицы проиндексированы; – перечислены основные принципы построения БД. <p><u>Оценка «удовлетворительно»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – спроектирована и нормализована БД с незначительными отклонениями от поставленной задачи и с применением case-средств; – уровень нормализации соответствует 3НФ; – таблицы частично проиндексированы. 	<p>Отчеты по учебной, производственной (по профилю специальности) и преддипломной практике с выполненными видами работ и их защита с презентацией всех видов практической деятельности</p>

<p>ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.</p>	<p><u>Оценка «отлично»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнено построение БД в предложенной СУБД; – созданные объекты полностью соответствуют заданию; – все таблицы заполнены с помощью соответствующих средств; – предусмотрены и реализованы уровни доступа для различных категорий пользователей. – предложена и обоснована физическая схема БД. <p><u>Оценка «хорошо»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнено построение БД в предложенной СУБД; – созданные объекты соответствуют заданию с незначительными отклонениями; – практически все таблицы заполнены с помощью соответствующих средств; – предусмотрен и частично реализован доступ для различных категорий пользователей; – предложена физическая схема БД с некоторыми пояснениями. <p><u>Оценка «удовлетворительно»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнено построение БД в предложенной СУБД, – созданные объекты соответствуют заданию с некоторыми отклонениями; – некоторые таблицы заполнены с помощью соответствующих средств; – предусмотрено разграничение доступа для различных категорий пользователей; – предложена физическая схема БД без пояснений. 	<p>Отчеты по учебной, производственной (по профилю специальности) и преддипломной практике с выполненными видами работ и их защита с презентацией всех видов практической деятельности</p>
<p>ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.</p>	<p><u>Оценка «отлично»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – созданы и корректно работают запросы к БД; – сформированные отчеты выводят данные с учетом группировки в полном соответствии с заданием; – процедуры и триггеры созданы в полном соответствии с заданием и корректно работают; <p><u>Оценка «хорошо»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – созданы и выполняются запросы к БД; – сформированные отчеты 	<p>Отчеты по учебной, производственной (по профилю специальности) и преддипломной практике с выполненными видами работ и их защита с презентацией всех видов практической</p>

	<p>выводят данные с учетом группировки в основном в соответствии с заданием;</p> <ul style="list-style-type: none"> – процедуры и триггеры созданы в соответствии с заданием и функционируют. <p><u>Оценка «удовлетворительно»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – созданы и выполняются запросы к БД; – сформированные отчеты выводят данные в основном в соответствии с заданием; – процедуры и триггеры созданы и функционируют не в полном объеме. 	<p>деятельности</p>
<p>ПК 11.5. Администрировать базы данных</p>	<p><u>Оценка «отлично»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнен анализ эффективности обработки данных и запросов пользователей; – обоснованы и выбраны принципы регистрации и система паролей; – созданы и обоснованы группы пользователей; – установлено и настроено программное обеспечение администрирования БД. <p><u>Оценка «хорошо»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – обоснованы и выбраны принципы регистрации и система паролей; – созданы и обоснованы группы пользователей; – установлено и настроено программное обеспечение администрирования БД. <p><u>Оценка «удовлетворительно»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – выбраны принципы регистрации и система паролей; – созданы и обоснованы группы пользователей; – установлено и настроено программное обеспечение администрирования БД. 	<p>Отчеты по учебной, производственной (по профилю специальности) и преддипломной практике с выполненными видами работ и их защита с презентацией всех видов практической деятельности</p>

<p>ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации.</p>	<p><u>Оценка «отлично»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – обоснован период резервного копирования БД на основе анализа обращений пользователей; – выполнено резервное копирование БД; – выполнено восстановления состояния БД на заданную дату. <p><u>Оценка «хорошо»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – обоснован период резервного копирования БД; – выполнено резервное копирование БД; – выполнено восстановления состояния БД на заданную дату. <p><u>Оценка «удовлетворительно»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнено резервное копирование БД; – выполнено восстановления состояния БД на заданную дату. 	<p>Отчеты по учебной, производственной (по профилю специальности) и преддипломной практике с выполненными видами работ и их защита с презентацией всех видов практической деятельности</p>
--	---	--

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

На этапе промежуточной аттестации по медиане качественных оценок индивидуальных образовательных достижений экзаменационной комиссией определяется интегральная оценка освоенных обучающимися профессиональных и общих компетенций как результатов освоения учебной дисциплины.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	<ul style="list-style-type: none"> – обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; – адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач; – экспертное наблюдение за выполнением работ 	Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной практике
ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> – использование различных источников; – включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач. 	Отчеты по учебной, производственной (по профилю специальности) и преддипломной практике с выполненными видами работ и их защита с презентацией всех видов практической деятельности
ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрация ответственности за принятые решения; – обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы. 	
ОК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	<ul style="list-style-type: none"> – взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; – обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных). 	
ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрировать грамотность устной и письменной речи; 	

особенностей социального и культурного контекста.	– ясность формулирования и изложения мыслей.	
ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей	– соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик.	
ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	– эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; – демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности.	
ОК 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	– эффективность использования средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.	
ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	– эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту.	
ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке	– эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.	
ОК 11 Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	– эффективность использования в профессиональной деятельности предпринимательских навыков.	

--	--	--