

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ХАНТЫ - МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ «КОГАЛЫМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДЕНА приказом директора БУ «Когалымский политехнический колледж» № 37 от 03 февраля 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ (ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ) ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем

ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей

ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов

ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования **09.02.07 Информационные системы и программирование**

СОГЛАСОВАНО
HOR areskylt branshuckow organicus
HOP ONBHYE DOOMONOKORO OTGENITUS HAUMEHOBAHUE OPFAHUSALUH (PAGOTOATERS) OUNG OFFAHUSALUH (PAGOTOATERS)
наименование должности в Содом и потемя
нолинея Том И.О.Ф
2023 г.
MI
O SO
A NAME OF THE PARTY OF THE PART

 Форма обучения
 очная

 Курс
 2-4

 Семестр
 4-8

Рабочая программа практической подготовки (производственной практики) профессиональных модулей разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 09.02.07 Информационные системы и программирование базовой подготовки, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №1547 от 09.12.2016 г.

Организация-разработчик: бюджетное учреждение профессионального образования Ханты — Мансийского автономного округа - Югры «Когалымский политехнический колледж».

PACCMOTPEHA

на заседании методического объединения технического профиля

Протокол № 3 от «01» февраля 2023г

Руководитель МО

В.В. Никозов

СОГЛАСОВАНА

Педагог- библиотекарь

/Родионова Л.Н./

Старший методист

/Левина Е.А./

Разработчики:

Самойлова Дина Владимировна, методист БУ «Когалымский политехнический колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	ПРАКТИЧЕСКОЙ	ПОДГОТОВКИ
(ПЕ	РОИЗВОДСТ	гвенной п	РАКТИКИ) ПРС	ФЕССИОНАЛЬНЫХ	К МОДУЛЕЙ 4
2	РЕЗУЛЬТ	ГАТЫ О	СВОЕНИЯ	ПРАКТИЧЕСКОЙ	подготовки
(ПЕ	РОИЗВОДСТ	гвенной п	РАКТИКИ) ПРС	ФЕССИОНАЛЬНЫХ	К МОДУЛЕЙ 9
2	СОДЕРЖА	АНИЕ	ПРАКТИ	ЧЕСКОЙ	подготовки
(ПЕ	РОИЗВОДСТ	гвенной п	РАКТИКИ) ПРС	ФЕССИОНАЛЬНЫХ	К МОДУЛЕЙ 11
4 У	СЛОВИЯ РЕ	ЕАЛИЗАЦИІ	И ПРОФЕССИО	НАЛЬНОГО МОДУЛ	18
5	КОНТРО	ОЛЬ И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ
ПР	ОФЕССИОН	ІАЛЬНОГО І	МОДУЛЯ		20

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ (ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ) ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

1.1 Область применения рабочей программы

Программа практической подготовки (производственной практики) профессиональных модулей является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника» в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

- Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем;
 - Осуществление интеграции программных модулей;
- Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем;
 - Соадминистрирование баз данных и серверов;
 - Разработка, администрирование и защита,

и соответствующих общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

- ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

- 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
- 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
- ПК 4.1 Осуществлять инсталляцию, 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.
- ПК 7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов
- ПК 7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов
- ПК 7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов
- ПК 7.4 Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции
- ПК 7.5 Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов, с использованием регламентов по защите информации.
- 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 предмет ной 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 Цели и задачи- требования к результатам освоения

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе прохождения производственной практики 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
 - 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
- проектировать и создавать базы данных; выполнять запросы по обработке данных на языке SQL;
 - осуществлять основные функции по администрированию баз данных;
- разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных;
- владеть технологиями проведения сертификации программного средства
 - работать с современными саѕе-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.

знать:

- основные этапы разработки программного обеспечения;
- основные принципы технологии структурного и объектноориентированного 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 принципы контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации программного обеспечения;
 - средства защиты программного обеспечения в компьютерных системах
- модели данных, основные операции и ограничения; технологию установки и настройки сервера баз данных;
 - требования к безопасности сервера базы данных;
 - государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных
- 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;
- структуры данных систем управления базами данных, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров;
 - методы организации целостности данных;
 - способы контроля доступа к данным и управления привилегиями;
 - основные методы и средства защиты данных в базах данных.

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;
 - модели процесса разработки программного обеспечения;

- основные принципы процесса разработки программного обеспечения;
- основные подходы к интегрированию программных модулей;
- основы верификации и аттестации программного обеспечения
- в настройке отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем;
- выполнении отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерной системы
 - в участии в соадминистрировании серверов;
- разработке политики безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных;
- применении законодательства Российской Федерации в области сертификации программных средств информационных технологий
- в работе с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных;
 - использовании стандартных методов защиты объектов базы данных;
 - работе с документами отраслевой направленности.

1.3 Рекомендуемое количество часов на освоение программы за 2-4 курс

Всего 396 часов

Наименование модуля	впд	Количество часов
ПМ.01 Разработка модулей	Разработка модулей программного обеспечения	72
программного обеспечения	для компьютерных систем	
для компьютерных систем		
ПМ.02 Осуществление	Осуществление интеграции программных	108
интеграции программных	модулей	
модулей		
ПМ.04 Сопровождение и	Сопровождение и обслуживание программного	108
обслуживание программного	обеспечения компьютерных систем	
обеспечения компьютерных		
систем		
ПМ.07 Соадминистрирование	Соадминистрирование баз данных и серверов	108
баз данных и серверов		
ПМ.11 Разработка,	Разработка, администрирование и защита	72
администрирование и защита		
баз данных		

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ (ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ) ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности

- Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем;
 - Осуществление интеграции программных модулей;
- Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем;
 - Соадминистрирование баз данных и серверов;
 - Разработка, администрирование и защита,

в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам;
OK 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности;
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
	профессиональной сфере, использовать знания по финансовой
	грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
	государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей
	социального и культурного контекста;
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
	межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного
	поведения;
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.
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
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
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
ПК 4.1	Осуществлять инсталляцию, 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.
ПК 7.1	Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе
	эксплуатации баз данных и серверов
ПК 7.2	Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов
ПК 7.3	Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных
	сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных
THC 7. 4	и серверов
ПК 7.4	Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей
TH: 7.5	компетенции
ПК 7.5	Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов, с
ПК 11.1	использованием регламентов по защите информации.
111 11.1	Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных
ПК 11.2	Проектирования базу данных на основе анализа предметной области
ПК 11.2	Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами
111 11.3	анализа предмет ной области
ПК 11.4	Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами
1110 11.7	данных
ПК 11.5	Администрировать базы данных
ПК 11.6	Защищать информацию в базе данных с использованием технологии
	защиты информации
	1 ' 1 '

3 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ (ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ) ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

Наименование тем производственной практики	Виды работ	Количество часов по темам
ПМ.01 Разработка модулей программного о	беспечения для компьютерных систем	
Тема 1. Разработка кода программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля	Разработка спецификаций системного программного обеспечения в ОС Windows Разработка кода программного продукта на уровне модуля в ОС Windows Разработка кода программного продукта на уровне модуля в ОС Linux	12
Тема 2.Проведение тестирования программного модуля по определенному сценарию	Тестирование на основе потока управления. Тестирование на основе потока данных Анализ результатов тестирования программы Возможности среды разработки для тестирования приложений. Автоматизация тестирования	18
Тема 3. Использование инструментальных средств на этапе отладки программного продукта	Организация взаимодействия с аппаратным обеспечением. Управление файлами, атрибутами и каталогами. Управление процессами Пользователи и группы Отладка и тестирование программного продукта на уровне модулей в ОС Linux Документирование программного обеспечения	18
Тема 4. Разработка мобильных приложений	Виды приложений и их структура Основные платформы и языки разработки мобильных приложений Интерфейсы мобильных приложений Многооконные приложения Создание и тестирование модулей для мобильных приложений Работа с базами данных, графикой и анимацией.	18
Тема 5. Оформление документации на программные средства	Документирование программного обеспечения в соответствии с Единой системой программной документации. Автоматизация разработки технической документации.	6
Тема 6. Отчет по производственной практике	Оформление отчетности по производственной практике.	
ПМ.02 Осуществление интеграции програм	мных модулей	•
Тема 1. Основные понятия и стандартизация требований к программному обеспечению	Анализ предметной области Разработка и оформление технического задания Построение архитектуры программного средства Изучение работы в системе контроля версий	24

Тема 2. Описание и анализ требований.	Построение диаграммы Вариантов использования и диаграммы последовательности	
Диаграммы IDEF, методология	Построение диаграммы Кооперации и диаграммы развертывания	
UML	Построение диаграммы компонентов	
Тема 3. Оценка качества программных средств	Разработка тестового сценария	
	Разработка тестовых пакетов	24
	Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования	
Тема 4. Моделирование предметной области	Построение математических моделей выбранной предметной области	• • •
•	Проведение моделирования и анализ полученных результатов	30
Тема 5. Отчет по производственной практике	Оформление отчетности по производственной практике.	6
1 1	раммного обеспечения компьютерных систем	
тичко Сопровождение и обслуживание прогр Тема 1. Основные принципы организации	Знакомство со структурой и инфраструктурой организации, основными направлениями деятельности,	
работы на предприятии	системой взаимоотношений между подразделениями.	
расоты на предприятии	Правила и нормы охраны труда, техники безопасности при работе с вычислительной техникой.	
	Описание структуры предприятия.	
	Изучение должностных инструкций в соответствии с подразделением предприятия.	42
	Ознакомление с конфигурацией вычислительной техники, архитектурой сети, в дозволенных рамках.	
	Ознакомление с перечнем и назначением программных средств, установленных на рабочем	
	компьютере.	
Тема 2. Практическая деятельность на	Изучение и анализ программного обеспечения.	
предприятии	Экспертное наблюдение	
	Заполнение отчета по практике	
	Изучение направления автоматизируемой области деятельности подразделения.	
	Формулировка задачи, выбор программного обеспечения для решения, обоснование такого выбора.	
	Выделение этапов интеграции дополнительного программного обеспечения.	
	Разработка, оформление, согласование и утверждение технического задания на сопровождение	
	программного обеспечения.	
	Создание функциональной схемы деятельности, определение основных объектов.	
	Разработка предварительных решений по сопровождению программного обеспечения. С учетом	
	функций персонала, структуры технических средств, алгоритмов решения задач, организации	60
	информационной базы, иного программного обеспечения.	
	Анализ актуальности руководств и регламентов по использованию программного обеспечения.	
	Разработка (подготовка) документации и отчетных форм для внедрения программных средств.	
	Выявление и документирование проблем установки программного обеспечения.	
	Устранение проблем совместимости программного обеспечения.	
	Конфигурирование программных и аппаратных средств.	
	Анализ данных и планируемых интеграций, настройка резервного копирования данных и сохранения конфигураций.	
	ROHWIH VOGERIN.	
	Настройки системы, программного обеспечения, политики безопасности в соответствии с требованиями.	

Тема 3. Отчет по производственной практик	се Оформление отчетности по производственной практике.	6
ПМ.07 Соадминистрирование баз данных	и серверов	
Тема 1. Знакомство с предприятием	Техника безопасности и охрана труда на рабочем месте	
	Специфика и структурная организация предприятия	24
	Особенности материально-технического обеспечения предприятия	24
	Нормативная база и система управления предприятием	
Тема 2. Разработка технического задания	Технической задание. Изучение нормативной базы	18
Тема 3. Сопровождение и обслуживание	Создание программного продукта	
программного обеспечения	Тестирование программного продукта	
	Внедрение программного продукта	20
	Создание технической документации и разработка руководства пользователя	30
	Этапы сопровождения и обслуживания ПО	
	Составление плана обслуживания ПО	
Тема 4. Создание, внедрение и	Создавать программный продукт, соответствующий требованиям заказчика	
обслуживание программного продукта	Тестировать программный продукт	
	Внедрять программный продукт	30
	Создавать техническую документацию и разрабатывать руководство пользователя	
	Обслуживать программный продукт	
Тема 5. Отчет по производственной	Оформление отчетности по производственной практике.	
практике		6
ПМ.11 Разработка, администрирование и	защита баз данных	
Тема 1. Знакомство с предприятием	Техника безопасности и охрана труда на рабочем месте	
	Специфика и структурная организация предприятия	10
	Особенности материально-технического обеспечения предприятия	18
	Нормативная база и система управления предприятием	
Тема 2. Разработка технического задания	Техническое задание. Изучение нормативной базы	12
Тема 3. Создание проекта программного	Выполнить сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных	
продукта в соответствии с техническим	Выполнить концептуальный проект	10
заданием	Выполнить логический проект. Формировать словарь данных	18
	Создание технической документации и разработка руководства пользователя	
Тема 4. Создание и реализация	Выбрать СУБД и создать программный продукт в соответствии с техническим заданием	
программного продукта	Тестировать программный продукт	18
	Создать техническую документацию и разработать руководство пользователя	
Тема 5. Отчет по производственной практике	Оформление отчетности по производственной практике.	6

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ (ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ) ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем»:

Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;

Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;

Проектор и экран;

Маркерная доска;

Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основная литература

Компьютерные сети: учебник / В.В. Баринов, И.В. Баринов, А.В. Пролетарский, А.Н. Пылькин. - М.: Академия, 2019. - 192 с. - Текст: непосредственный.

Дополнительная литература

Максимов, Н. В. Компьютерные сети: учебное пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 464 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-105870-1. - Текст: электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1078158 (дата обращения: 06.02.2023).

Кузин, А. В. Компьютерные сети: учеб. пособие / А.В. Кузин, Д.А. Кузин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. — 190 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-103935-9. - Текст: электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/983172 (дата обращения:06.02.2023).

Исаченко, О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие / О.В. Исаченко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 158 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-108134-1. - Текст : электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1033087 (дата обращения: 06.02.2023).

Лисьев, Г. А. Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов : учеб. пособие / Г. А. Лисьев, П. Ю. Романов, Ю. И. Аскерко. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 145 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014514-3. - Текст : электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1069176 (дата обращения: 06.02.2023).

Компьютерные сети: учебник / В.В. Баринов, И.В. Баринов, А.В. Пролетарский, А.Н. Пылькин. - М.: Академия, 2019. - 192 с. - Текст: непосредственный.

Ушаков И.А. Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей: учебник./ И.А. Ушаков, А.В. Красов, Н.В. Савинов. — М.: Академия, 2019. — 240 с.

Кузин, А. В. Компьютерные сети: учеб. пособие / А.В. Кузин, Д.А. Кузин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. — 190 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-103935-9. - Текст: электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/983172 (дата обращения:06.02.2023).

Исаченко, О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие / О.В. Исаченко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 158 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-108134-1. - Текст : электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1033087 (дата обращения: 06.02.2023).

Исаченко, О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей : учебное пособие / О.В. Исаченко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 158 с. — (Среднее профессиональное образование). -978-5-16-108134-1. Текст электронный. https://new.znanium.com/catalog/product/1033087 (дата обращения: 06.02.2023). Лисьев, Г. А. Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов : учеб. пособие / Г. А. Лисьев, П. Ю. Романов, Ю. И. Аскерко. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 145 с. — (Среднее профессиональное образование). -978-5-16-014514-3. **ISBN** Текст электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1069176 (дата обращения: 06.02.2023).

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований. Раздел «Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля» отражает освоение профессиональных и общих компетенций.

Код и	ет освоение профессиональных и оощих компетенци 	ri.
наименование		
	Критерии оценки	Методы оценки
профессиональны х и общих		
·		
компетенций,		
формируемых в		
рамкахмодуля		π 1 1
ПК 1.1 Формировать	Оценка «отлично» - техническое задание	Дифзачет в форме собеседования:
ал-	проанализировано, алгоритм разработан,	практическое задание по
горитмы разработки	соответствует техническому заданию и оформлен	построению алгоритма в
программных модулей в	в соответствии со стандартами, пояснены его	соответствии с
соответствии с	основные структуры.	техническим заданием
техническим	Оценка « хорошо » -алгоритм разработан,	Защита отчетов по
заданием -	оформлен в соответствии со стандартами и	практическим работам.
	соответствует заданию, пояснены его основные	Экзамен
	структуры.	
	Оценка «удовлетворительно» - алгоритм	
	разработан и соответствует заданию.	
ПК 1.2	Оценка «отлично» - программный модуль	
Разрабатывать	разработан по имеющемуся алгоритму в среде	Дифзачет в форме
программные	разработки методами объектно-	собеседования:
модули в	ориентированного/ структурного	практическое задание
соответствии с	программирования и полностью соответствует	по разработке
техническим	техническому заданию, соблюдены и пояснены	программного модуля
заданием	основные этапы разработки; документация на	в соответствии с
	модуль оформлена и соответствует стандартам.	техническим заданием
	Оценка «хорошо» - программный модуль)	Защита отчетов по
	разработан по имеющемуся алгоритму в среде	практическим и
	разработки методами объектно-	лабораторным работам
	ориентированного/ структурного	Интерпретация
	программирования и практически соответствует	результатов
	техническому заданию с незначительными	наблюдений за
	отклонениями,пояснены основные этапы	деятельностью
	разработки; документация на модуль оформлена	обучающегося в
	и соответствует стандартам. Оценка	процессе практики
	«удовлетворительно» - программный модуль	Экзамен
	разработан по имеющемуся алгоритму в среде	
	разработки методами объектно-	
	ориентированного/структурного	

	программирования соответствует техническому заданию; документация на модуль оформлена без существенных отклонений от стандартов.	
ПК 1.3 Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств	сохранены и представлены результаты отладки. Оценка «хорошо» - выполнена отладка модуля;	Дифзачет в форме собеседования: практическое задание по выполнению отладки предложенного программного модуля Защита отчетов по практическим и лабораторным работам
		Интерпретация результатов наблюденийза деятельностью обучающегося в процессе практики Экзамен
ПК 1.4 Выполнять	Оценка «отлично» - выполнено тестирование	Дифзачет в форме
тестирование программных модулей	модуля, в том числе с помощью инструментальных средств, и оформлены результаты тестирования в соответствии со стандартами. Оценка «хорошо» - выполнено тестирование модуля, в том числе с помощью	собеседования: практическое задание по выполнению заданных видов тестирования программного модуля.
	инструментальных средств, и оформлены результаты тестирования. Оценка «удовлетворительно» - выполнено тестирование модуля и оформлены результаты тестирования.	Защита отчетов по практическим работам Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в

		процессе практики.
		процессе практики.
ПИ 1.5	Overview (ATHINAMA)	
ПК 1.5 Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода	Оценка «отлично» - 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. Оценка «хорошо» - определены качественные характеристики программного кода с помощью инструментальных средств; выявлены фрагменты некачественного кода; выполнен	Дифзачет в форме собеседования: практическое задание по оценке качества кода предложенного программного модуля, поиску некачественного программного кода, его анализу, оптимизации методами рефакторинга.
	рефакторинг на нескольких уровнях; проведена оптимизация и выполнена оценка качества полученного программного кода. Оценка «удовлетворительно» - определены качественные характеристики программного кода частично с помощью инструментальных средств; выявлено несколько фрагментов некачественного кода; выполнен рефакторинг на нескольких уровнях; проведена оптимизация и выполнена оценка качества полученного программного кода.	Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики Экзамен
ПК 1.6 Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ.	Оценка «отлично» - 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. Оценка «хорошо» - 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. Оценка «удовлетворительно» - 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.	Дифзачет в форме собеседования: практическое задание по созданию модуля для заданного мобильного устройства на основе спецификации Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики Экзамен

		I
ПК 2.1	Оценка «отлично» - разработан и обоснован	Дифзачет в форме
Разрабатывать	вариант интеграционного решенияс помощью	собеседования:
требования к	графических средств среды разработки, указано	- практическое задание
программным	хотя бы одно альтернативное решение; бизнес-	по формированию
модулям на основе	процессы учтены в полном объеме; вариант	требований к
анализа проектной	оформлен в полном соответствии с требованиями	программным модулям
и технической	стандартов; результаты верно сохранены в	в соответствии с
документациина	системе контроля версий.	техническим заданием.
предмет взаимодей	Оценка « хорошо » - разработана и	Защита отчетов по
ствия компонент	прокомментирована архитектура варианта интеграционного решения с помощью	практическим работам.
	графических средств, учтены основные бизнес-	Интерпретация
	процессы; вариант оформлен в соответствии с	результатов
	требованиями стандартов; результаты сохранены	наблюдений за
	в системе контроля версий.	деятельностью
	Оценка «удовлетворительно» - разработана и	обучающегося в
	архитектура варианта интеграционного решения	процессе практики
	с помощью графических средств, учтены	Экзамен
	основные бизнес- процессы с незначительными	
	упущения- ми; вариант оформлен в соответствии	
	с требованиями стандартов с некоторыми	
	отклонениями; результат сохранен в системе контроля версий.	
ПК 2.3 Выполнять	Оценка «отлично» - в системе контроля версий	Дифзачет в форме
отладку	выбрана верная версия проекта; протестирована	собеседования:
программного	интеграция модулей проекта и выполнена	практическое задание
модуляс	отладка проекта с применением	по выполнению
использованием	инструментальных средств среды;	отладки программного
специализированны	проанализирована и сохранена отладочная	модуля.
х программных	информация; выполнена условная компиляция	Подучи
средств	проекта в среде разработки; определены	
	качественные показатели полученного проекта в	Защита отчетов по
	пол- ном объеме; результаты отладки сохранены	практическим работам
	в системе контроля версий.	
	Оценка « хорошо » - в системе контроля версий	Интерпретация
	выбрана верная версия проекта; протестирована	результатов
	интеграция модулей проекта и выполнена	наблюденийза
	отладка проекта с применением	деятельностью
	инструментальных средств среды; выполнена	обучающегося в
	условная компиляция проекта в среде	процессепрактики.
	разработки; определены качественные	Экзамен
	показатели полученного проекта в достаточном	
	объеме; результаты отладки сохранены в системе	
	контроля версий.	
	Оценка «удовлетворительно» - в системе	
	контроля версий выбрана верная версия проекта;	
	выполнена отладка проекта с применением	
	инструментальных средств среды; выполнена	
	условная компиляция проекта в среде	
	разработки; определены качественные	
	показатели полученного проекта в достаточном	
	объеме; результаты отладки сохранены в си	
	стеме контроля версий.	
	TITLE ROTTPOWN Depoint.	

ПК 2.4 Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения ПК 2.5 Производить ин- спектирование компонент программного обеспече- ния на предмет соответствия стандартам кодиро-вания	Оценка «отлично» - обоснован размер тестового покрытия, разработан тестовыйсценарий и тестовые пакеты в соответствии с этим сценарием в соответствии с минимальным размером тестового покрытия, выполнено тестирование интеграции и ручное тестирование, выполнено тестирование с применением инструментальных средств, выявлены ошибки системных компонент (при наличии), заполнены протоколы тестирования. Оценка «хорошо» - обоснован размер тестового покрытия, разработан тестовый сценарий и тестовые пакеты в соответствии с этим сценарием, выполнено тестирование интеграции и ручное тестирование, выполнено тестирование с применением инструментальных средств, заполнены протоколы тестирования. Оценка «удовлетворительно» - определен размер тестового покрытия, разработан тестовый сценарий и тестовые паке- ты, выполнено тестирование, частично выполнено тестирование с применением инструментальных средств, частично заполнены протоколы тестирования. Оценка «отлично» - продемонстрировано знание стандартов кодирования более чем одного языка программирования, выявлены все имеющиеся несоответствиястандартам в предложенном коде. Оценка «хорошо» - продемонстрировано знание стандартов кодирования более чем одного языка программирования, выявлены существенные имеющиеся несоответствия стандартам в предложен ном коде. Оценка «удовлетворительно» - продемонстрировано знание стандартов кодирования языка программирования, выявлены некоторые несоответствия стандартам в предложен ном коде. Оценка «удовлетворительно» - продемонстрировано знание стандартов кодирования языка программирования, выявлены некоторые несоответствия стандартам в предложен ном коде. Оценка «удовлетворительно» - продемонстрировано знание стандартов кодирования языка программирования, выявлены некоторые несоответствия стандартам в предложенном коде.	Дифзачет в форме собеседования: практическое задание по разработке тестовых сценариев и наборов для заданных видов тестирования и выполнение тестирования. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Интерпретация результатов наблюденийза деятельностью обучающегося в процессепрактики. Экзамен Дифзачет в форме собеседования: практическое задание по инспектированию программного кода Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики Экзамен
ПК 2.1	Оценка «отлично» - разработан и обоснован	Дифзачет в форме
Разрабатывать	вариант интеграционного решенияс помощью	собеседования:
требования к	графических средств среды разработки, указано	- практическое задание
программным	хотя бы одно альтернативное решение; бизнес-	по формированию
модулям на основе	процессы учтены в полном объеме; вариант	требований к
анализа проектной	оформлен в полном соответствии с требованиями	программным модулям
и технической	стандартов; результаты верно сохранены в	в соответствии с
документациина	системе контроля версий.	техническим заданием.
предмет взаимодей	Оценка «хорошо» - разработана и	Защита отчетов по
ствия компонент	прокомментирована архитектура варианта интеграционного решения с помощью	практическим работам.
	графических средств, учтены основные бизнес-	Интерпретация
	процессы; вариант оформлен в соответствии с	результатов
	требованиями стандартов; результаты сохранены	наблюдений за

	в системе контроля версий. Оценка «удовлетворительно» - разработана и архитектура варианта интеграционного решения с помощью графических средств, учтены основные бизнес- процессы с незначительными упущения- ми; вариант оформлен в соответствии с требованиями стандартов с некоторыми отклонениями; результат сохранен в системе контроля версий.	деятельностью обучающегося в процессе практики Экзамен
ПК 2.4 Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения	Оценка «отлично» - обоснован размер тестового покрытия, разработан тестовыйсценарий и тестовые пакеты в соответствии с этим сценарием в соответствии с минимальным размером тестового покрытия, выполнено тестирование интеграции и ручное тестирование, выполнено тестирование с применением инструментальных средств, выявлены ошибки системных компонент (при наличии), заполнены протоколы тестирования. Оценка «хорошо» - обоснован размер тестового покрытия, разработан тестовый сценарий и тестовые пакеты в соответствии с этим сценарием, выполнено тестирование интеграции и ручное тестирование, выполнено тестирование. Оценка «удовлетворительно» - определен размер тестового покрытия, разработан тестовый сценарий и тестовые паке- ты, выполнено тестирование, частично выполнено тестирование с применением инструментальных средств, частично выполнено тестирование с применением инструментальных средств,	Дифзачет в форме собеседования: практическое задание по разработке тестовых сценариев и наборов для заданных видов тестирования и выполнение тестирования. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Интерпретация результатов наблюденийза деятельностью обучающегося в процессепрактики. Экзамен
ПК 2.5 Производить ин- спектирование компонент программного обеспече- ния на предмет соответствия стандартам кодиро-вания	частично заполнены протоколы тестирования. Оценка «отлично» - продемонстрировано знание стандартов кодирования более чем одного языка программирования, выявлены все имеющиеся несоответствиястандартам в предложенном коде. Оценка «хорошо» - продемонстрировано знание стандартов кодирования более чем одного языка программирования, выявлены существенные имеющиеся несоответствия стандартам в предложен ном коде. Оценка «удовлетворительно» - продемонстрировано знание стандартов кодирования языка программирования, выявлены некоторые несоответствия стандартам в предложенном коде.	Дифзачет в форме собеседования: практическое заданиепо инспектированию программного кода Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики Экзамен

ПК 4.1 Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.	Оценка «отлично» - предложенное программное обеспечение установлено, обоснован вариант конфигурации, обеспечен доступ различным категориям пользователей, обеспечена совместимость компонентс ранее установленными программными продуктами, проконтролировано качество функционирования с помощью встроенных средств.	Дифзачет в форме собеседования: практическое задание по инсталляции и настройке предложенного программного обеспечения (при необходимости ис-
	Оценка «хорошо» - предложенное программное обеспечение установлено, обоснован вариант конфигурации, обеспечен доступ различным категориям пользователей, обеспечена совместимость компонентс ранее установленными программными продуктами, проконтролировано качество функционирования. Оценка «удовлетворительно» - предложенное программное обеспечение установлено, обеспечен доступ различным категориям пользователей, обеспечена совместимость компонент с ранее установленными программными продуктами, проконтролировано качество функционирования	пользуя руководство администратора). Защита отчетов по практическим работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной
ПК 4.2 Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем	Оценка «отлично» - 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. Оценка «хорошо» - 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. Оценка «удовлетворительно» - определены некоторые качественные характеристики предложенного программного средства из заданного набора метрик в том числе с использованием инструментальных средств; результаты сохранены в системе контроля версий.	Дифзачет в форме собеседования: практическое задание по измерению характеристик программного продукта Защита отчетов по практическим работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной. Экзамен

	T	
ПК 4.3 Выполнять	Оценка «отлично» - выполнен анализ условий	Дифзачет в форме
работы по	эксплуатации программного обеспечения;	собеседования:
модификации	проверена настройка конфигурации; выполнен	практическое задание
отдельных	анализ функционирования с по- мощью	по анализу и
компонент	инструментальных средств; выявлены причины	определению
программного	несоответствия выполняемых функций	направлений
обеспечения в	требованиям заказчика; предложены варианты	модификации
соответствии с	модификации программного обеспечения.	программного
потребностями	Оценка «хорошо» - выполнен анализ условий	обеспечения в
заказчика.	эксплуатации программного обеспечения;	соответствии с
	проверена настройка конфигурации; выполнен	вариантом
	анализ функционирования; выявлены причины	эксплуатации.
	несоответствия выполняемых функций	
	требованиям заказчика; предложен вариант	
	модификации программного обеспечения.	Защита отчетов по
	Оценка «удовлетворительно» - выполнен	практическим работам
	анализ условий эксплуатации программного	Экспертное
	обеспечения; выполнен анализ	наблюдение за
	функционирования; выявлены причины	выполнением
	несоответствия выполняемых функций	различных видов работ
	требованиям заказчика; предложен вариант	во время учебной/
	модификации программного обеспечения.	производственной
ПК 4.4	Оценка «отлично» - проанализированы риски и	Экзамен/зачет в форме
Обеспечивать	характеристики качества про- граммного	собеседования:
защиту	обеспечения; обоснованы и выбраны методы и	практическое задание
программного	средства защиты программного обеспечения;	по обоснованию
обеспечения	определен необходимый уровень защиты; защита	выбора методов и
компью-терных	программного обеспечения реализована на	средств защиты
систем про-	требуемом уровне.	компьютерной
граммными	Оценка «хорошо» - проанализированы риски и	системы требуемого
средства-ми.	характеристики качества программного	уровня и их
	обеспечения; выбраны методыи средства	использованию.
	защиты программного обеспечения; защита	Защита отчетов по
	программного обеспечения реализована на	практическим и
	требуемом уровне.	лабораторным работам
	Оценка «удовлетворительно» -	Экспертное
	проанализированы риски и характеристики	наблюдение за
	качествапрограммного обеспечения; выбраны	выполнением
	методы и средства защиты программного	различных видов работ
	обеспечения; защита программного обеспечения	во время учебной/
	реализована на стандартном уровне.	производственной
ПК 7.1 Выявлять	Оценка «отлично» - проанализирована структура	Экзамен/зачет в форме
технические	БД и сделан вывод о поддержании целостности	собеседования:
проблемы,	БД; внесены указанные изменения в БД и	практическое задание
возникающие в	проконтролировано сохранение этих изменений;	по изменению
процессе	созданы указанные запросы к БД. Выполнены	содержания таблиц
эксплуатации баз	запросы на указанное изменение структуры БД и	базы данных и
данных и серверов.	проверена их корректность	выполнению запросов к
1 1	Оценка « хорошо » - проанализирована структура	базе данных.
	БД; внесены указанные изменения в БД и	По изменению
	проконтролировано сохранение этих изменений;	структуры базы
	созданы указанные запросы к БД.	данных.
	,, J	, ,

	Выполнены запросы на указанное изменение	
	структуры БД и проверена их корректность Оценка «удовлетворительно» - проанализирована структура БД; внесены указанные изменения в БД; созданы указанные запросы к БД.	Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением
	Выполнены запросы на указанное изменение структуры БД	различных видов работ во время учебной/ производственной практики
ПК 7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонентсерверов.	Оценка «отлично» - предложенные функции администратора выполнены в полном объеме с пояснениями, демонстрирующими знание технологий Оценка «хорошо» - предложенные функции администратора выполнены в достаточном объеме с некоторыми пояснениями, демонстрирующими знание технологий Оценка «удовлетворительно» - предложенные функции администратора выполнены в удовлетворительном объеме с некоторыми пояснениями	Экзамен/зачет в форме собеседования или ролевой игры по выполнению одной или нескольких функций администратора сервера баз данных Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной практики
ПК 7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей исерверного оборудования, необходимые для работы баз данныхи серверов.	Оценка «отлично» - проанализированы условия эксплуатации, требуемый уровень безопасности и необходимые возможности аппаратных средств для реализации поставленной задачи; сформированы требования к конфигурации компьютерных сетей и серверного оборудования для реализации поставленной задачи в нескольких вариантах. Оценка «хорошо» - проанализированы условия эксплуатации, требуемый уровень безопасности, указано возможное оборудование; сформированы требованияк конфигурации компьютерных сетей и серверного оборудования для реализациипоставленной задачи. Оценка «удовлетворительно» - проанализированы условия эксплуатации; сформированы типовые требования к конфигурации компьютерных сетей и серверного оборудования для реализации постав ленной задачи.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по формированию требований к конфигурации сети для предложенных условий Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной практики

ПК 7.4 Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции.	Оценка «отлично» - предложенные функции администратора выполнены в полном объеме с пояснениями, демонстрирующими знание технологий Оценка «хорошо» - предложенные функции администратора выполнены в достаточном объеме с некоторыми пояснениями, демонстрирующими знание технологий Оценка «удовлетворительно» - предложенные функции администратора выполнены в удовлетворительном объеме с некоторыми пояснениями	Экзамен/зачет в форме собеседования или ролевой игры по выполнению одной или нескольких функций администратора баз данных Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной
ПК 7.5 Проводиля	OHOURO (OTHUMA) DI HICHWOYO VOTOVODYOY	
ПК 7.5 Проводить аудит систем безопас- ности баз данных и серверов, с использо- ванием регламентов по защите информации.	Оценка «отлично» - выполнена установкаи настройка серверного программного обеспечения; разработана и обоснована политика безопасности требуемого уровня; проверена совместимость программного обеспечения; проверено наличие и срок действия сертификатов программных средств. Оценка «хорошо» - выполнена установкаи настройка серверного программного обеспечения; разработана и обоснована политика безопасности; проверено наличие и срок действия сертификатов про- граммных средств. Оценка «удовлетворительно» - выполнена установка и настройка серверного программного обеспечения; разработана политика безопасности; проверено наличие сертификатов программных средств.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по установке и настройке сервера; разработке и настройке политики безопасности сервера. Защита отчетов по практиче- ским и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной практики
ПК 11.1 Осуществлять сбор, обработку и анализ информациидля проектирования баз данных.	Оценка «отлично» - выполнен анализ и предварительная обработка информации, выделены объекты и атрибуты в соответствии с заданием; построена и обоснована концептуальная модель БД. Оценка «хорошо» - выполнена предварительная обработка информации, выделены объекты и атрибуты в соответствии с заданием; построена концептуальная модель БД. Оценка «удовлетворительно» - частично выполнена предварительная обработка информации, выделены основные объекты и атрибуты практически соответствующие заданию; построена концептуальная модель БД.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по анализу, структурированию первичной информации и построению концептуальной модели БД Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением

		различных видов работ во время учебной/ производственной
ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.	Оценка «отлично» - спроектирована и нормализована БД в полном соответствии с поставленной задачей и применением сазесредств; уровень нормализации соответствует ЗНФ; таблицы проиндексированы, структура индексов обоснована, пояснены принципы физической и логической модели. Оценка «хорошо» - спроектирована и нормализована БД в соответствии с поставленной задачей и применением сазе-средств; уровень нормализации соответствует ЗНФ; таблицы проиндексированы, перечислены основные принципы построения БД. Оценка «удовлетворительно» - спроектирована и нормализована БД с незначительными отклонениями от поставленной задачии с применением сазе-средств; уровень нормализации соответствует ЗНФ; таблицы частично проиндексированы, перечислены основные принципы построения БД.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по проектированию БД Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной
ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.	Оценка «отлично» - выполнено построение БД в предложенной СУБД, созданные объекты полностью соответствуют заданию, всетаблицы заполнены с помощью соответствующих средств; предусмотрены и реализованы уровни доступа для различных категорий пользователей. Предложена и обоснована физическая схемаБД. Оценка «хорошо» - 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. Оценка «удовлетворительно» - выполнено построение БД в предложенной СУБД, созданные объекты соответствуют заданию с	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по созданию БД. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной

нка «отлично» - выполнен анализ ективности обработки данных и запросов ьзователей; обоснованы и выбраны нципы регистрации и система паролей; каны и обоснованы группы пользователей. ановлено и настроено программное спечение администрирования БД.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по анализу функционирования,
нка «хорошо» - обоснованы и выбраны нципы регистрации и система паролей; даны и обоснованы группы пользователей. ановлено и настроено программное спечение администрирования БД. нка «удовлетворительно» - выбраны нципы регистрации и система паролей;	защите данных и обеспечению восстановления БД. Защита отчетов по практиче-ским и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением
даны и обоснованы группы пользователей. ановлено и настроено программное спечение администрирования БД.	различных видов работ во время учебной/ производственной
ервного копирования БД на основе анализа ащений пользователей; выполнено ервное копирование БД; выполнено етановления состояния БД на заданную дату. енка «хорошо» - обоснован период ервного копирования БД; выполнено ервное копирование БД; выполнено етановления состояния БД на заданную дату. енка «удовлетворительно» - выполнено ервное копирование БД; выполнено ервное копирование БД; выполнено	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по резервному копированию и восстановлению БД Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ
	енка «отлично» - обоснован период ервного копирования БД на основе анализа ащений пользователей; выполнено ервное копирование БД; выполнено становления состояния БД на заданную дату. енка «хорошо» - обоснован период ервного копирования БД; выполнено ервное копирование БД; выполнено становления состояния БД на заданную дату. енка «удовлетворительно» - выполнено ервное копирование БД; выполнено ервное копирование БД; выполнено ервное копирование БД; выполнено егановления состояния БД на заданную дату.

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	 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
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	- использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	- демонстрация ответственности за принятые решения - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы;	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	- взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	Демонстрировать грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей	

ОК 06. Проявлять	- соблюдение норм поведения во время учебных	
гражданско-	занятий и прохождения учебнойи	
патриотическую	производственной практик,	
позицию,	- соблюдение стандартов антикоррупционного	
демонстрировать		
осознанное поведение	поведения	
на основе		
традиционных		
общечеловеческих		
ценностей, в том числе		
с учетом гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения;		
ОК 07. Содействовать	- эффективное выполнение правил ТБ во время	
сохранению	учебных занятий, при прохожденииучебной и	
окружающей среды,	производственной практик;	
ресурсосбережению,		
применять знания об	- демонстрация знаний и использование	
изменении климата,	ресурсосберегающих технологий в	
принципы	профессиональной деятельности	
бережливого		
производства,		
эффективно		
действовать в		
чрезвычайных		
ситуациях;		
ОК 08. Использовать	- эффективность использовать средств	
средства физической		
_	физической культуры для сохранения и	
культуры для сохранения и	укрепления здоровья при выполнении	
-	профессиональной деятельности.	
укрепления здоровья в		
процессе		
профессиональной		
деятельности и		
поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности;	ad document very very analysis -	
ОК 09. Пользоваться	- эффективность использования в	
профессиональной	профессиональной деятельности необходимой	
документацией на	технической документации, в том числе на	
государственном и	английском языке.	
иностранном языках		

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением;		
БЫЛО	СТАЛО	
Основание:		
Подпись лица внесшего изменения		