

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Т.Ф.ГОРБАЧЕВА»
Филиал КузГТУ в г. Белово

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
по учебной работе,
совмещающая должность
директора филиала
Долганова Ж.А.

Рабочая программа профессионального модуля

ПМ.07 СОАДМИНИСТРИРОВАНИЕ БАЗ ДАННЫХ И СЕРВЕРОВ

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Присваиваемая квалификация
«Специалист по информационным системам»

Форма обучения: очная

Год набора 2025

Белово 2025

Рабочую программу составил: преподаватель Макарчук Р.С., Витвицкий М.Н.

Рабочая программа обсуждена на заседании инженерно-экономической кафедры.

Протокол № 9 от «17» мая 2025 г.

Заведующий кафедрой: Белов В.Ф.

Согласовано учебно-методической комиссией по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Протокол № 9 от «20» мая 2025 г.

Председатель комиссии: Аксененко Е.Г.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ «ПМ 07 СОАДМИНИСТРИРОВАНИЕ БАЗ ДАННЫХ И СЕРВЕРОВ»

1.1 Место «ПМ 07 Соадминистрирование баз данных и серверов» в структуре основной образовательной программы

«ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов» является обязательной частью профессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

«ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения «ПМ 07 Соадминистрирование баз данных и серверов», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение профессионального модуля направлено на формирование общих и профессиональных компетенций.

Общие компетенции:

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

Знать: алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;

Уметь: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, уметь ее анализировать и определять этапы ее решения;

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

Знать: номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;

Уметь: определять необходимые источники информации;

планировать процесс поиска;

структурировать получаемую информацию;

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

Знать: современную научную и профессиональную терминологию;

Уметь: определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Знать: лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;

Уметь: участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;

кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые).

Профессиональные компетенции:

ПК 7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов

Знать: требования к безопасности сервера базы данных;

Уметь: проектировать и создавать базы данных;

выполнять запросы по обработке данных на языке SQL;

Иметь практический опыт: разработки политики безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных;
выявления технических проблем, возникающих в процессе эксплуатации баз данных и серверов;

ПК 7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов

Знать:

тенденции развития баз данных;
технологии установки и настройки сервера баз данных;
требования к безопасности сервера базы данных.

Уметь: осуществлять основные функции по администрированию баз данных;
проектировать и создавать базы данных.

Иметь практический опыт: участия в соадминистрировании серверов;
участвовать в администрировании отдельных компонент серверов.

ПК 7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов

Знать:

представление структур данных;
технологии установки и настройки сервера баз данных;
требования к безопасности сервера базы данных;

Уметь: осуществлять основные функции по администрированию баз данных;
формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов в рамках поставленной задачи.

Иметь практический опыт: участия в соадминистрировании серверов;

ПК 7.4 Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции

Знать: модели данных и их типы;

основные операции и ограничения;
уровни качества программной продукции.

Уметь: развертывать, обслуживать и поддерживать работу современных баз данных и серверов.

Иметь практический опыт:

участвовать в соадминистрировании серверов;

-проверять наличие сертификатов на информационную систему или бизнес-приложения;

-применять законодательство Российской Федерации в области сертификации программных средств информационных технологий.

ПК 7.5 Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации

Знать: технологии установки и настройки сервера баз данных;

требования к безопасности сервера базы данных;
государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных.

Уметь: разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных.

владеть технологиями проведения сертификации программного средства.

Иметь практический опыт:

разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных.

проведения сертификации программного средства.

ПК 7.6 Разрабатывать ER диаграммы (сущностей и связей)

Знать: модели данных, основные операции с данными и ограничения;

Уметь: проектировать и создавать базы данных;

Иметь практический опыт: проектирования баз данных с помощью ER-метода.

ПК 7.7 Осуществлять разработку запросов и отчетов

Знать: возможности СУБД по выполнению запросов и созданию отчетов;

требования к безопасности сервера базы данных;

государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных.

Уметь: формировать запросы и отчеты;

выполнять запросы по обработке данных на языке SQL;

разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных;

пользоваться технологиями проведения сертификации программного средства.

Иметь практический опыт: представления результатов запроса в виде отчетов;

разработке политики безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных;

применении законодательства Российской Федерации в области сертификации программных средств информационных технологий.

В результате освоения «ПМ 07 Сoadминистрирование баз данных и серверов» обучающийся должен

Знать:

-модели данных и их типы;

-основные операции и ограничения;

-уровни качества программной продукции.

-технологии установки и настройки сервера баз данных;

- требования к безопасности сервера базы данных;

- государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных.

-возможности СУБД по выполнению запросов и созданию отчетов;

- технологии установки и настройки сервера баз данных;

- технологию установки и настройки сервера баз данных; требования к безопасности сервера базы данных;

- модели данных, основные операции с данными и ограничения;

- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;

- номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;

- современную научную и профессиональную терминологию;

- лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;

Уметь:

- проектировать и создавать базы данных;

- развертывать, обслуживать и поддерживать работу современных баз данных и серверов.

- разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных.

- формировать запросы и отчеты;

- выполнять запросы по обработке данных на языке SQL;

- разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных;

- пользоваться технологиями проведения сертификации программного средства.

- осуществлять основные функции по администрированию баз данных;
- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, уметь ее анализировать и определять этапы ее решения;
- определять необходимые источники информации;
- планировать процесс поиска;
- структурировать получаемую информацию;
- определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;
- участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;
- кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые);

Иметь практический опыт:

- проверять наличие сертификатов на информационную систему или бизнес-приложения;
- применять законодательство Российской Федерации в области сертификации программных средств информационных технологий.
- проведения сертификации программного средства.
- представления результатов запроса в виде отчетов;
- разработки политики безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных;
- выявления технических проблем, возникающих в процессе эксплуатации баз данных и серверов;
- участия в соадминистрировании серверов;
- участия в соадминистрировании серверов;
- проектирования баз данных с помощью ER-метода;
- применении законодательства Российской Федерации в области сертификации программных средств информационных технологий.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ «ПМ 07 СОАДМИНИСТРИРОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ БАЗ ДАННЫХ И СЕРВЕРОВ»

2.1 Объем «ПМ 07 Соадминистрирование и автоматизация баз данных и серверов и виды учебной работы»

Форма обучения	Количество часов			
	Всего ПМ	в том числе		
		МДК 07.01		МДК 07.02
	<i>Семестр</i>	5	6	7
Объем образовательной программы	360	42	80	52
в том числе:				
Лекции, уроки	56	16	16	24
Лабораторные работы	28	10		18
Практические занятия	26	6	20	
Курсовое проектирование			20	
Консультации			10	
Самостоятельная работа		10	14	10
Промежуточная аттестация				
Индивидуальное проектирование				
Учебная практика (6 семестр)	72			
Производственная практика (8 семестр)	108			
Промежуточная аттестация (квалификационный экзамен) (8 семестр)	6			

2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля «ПМ 07
Сoadминистрирование и автоматизация баз данных и серверов»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах
Раздел 1. Технологии администрирования серверов и баз данных.		122
МДК. 07.01 Управление и автоматизация баз данных.		122
Раздел 1. Проектирование баз данных		
Тема 7.1.1. Принципы построения и администрирования баз данных.		20
	1. Определение базы данных. (БД). Выделяемые типы структур БД. Типы моделей БД, их особенности. Структурная, целостная и манипуляционная части БД, Основные элементы БД.	2
	2. Реализация элементов БД, Табличные пространства и файлы данных. Модели и типы данных. Словарь данных: назначение, структура, префиксы.	2
	3.Схемы и объекты схемы данных. Блоки данных, экстененты сегменты.	2
	4.Пользователи и схемы базы данных. Привилегии, назначение привилегий. Управление пользователями баз данных.	2
	5.Обязанности администратора баз данных. Основные утилиты администратора баз данных. Режимы запуска и останова базы данных.	2
В том числе практических занятий и лабораторных работ		6
	Практическое занятие №1 «Построение базы данных в среде одной из СУДБ».	2
	Практическое занятие №2 «Построение схемы и словаря базы данных».	2
	Практическое занятие №3 «Изучение команд администрирования данных для среды одной из СУБД».	2
Самостоятельная работа обучающихся		4
	Самостоятельная работа №1 «Определение требований к БД и разработка схемы базы данных в рамках работы над КП».	2
	Самостоятельная работа №2 «Разработка сценариев работы с данными»	2
Тема 7.1.2. Серверы баз данных.		22
	1. Понятие сервера. Классификация серверов. Принципы разделения между клиентскими и серверными частями. Типовое разделение функций. Основные типы серверов БД и программных сред для работ с ними.	2
	2. Протоколы сетевого взаимодействия. Требования к	2

	аппаратным возможностям и базовому программному обеспечению клиентов и серверов.	
	3. Характеристика серверов базы данных. Механизмы доступа к базам данных. Механизмы сервера. Хранимые процедуры. Функции. Триггеры.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10
	Лабораторная работа №1. «Разработка требований и конфигурирование корпоративной сети».	2
	Лабораторная работа №2. «Разработка механизмов сервера баз данных. Хранимые процедуры».	4
	Лабораторная работа №3. «Разработка механизмов сервера баз данных. Триггеры».	4
	Самостоятельная работа обучающихся	6
	Самостоятельная работа №3 «Разработка механизмов реализации сценариев работы с данными в виде хранимых процедур и триггеров».	2
	Самостоятельная работа №4 «Разработка клиентской части БД».	4
Раздел 2. Технологии администрирования серверов и баз данных		
Тема 7.1.3. Принципы администрирования баз данных. Администрирование серверов БД		50
	1. Технология установки и настройка сервера БД в операционной системе Windows. Клиентские настройки, протоколирование, безопасность. Сервер MS SQL Server EXPRESS, My SQL.	2
	2. Технология установки и настройка сервера MySQL в операционных системах Linux.	2
	3. Основные операции обслуживания баз данных. Копирования баз данных. Импорт, экспорт данных.	2
	4. Использование механизмов сервера для обслуживания баз данных.	2
	5. Проблемы при работе серверов баз данных и возможные их решения. Принципы удаленного администрирования серверов БД.	2
	6. Аудит базы данных. Аудиторский журнал. Установка опций, включение и отключение аудита. Очистка и уменьшение размеров журнала.	4
	7. Инструменты мониторинга нагрузки сервера.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	20
	Практическое занятие. Установка и настройка сервера БД Ms SQL Server Express.	4
	Практическое занятие. Установка и настройка сервера БД My SQL.	4
	Практическое занятие. Перенос базы данных на другой тип	2

	сервера.	
	Практическое занятие. Создание механизмов сервера для обслуживания базы данных.	2
	Практическое занятие. Работа с журналом аудита БД,	2
	Практическое занятие. Мониторинг нагрузки сервера.	2
	Практическое занятие. Установка и настройка сервера БД ORACLE.	4
	Самостоятельная работа обучающихся	14
	Выполнение индивидуальных заданий по теме «Администрирование баз данных и серверов».	14
Консультации		10
Промежуточная аттестация в форме курсового проекта		20
Раздел 2. Обеспечение качества и сертификация информационных систем		52
МДК.07.02 Сертификация информационных систем		52
Тема 7.2.1. Защита и сохранность информации баз данных		23
	1. Законодательство Российской Федерации в области защиты информации. Требования безопасности к серверам баз данных. Классы защиты. Основные группы методов противодействия угрозам безопасности в корпоративных сетях.	2
	2. Программно-аппаратные методы защиты процесса обработки и передачи информации. Политика безопасности, настройка политики безопасности. Виды неисправностей систем хранения данных.	2
	3. Резервное копирование: цели, методы, концепции, планирование, роль журнала транзакций. Виды резервных копий. Утилиты резервного копирования.	2
	4. Восстановление базы данных: основные алгоритмы и этапы. Восстановление носителей. Воссоздание утраченных файлов. Полное восстановление. Неполное восстановление.	2
	5. Мониторинг активности и блокирование. Автоматизированные средства аудита. Брандмауэры.	2
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8
	Лабораторная работа 1. «Настройка политики безопасности».	2
	Лабораторная работа 2. «Создание резервных копий и восстановление базы данных».	2
	Лабораторная работа 3. «Восстановление носителей информации. Восстановление удаленных файлов».	2
	Лабораторная работа 4. «Мониторинг активности и блокирование портов».	2
	Самостоятельная работа обучающихся	5
	Выполнение индивидуальных заданий по теме «Защита и сохранность информации баз данных».	5

Тема 7.2.2 Сертификация информационных систем.		29
	1. Уровни качества программной продукции.	2
	2. Требования к конфигурации серверного оборудования и локальных сетей. Оформление требований. Техническое задание.	2
	3. Объекты информатизации, требующие обязательной сертификации программных средств и обеспечения.	2
	4. Сертификаты безопасности: виды, функции, срок действия. Проверка наличия сертификата безопасности.	2
	5. Системы сертификации. Процедура сертификации.	2
	6. Платформы и центры сертификации. Сертификат разработчика. Процесс подписи и проверки кода.	2
	7. SSL сертификат: содержание, формирование запроса, проверка данных с помощью сервисов.	2
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10
	Лабораторная работа 5. «Проверка наличия и сроков действия сертификатов».	2
	Лабораторная работа 6. «Разработка политики безопасности корпоративной сети».	4
	Лабораторная работа 7. «Получение сертификата».	4
	Самостоятельная работа обучающихся	5
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		
Учебная практика по профессиональному модулю «ПМ.07 Соединение и автоматизация баз данных и серверов».		72
Виды работ:		
Принципы построения и администрирования баз данных	Рассмотрение обязанностей администратора баз данных. Основные утилиты администратора баз данных. Режимы запуска и останова базы данных.	2
	Рассмотрение схемы базы данных, привилегий. Управление пользователями баз данных.	2
	Рассмотрение вопросов, связанных с табличными пространствами и файлами данных. Модели и типы данных.	2
	Рассмотрение вопросов, связанных со схемой и объектами схемы данных. Блоки данных, экстенты сегменты.	2
	Рассмотрение вопросов, связанных с структурой памяти. Однопроцессорные и многопроцессорные базы данных.	2
	Рассмотрение вопросов, связанных с транзакциями, блокировкой и согласованностью данных.	2
	Журнал базы данных: структура и назначение файлов журнала, управление переключениями и контрольными точками.	2
	Словарь данных: назначение, структура, префиксы.	2
	Рассмотрение распределённых баз данных.	2

	Выбор среды для реализации создаваемой учебной базы данных.	2
	Определение обязанностей администратора применительно к создаваемой учебной базе данных.	2
	Построение схемы создаваемой учебной базы данных.	2
	Построение словаря создаваемой учебной базы данных.	2
	Изучение команд администрирования данных, применительно к создаваемой учебной базе данных.	2
	Разработка сценариев работы с данными в создаваемой учебной базе данных.	2
Серверы баз данных	Рассмотрение вопросов, связанных с классификацией серверов, принципами разделения между клиентскими и серверными частями. Типовое разделение функций.	2
	Рассмотрение вопросов, связанных с протоколами удаленного вызова процедур. Требования к аппаратным возможностям и базовому программному обеспечению клиентов и серверов.	2
	Рассмотрение вопросов, связанных с хранимыми процедурами и триггерами.	2
	Рассмотрение вопросов, связанных с характеристиками серверов баз данных и механизмами доступа к базам данных.	2
	Рассмотрение вопросов, связанных с аппаратным обеспечением и развертыванием серверов баз данных.	2
	Рассмотрение состава и схемы банка данных	2
	Разработка технических требований к серверу баз данных, применительно к разрабатываемому заданию.	2
	Разработка требований к корпоративной сети, применительно к разрабатываемому заданию.	2
	Решение вопросов, связанных с конфигурированием сети, применительно к разрабатываемому заданию.	4
	Разработка хранимых процедур, применительно к создаваемой учебной базе данных.	2
	Разработка триггеров, применительно к создаваемой учебной базе данных.	4
Администрирование баз данных и серверов	Рассмотрение вопросов, связанных с технологией установки и настройка сервера MySQL в операционной системе Windows. Клиентские настройки, протоколирование, безопасность.	2
	Рассмотрение вопросов, связанных с технологией установки и настройка сервера MySQL в операционных системах Linux.	2
	Рассмотрение вопросов, связанных с удаленным администрированием.	2
	Рассмотрение вопросов, связанных с аудитом базы данных, аудиторским журналом. Установка опций, включение и отключение аудита. Очистка и уменьшение размеров журнала.	2

	Рассмотрение вопросов, связанных с технологиями создания базы данных с применением языка SQL. Добавление, удаление данных и таблиц.	4
	Рассмотрение вопросов, связанных с создание запросов, процедур и триггеров. Создание запросов и процедур на изменение структуры базы данных.	2
	Рассмотрение вопросов, связанных с динамическим SQL и его операторами.	2
Промежуточная аттестация в форме: дифференцированного зачета		
Производственная практика по профессиональному модулю «ПМ.07 Сoadминистрирование и автоматизация баз данных и серверов»		108
Виды работ:		
Принципы построения и администрирования баз данных	Анализ предметной области и формирование требований к базе данных в соответствии с поставленной задачей	6
	Разработка концептуальной модели базы данных в соответствии с поставленной задачей	6
	Даталогическое проектирование базы данных. Определение всех информационных единиц и связей между ними, задание их имен и типов, а также некоторых количественных характеристик. преобразование исходной инфологической модели в модель данных, поддерживаемую конкретной СУБД, и проверка адекватности полученной даталогической модели отображаемой предметной области.	18
	Разработка сценариев работы с данными. Определение архитектуры системы.	12
Серверы баз данных	Разработка технических требований к серверу баз данных. Разработка требований к корпоративной сети.	6
	Разработка серверной и клиентских компонент базы данных.	12
Администрирование баз данных и серверов	Установка и настройка сервера баз данных	6
	Создание механизмов сервера для обслуживания базы данных. Установка и развёртывание системы.	8
	Работа с журналом аудита базы данных. Мониторинг нагрузки сервера.	6
Защита и сохранность информации баз данных	Настройка политики безопасности для созданной базы данных.	8
	Создание резервных копий базы данных. Восстановление базы данных. Мониторинг активности портов.	6
Сертификация информационных систем	Оформление требований и разработка технического задания по сертификации информационной системы (базы данных).	8
	Выбор сертификатов. Сроки их действия.	6
Промежуточная аттестация в форме: зачета		

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ «ПМ 07 СОАДМИНИСТРИРОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ БАЗ ДАННЫХ И СЕРВЕРОВ»

3.1 Специальные помещения для реализации программы

Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Специальное помещение № 312 представляет собой учебную аудиторию для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования:

Проекционный экран.

Переносной ноутбук.

Проектор Acer X1230S, максимальное разрешение 1024x768

Интерактивная система SmartBoardSB680

Доска

Учебная мебель

Учебно-наглядные пособия:

Тематические иллюстрации.

Программное обеспечение:

- Операционная система: RED OS (8.0),

- Пакеты программных продуктов: qt-creator, phpmyadmin, mariadb, apache, onlyoffice, visual studio code, staruml, lazarus, virtualbox, firefox, chromium, drweb, nanocad, ramus, anylogic, libreoffice, project libre, git, veyon, blender3d, gimp.

Средство антивирусной защиты Доктор Web

Программный комплекс Smart для интерактивных комплектов.

Специальное помещение № 207 (Лаборатория «Программирования и баз данных»), оснащенное оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень основного оборудования:

Автоматизированные рабочие места -12

Автоматизированное рабочее место преподавателя

Процессор Intel Core i3-2120 Sandy Bridge 3300 МГц, оперативная память 8 Гб DDR4 2133МГц, жёсткий диск 512 Гб 7200 rpm, видеокарта NVIDIA GeForce GT 710 1 Гб

Сервер, 8 ядерный процессор, частота 3 ГГц, оперативная память 16 Гб, жесткие диски 1 Тб

Проектор Benq MX с максимальным разрешением 1024x768.

Проекционный экран

Маркерная доска

Специализированная мебель

Учебно-наглядные пособия:

Тематические иллюстрации.

Программное обеспечение:

- Операционная система: RED OS (8.0),
 - Пакеты программных продуктов: qt-creator, phpmyadmin, mariadb, apache, onlyoffice, visual studio code, staruml, lazarus, virtualbox, firefox, chromium, drweb, nanocad, ramus, anylogic, libreoffice, project libre, git, veyon, blender3d, gimp.
- Средство антивирусной защиты Доктор Web

Специальное помещение № 208 (Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем»), оснащенное оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень основного оборудования:

- Автоматизированные рабочие места -18
- Автоматизированное рабочее место преподавателя
- Моноблок ITS 21.5”
- Процессор Intel Celeron G3900T, оперативная память 4Гб DDR3, жесткий диск 500 Гб, 7200 rpm, видеокарта интегрированная
- Видеопроектор BenQ MX532
- Проекционный экран
- Маркерная доска
- Специализированная мебель

Учебно-наглядные пособия:

Тематические иллюстрации.

Программное обеспечение:

- Операционная система: RED OS (8.0),
 - Пакеты программных продуктов: qt-creator, phpmyadmin, mariadb, apache, onlyoffice, visual studio code, staruml, lazarus, virtualbox, firefox, chromium, drweb, nanocad, ramus, anylogic, libreoffice, project libre, git, veyon, blender3d, gimp.
- Средство антивирусной защиты Доктор Web

Для реализации программы учебной практики предусмотрено **Специальное помещение № 207 (Лаборатория «Программирования и баз данных»)**, оснащенное оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

База учебной практики оснащена оборудованием, инструментами, расходными материалами, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по следующим компетенциям или их аналогам:

Компетенция «Программные решения для бизнеса».

Перечень основного оборудования:

- Автоматизированные рабочие места -12
- Автоматизированное рабочее место преподавателя
- Процессор Intel Core i3-2120 Sandy Bridge 3300 МГц, оперативная память 8 Гб DDR4 2133МГц, жёсткий диск 512 Гб 7200 rpm, видеокарта NVIDIA GeForce GT 710 1 Гб
- Сервер, 8 ядерный процессор, частота 3 ГГц, оперативная память 16 Гб, жесткие диски 1 Тб
- Проектор Benq MX с максимальным разрешением 1024x768.

Проекционный экран
Маркерная доска
Специализированная мебель

Учебно-наглядные пособия:
Тематические иллюстрации.

Программное обеспечение:

- Операционная система: RED OS (8.0),
 - Пакеты программных продуктов: qt-creator, phpmyadmin, mariadb, apache, onlyoffice, visual studio code, staruml, lazarus, virtualbox, firefox, chromium, drweb, nanocad, ramus, anylogic, libreoffice, project libre, git, veyon, blender3d, gimp.
- Средство антивирусной защиты Доктор Web

Специальное помещение № 205 (Мастерская) оснащенное оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень основного оборудования:

Компьютеры (АМД А4-6300 3,70GHz, 16Gb. 230Gb) -3шт.

Цветной лазерный МФУ формата А3 Canon C3520i

Плоттеры HP DJ 500+ HP DJ T520

Ризограф RISO 200E

Переплетный станок (твердые обложки) MB300

Переплетный станок (пружина) CW-150E

Цветной струйный принтер с системой непрерывной подачи чернил (СНПЧ) Epson L366

Цветное струйное МФУ с системой непрерывной подачи чернил (СНПЧ) Epson L810

Резак гильотинный KW-trio 13948

Наборы инструментов и комплектующих

Расходные материалы

Специализированная мебель

Учебно-наглядные пособия:
Тематические иллюстрации.

Программное обеспечение:

- Операционная система: RED OS (8.0),
 - Пакеты программных продуктов: qt-creator, phpmyadmin, mariadb, apache, onlyoffice, visual studio code, staruml, lazarus, virtualbox, firefox, chromium, drweb, nanocad, ramus, anylogic, libreoffice, project libre, git, veyon, blender3d, gimp.
- Средство антивирусной защиты Доктор Web

Для реализации программы производственной практики предусмотрено **Специальное помещение № 207 (Лаборатория «Программирования и баз данных»)**, оснащенное оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень основного оборудования:

Автоматизированные рабочие места -12

Автоматизированное рабочее место преподавателя

Процессор Intel Core i3-2120 Sandy Bridge 3300 МГц, оперативная память 8 Гб DDR4 2133МГц, жёсткий диск 512 Гб 7200 rpm, видеокарта NVIDIA GeForce GT 710 1 Гб

Сервер, 8 ядерный процессор, частота 3 ГГц, оперативная память 16 Гб, жесткие диски 1 Тб

Проектор Benq MX с максимальным разрешением 1024x768.

Проекционный экран

Маркерная доска

Специализированная мебель

Учебно-наглядные пособия:

Тематические иллюстрации.

Программное обеспечение:

- Операционная система: RED OS (8.0),

- Пакеты программных продуктов: qt-creator, phpmyadmin, mariadb, apache, onlyoffice, visual studio code, staruml, lazarus, virtualbox, firefox, chromium, drweb, nanocad, ramus, anylogic, libreoffice, project libre, git, veyon, blender3d, gimp.

Средство антивирусной защиты Доктор Web.

Организация практической подготовки обучающихся осуществляется на основании заключенных договоров с организациями, осуществляющими деятельность по профилю специальности.

Перечень организаций:

1. Общество с ограниченной ответственностью «Энтер» (ООО «Энтер»). Договор № 1/22 Пр от 10.01.22 о практической подготовке обучающихся, заключаемый между организацией, осуществляющей образовательную деятельность, и организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы. Срок действия договора до 31.12.2027 г.

2. Общество с ограниченной ответственностью «Белка-телеком» (ООО «Белка-телеком»). Договор № 2/22 Пр от 14.01.2022 о практической подготовке обучающихся, заключаемый между организацией, осуществляющей образовательную деятельность, и организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы. Срок действия договора до 31.12.2027 г.

3. Акционерное общество разрез «Шестаки». Договор № 3/22 Пр от 25.01.2022 о практической подготовке обучающихся, заключаемый между организацией, осуществляющей образовательную деятельность, и организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы. Срок действия договора до 31.12.2027 г.

4. Управление бухгалтерского учета и отчетности Администрации Беловского городского округа. Договор № 4/21 Пр от 26.10.2021 о практической подготовке обучающихся, заключаемый между организацией, осуществляющей образовательную деятельность, и организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы. Срок действия договора до 31.12.2026 г.

5. Финансовое управление Администрации Беловского муниципального района. Договор № 5/ 21 Пр от 29.10.2021 о практической подготовке обучающихся, заключаемый между организацией, осуществляющей образовательную деятельность, и организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы. Срок действия договора до 31.12.2026 г.

6. Управление образования Администрации Беловского городского округа. Договор № 2/21 Пр от 14.10.2021 о практической подготовке обучающихся, заключаемый между организацией, осуществляющей образовательную деятельность, и организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы. Срок действия договора до 31.12.2026 г.

Для проведения квалификационного экзамена предусмотрены следующие специальные помещения:

Специальное помещение № 312 представляет собой учебную аудиторию для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования:

Проекционный экран.

Переносной ноутбук.

Проектор Acer X1230S, максимальное разрешение 1024x768

Интерактивная система SmartBoardSB680

Доска

Учебная мебель

Учебно-наглядные пособия:

Тематические иллюстрации.

Программное обеспечение:

- Операционная система: RED OS (8.0),

- Пакеты программных продуктов: qt-creator, phpmyadmin, mariadb, apache, onlyoffice, visual studio code, staruml, lazarus, virtualbox, firefox, chromium, drweb, nanocad, ramus, anylogic, libreoffice, project libre, git, veyon, blender3d, gimp.

Средство антивирусной защиты Доктор Web.

Специальное помещение № 207 (Лаборатория «Программирования и баз данных») представляет собой учебную аудиторию для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования:

Автоматизированные рабочие места -12

Автоматизированное рабочее место преподавателя

Процессор Intel Core i3-2120 Sandy Bridge 3300 МГц, оперативная память 8 Гб DDR4
2133МГц, жёсткий диск 512 Гб 7200 rpm, видеокарта NVIDIA GeForce GT 710 1 Гб

Сервер, 8 ядерный процессор, частота 3 ГГц, оперативная память 16 Гб, жесткие диски 1
Тб

Проектор Benq MX с максимальным разрешением 1024x768.

Проекционный экран

Маркерная доска

Специализированная мебель

Учебно-наглядные пособия:

Тематические иллюстрации.

Программное обеспечение:

- Операционная система: RED OS (8.0),

- Пакеты программных продуктов: qt-creator, phpmyadmin, mariadb, apache, onlyoffice, visual studio code, staruml, lazarus, virtualbox, firefox, chromium, drweb, nanocad, ramus, anylogic, libreoffice, project libre, git, veyon, blender3d, gimp.

Средство антивирусной защиты Доктор Web

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

МДК.07.01. Управление и автоматизация баз данных

3.2.1. Основная литература

1. Перлова О. Н. Соадминистрирование баз данных и серверов: учебное издание / Перлова О. Н., Ляпина О. П. - Москва : Академия, 2023. - 304 с. (Специальности среднего профессионального образования). - URL: <https://academia-moscow.ru> - Режим доступа: Электронная библиотека «Academia-moscow». - Текст : электронный.

3.2.2. Дополнительная литература

1. Гохберг Г.С. Информационные технологии: ЭУМК: учебное издание / Гохберг Г.С., Зафиевский А.В., Короткин А.А. - Москва : Академия, 2024. - 0 с. (Специальности среднего профессионального образования). - URL: <https://academia-moscow.ru> - Режим доступа: Электронная библиотека «Academia-moscow». - Текст : электронный.

2. Компьютерные сети : учебник для среднего профессионального образования по специальностям 09.02.06 "Сетевое и системное администрирование", 09.02.07 "Информационные системы и программирование" / В. В. Баринов, И. В. Баринов, А. В. Пролетарский, А. Н. Пылькин ; В. В. Баринов [и др.]. – 4-е изд., испр. и доп.. - Москва : Академия, 2021. – 192 с. – ISBN 9785446899258. – URL: <https://academia-moscow.ru/catalogue/4831/551458/>. – Текст : электронный.

3. Илюшечкин, В. М. Основы использования и проектирования баз данных : учебник для среднего профессионального образования / В. М. Илюшечкин. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 213 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01283-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/562514>.

МДК.07.02. Сертификация информационных систем

3.2.1. Основная литература

1. Перлова О. Н. Соадминистрирование баз данных и серверов: учебное издание / Перлова О. Н., Ляпина О. П. - Москва : Академия, 2023. - 304 с. (Специальности среднего профессионального образования). - URL: <https://academia-moscow.ru> - Режим доступа: Электронная библиотека «Academia-moscow». - Текст : электронный.

3.2.2. Дополнительная литература

1. Сергеев, А. Г. Сертификация : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 204 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16331-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/561032>.

2. Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 704 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19604-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/580772>.

3. Сергеев, А. Г. Стандартизация и сертификация : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 348 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16329-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/561034>.

УП.07.01. Учебная практика, ПП 07.01. Производственная практика

3.2.1. Основная литература

1. Перлова О. Н. Соадминистрирование баз данных и серверов: учебное издание / Перлова О. Н., Ляпина О. П. - Москва : Академия, 2023. - 304 с. (Специальности среднего профессионального образования). - URL: <https://academia-moscow.ru> - Режим доступа: Электронная библиотека «Academia-moscow». - Текст : электронный.

2. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности : Учебное пособие / Г. Н. Федорова. – Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2022. – 336 с. (Среднее профессиональное образование). – ISBN 9785906818416. – Текст : непосредственный.

3.2.2. Дополнительная литература

1. Компьютерные сети : учебник для среднего профессионального образования по специальностям 09.02.06 "Сетевое и системное администрирование", 09.02.07 "Информационные системы и программирование" / В. В. Баринов, И. В. Баринов, А. В. Пролетарский, А. Н. Пылькин ; В. В. Баринов [и др.]. – 4-е изд., испр. и доп.. - Москва : Академия, 2021. – 192 с. – ISBN 9785446899258. – URL: <https://academia-moscow.ru/catalogue/4831/551458/>. – Текст : электронный.

2. Гохберг Г.С. Информационные технологии: ЭУМК: учебное издание / Гохберг Г.С., Зафиевский А.В., Короткин А.А. - Москва : Академия, 2024. - 0 с. (Специальности среднего профессионального образования). - URL: <https://academia-moscow.ru> - Режим доступа: Электронная библиотека «Academia-moscow». - Текст : электронный.

3. Казанский, А. А. Программирование на С#: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Казанский. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 181 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-21380-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/569863>.

4. Семакин И.Г. Основы алгоритмизации и программирования: ЭУМК: учебное издание / Семакин И.Г., Шестаков А. П. - Москва : Академия, 2025. - 0 с. (Специальности среднего профессионального образования). - URL: <https://academia-moscow.ru> - Режим доступа: Электронная библиотека «Academia-moscow». - Текст : электронный.

5. Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 236 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-20826-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/558828>.

6. Грекул, В. И. Проектирование информационных систем : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Грекул, Н. Л. Коровкина, Г. А. Левочкина. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19506-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/566739>.

7. Проектирование информационных систем : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 273 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-20362-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/562355>.

3.2.3 Методическая литература

1. Сертификация информационных систем [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся специальности СПО 09.02.07 «Информационные системы и программирование» очной формы обучения / Г. А. Алексеева; ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. информ. и автоматизир. произв. систем. — Кемерово: КузГТУ, 2018. — 100 с. — Режим доступа: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9295>. — Загл. с экрана.

2. Сертификация информационных систем [Электронный ресурс]: методические указания к самостоятельной работе для обучающихся специальности СПО 09.02.07 «Информационные системы и программирование» очной формы обучения / Г. А. Алексеева; ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. информ. и автоматизир. произв. систем. — Кемерово: КузГТУ, 2018. — 18 с. — Режим доступа: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9296>. — Загл. с экрана.

3. Учебная практика УП.07.01 [Электронный ресурс]: методические материалы для обучающихся специальности СПО 09.02.07 «Информационные системы и программирование» очной формы обучения / Г. А. Алексеева; ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. информ. и автоматизир. произв. систем. — Кемерово: КузГТУ, 2018. — 14 с. — Режим доступа: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9271>. — Загл. с экрана.

4. Производственная практика ПП.07.01 [Электронный ресурс]: методические материалы для обучающихся специальности СПО 09.02.07 «Информационные системы и программирование» очной формы обучения / Г. А. Алексеева; ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. информ. и автоматизир. произв. систем. — Кемерово: КузГТУ, 2018. — 13 с. — Режим доступа: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9275>. — Загл. с экрана.

5. Управление и автоматизация баз данных: методические материалы для студентов специальности СПО 09.02.07 «Информационные системы и программирование» очной формы обучения / О. Н. Ванеев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. информ. и автоматизир. произв. систем ; составитель О. Н. Ванеев. — Кемерово: КузГТУ, 2018. — 103 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9309>. — Текст: электронный.

6. Управление и автоматизация баз данных: методические указания к курсовому проектированию для студентов специальности СПО 09.02.07 «Информационные системы и

программирование" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева; Кафедра информационных и автоматизированных производственных систем; составитель: О. С. Семенова.- Кемерово: КузГТУ, 2021. - 37 с.
<http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6541>

7. Сертификация информационных систем: методические материалы к лабораторным и самостоятельным работам для обучающихся специальности СПО 09.02.07 «Информационные системы и программирование» / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра информатики и информационных систем ; составитель: Е. А. Игнатьева. Кемерово: КузГТУ, 2024. 1 файл (1591 Кб). URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10725>.

3.2.4 Интернет ресурсы

1. Официальный сайт Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева. Режим доступа: <https://kuzstu.ru/>.
2. Официальный сайт филиала КузГТУ в г. Белово. Режим доступа: <http://belovokyzgty.ru>.
3. Электронная обучающая система филиала КузГТУ в г. Белово. Режим доступа: <http://eos.belovokyzgty.ru/>.
4. Электронные библиотечные системы:
 - Образовательная платформа Юрайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://urait.ru/>.
 - Электронная библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/>
 - Электронная библиотека издательства Академия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://academia-library.ru/>
 - Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://znanium.com/>
5. Всероссийский образовательный портал «ИКТ педагогам» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://edu-ikt.ru>, свободный. – Загл. с экрана.
6. Единая коллекция Цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://school-collection.edu.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.
7. Единое окно доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://window.edu.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.
8. Официальный сайт. Microsoft Руководство по разработке. Данные и модели. ADO.NET]. – Режим доступа: [https://msdn.microsoft.com/ru-RU/library/e80y5yhx\(v=vs.110\).aspx](https://msdn.microsoft.com/ru-RU/library/e80y5yhx(v=vs.110).aspx)
9. Официальный сайт. Microsoft Руководство по разработке. Типы данных Transact SQL. – Режим доступа: <https://docs.microsoft.com/ru-ru/sql/t-sql/data-types/data-types-transact-sql?view=sql-server-2017>
10. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://fcior.edu.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в объеме, установленном в разделе 2 настоящей программы профессионального модуля. Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрено:

Помещение № 219 для самостоятельной работы обучающихся оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.

Перечень основного оборудования:

Общая локальная компьютерная сеть Интернет.

Автоматизированные рабочие места – 10

Компьютер-моноблок Lenovo Idea Centre C225 -10 шт.

Диагональ 18.5" Разрешение 1366 x 768

Типовая конфигурация AMD E-Series / 1.7 ГГц / 2 Гб / 500 Гб

Гигабитный Ethernet

Максимальный объем оперативной памяти 8 Гб

Интерфейсы RJ-45 и HDMI.

Учебная мебель

Учебно-наглядные пособия:

Информационные стенды 2 шт.

Тематические иллюстрации.

Программное обеспечение:

Программное обеспечение рабочих ноутбуков:

- Операционная система: RED OS (8.0),
- Пакеты программных продуктов onlyoffice, libreoffice.
- Средство антивирусной защиты Доктор Web.

Доступ к электронным библиотечным системам «Лань», «Юрайт», «Академия», «Znanium.com»

библиотеке КузГТУ, справочно - правовой системе «КонсультантПлюс», электронной информационно-образовательной среде филиала КузГТУ в г. Белово, информационно-коммуникационной сети «Интернет».

АБИС: 1-С библиотека.

Помещение № 318 для самостоятельной работы обучающихся оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.

Перечень основного оборудования:

Общая локальная компьютерная сеть Интернет.

Автоматизированные рабочие места – 20

Ноутбуки-20

Автоматизированное рабочее место преподавателя

Процессор Intel Core i3-2120 Sandy Bridge 3300 МГц s1155, оперативная память 8 Гб (2x4 Гб) DDR3 1600 МГц, жёсткий диск 500 Гб 7200 rpm

Видео-карта AMD Radeon RX 560 2 Гб

Принтер лазерный HP LaserJet Pro M104a

Интерактивная система SmartBoard SB680

Переносная кафедра

Флипчарт

Учебная мебель

Учебно-наглядные пособия:

Перекидные системы – 2 шт.

Тематические иллюстрации

Программное обеспечение:

Программное обеспечение рабочих ноутбуков:

- Операционная система: RED OS (8.0),
- Пакеты программных продуктов onlyoffice, libreoffice.
- Средство антивирусной защиты Доктор Web.

Программный комплекс Smart для интерактивных комплектов.

Доступ к электронным библиотечным системам «Лань», «Юрайт», «Академия», «Znanium.com» электронной библиотеке КузГТУ, электронной информационно-образовательной среде филиала КузГТУ в г. Белово, информационно-коммуникационной сети «Интернет».

5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО «ПМ 07 СОАДМИНИСТРИРОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ БАЗ ДАННЫХ И СЕРВЕРОВ»

5.1 Паспорт фонда оценочных средств

№	Наименование разделов дисциплины	Содержание (темы) раздела	Код компетенции	Знания, умения, практический опыт, необходимые для формирования соответствующей компетенции	Форма текущего контроля знаний, умений, практического опыта, необходимых для формирования соответствующей компетенции
1	Раздел 1. Проектирование баз данных	1. Принципы построения баз данных	ОК 01 ПК 7.6	<p>Знать: алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; модели данных, основные операции с данными и ограничения;</p> <p>Уметь: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, уметь ее анализировать и определять этапы ее решения; проектировать и создавать базы данных;</p> <p>Иметь практический опыт: проектирования баз данных с помощью ER-метода;</p>	Опрос по контрольным вопросам, оформление и защита отчетов по практическим работам
		2. Серверы баз данных.	ОК 03 ПК 7.3	<p>Знать: современную научную и профессиональную терминологию; технологию</p>	

				<p>установки и настройки сервера баз данных; требования к безопасности сервера базы данных;</p> <p>Уметь: определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; осуществлять основные функции по администрированию баз данных;</p> <p>Иметь практический опыт: участия в соадминистрировании серверов;</p>	
	Раздел 2. Технологии администрирования серверов и баз данных	3. Принципы администрирования баз данных	ПК 7.1 ОК 09	<p>Знать: лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; требования к безопасности сервера базы данных;</p> <p>Уметь: участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); проектировать и создавать базы данных; выполнять запросы по обработке данных на языке SQL;</p> <p>Иметь практический опыт: разработки политики безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных; выявления технических проблем, возникающих в процессе эксплуатации баз данных и серверов;</p>	
		4.Администрирование серверов БД	ОК 02 ПК 7.2	<p>Знать: номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; технологии установки и настройки сервера баз данных;</p> <p>Уметь: определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; осуществлять основные функции по администрированию баз данных;</p> <p>Иметь практический опыт: участия в соадминистрировании</p>	

				серверов;	
2	Сертификация информационных систем	Сертификация информационных систем	ПК 7.4	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -модели данных и их типы; -основные операции и ограничения; -уровни качества программной продукции. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -развертывать, обслуживать и поддерживать работу современных баз данных и серверов. <p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> -проверять наличие сертификатов на информационную систему или бизнес-приложения; -применять законодательство Российской Федерации в области сертификации программных средств информационных технологий. 	Опрос по контрольным вопросам, оформление и защита отчетов по лабораторным работам и практическим занятиям
		Защита и сохранность информации баз данных	ПК 7.5 ПК 7.7	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -технологии установки и настройки сервера баз данных; -требования к безопасности сервера базы данных; -государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных; -возможности СУБД по выполнению запросов и созданию отчетов; -требования к безопасности сервера базы данных; -государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных; -формировать запросы и отчеты; -выполнять запросы по обработке данных на языке SQL; -разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных; -пользоваться технологиями проведения сертификации программного средства. <p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> -проведения сертификации программного средства; -представления результатов запроса в виде отчетов; 	Опрос по контрольным вопросам, оформление и защита отчетов по лабораторным работам и практическим занятиям

				-разработке политики безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных; -применении законодательства Российской Федерации в области сертификации программных средств информационных технологий.	
3	Учебная практика.	Сoadминистрирование и автоматизация баз данных и серверов	ПК-7.1	Знать: требования к безопасности сервера базы данных; Уметь: проектировать и создавать базы данных; выполнять запросы по обработке данных на языке SQL; Иметь практический опыт: разработки политики безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных; выявления технических проблем, возникающих в процессе эксплуатации баз данных и серверов;	Наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной практики Проверка отчёта по учебной практике Защита отчёта по учебной практике
ПК-7.2			Знать: технологии установки и настройки сервера баз данных; Уметь: осуществлять основные функции по администрированию баз данных; Иметь практический опыт: участия в соадминистрировании серверов;	Наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной практики Проверка отчёта по учебной практике Защита отчёта по учебной практике	
ПК-7.3			Знать: технологию установки и настройки сервера баз данных; требования к безопасности сервера базы данных; Уметь: осуществлять основные функции по администрированию баз данных; Иметь практический опыт: участия в соадминистрировании серверов;	Наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной практики Проверка отчёта по учебной практике Защита отчёта по учебной практике	
ПК-7.4			Знать: модели данных и их типы; основные операции и ограничения; уровни качества программной продукции. Уметь: разворачивать, обслуживать и поддерживать работу современных баз	Наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной практики Проверка отчёта по учебной	

				<p>данных и серверов. Иметь практический опыт: проверять наличие сертификатов на информационную систему или бизнес-приложения; применять законодательство Российской Федерации в области сертификации программных средств информационных технологий.</p>	<p>практике Защита отчёта по учебной практике</p>
			ПК-7.5	<p>Знать: технологии установки и настройки сервера баз данных; требования к безопасности сервера базы данных; государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных. Уметь: разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных. Иметь практический опыт: проведения сертификации программного средства.</p>	<p>Наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной практики Проверка отчёта по учебной практике Защита отчёта по учебной практике</p>
			ПК-7.6	<p>Знать: модели данных, основные операции с данными и ограничения; Уметь: проектировать и создавать базы данных; Иметь практический опыт: проектирования баз данных с помощью ER-метода;</p>	<p>Наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной практики Проверка отчёта по учебной практике Защита отчёта по учебной практике</p>
			ПК-7.7	<p>Знать: возможности СУБД по выполнению запросов и созданию отчетов; требования к безопасности сервера базы данных; государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных. Уметь: формировать запросы и отчеты; выполнять запросы по обработке данных на языке SQL; разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных; пользоваться технологиями проведения сертификации программного средства. Иметь практический опыт: представления результатов</p>	<p>Наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной практики Проверка отчёта по учебной практике Защита отчёта по учебной практике</p>

				запроса в виде отчетов; разработке политики безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных; применении законодательства Российской Федерации в области сертификации программных средств информационных технологий.	
4	Производственная практика	Сoadминистрирование и автоматизация баз данных и серверов	ПК7.1	<p>Знать: модели данных, иерархическую, сетевую и реляционную модели данных, их типы, основные операции и ограничения; уровни качества программной продукции.</p> <p>Уметь: добавлять, обновлять и удалять данные; выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.</p> <p>Иметь практический опыт: идентификации технических проблем, возникающих в процессе эксплуатации баз данных.</p>	<p>Наблюдение за выполнением различных видов работ во время производственной практики</p> <p>Проверка отчёта по производственной практике</p> <p>Защита отчёта по производственной практике</p>
			ПК7.2	<p>Знать: тенденции развития банков данных; технологии установки и настройки сервера баз данных; требования к безопасности сервера базы данных.</p> <p>Уметь: осуществлять основные функции по администрированию баз данных; проектировать и создавать базы данных.</p> <p>Иметь практический опыт: участия в администрировании отдельных компонент серверов.</p>	<p>Наблюдение за выполнением различных видов работ во время производственной практики</p> <p>Проверка отчёта по производственной практике</p> <p>Защита отчёта по производственной практике</p>
			ПК7.3	<p>Знать: представление структур данных; технологии установки и настройки сервера баз данных; требования к безопасности сервера базы данных.</p> <p>Уметь: формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз</p>	<p>Наблюдение за выполнением различных видов работ во время производственной практики</p> <p>Проверка отчёта по производственной практике</p> <p>Защита отчёта по производственной</p>

				<p>данных и серверов в рамках поставленной задачи.</p> <p>Иметь практический опыт: формирования необходимых для работы информационной системы требований к конфигурации локальных компьютерных сетей.</p>	ной практике
			ПК7.4	<p>Знать: модели данных и их типы; основные операции и ограничения; уровни качества программной продукции.</p> <p>Уметь: развертывать, обслуживать и поддерживать работу современных баз данных и серверов.</p> <p>Иметь практический опыт: участия в соадминистрировании серверов; проверки наличия сертификатов на информационную систему или бизнес-приложения; применения законодательства Российской Федерации в области сертификации программных средств информационных технологий.</p>	<p>Наблюдение за выполнением различных видов работ во время производственной практики</p> <p>Проверка отчёта по производственной практике</p> <p>Защита отчёта по производственной практике</p>
			ПК7.5	<p>Знать: технологию установки и настройки сервера баз данных; требования к безопасности сервера базы данных; государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных.</p> <p>Уметь: разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных; владеть технологиями проведения сертификации программного средства.</p> <p>Иметь практический опыт: разработки политики безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных.</p>	<p>Наблюдение за выполнением различных видов работ во время производственной практики</p> <p>Проверка отчёта по производственной практике</p> <p>Защита отчёта по производственной практике</p>
			ПК7.6	<p>Знать: основные понятия ER-диаграмм (сущность, связь, атрибут); типов связей.</p> <p>Уметь: определять список сущностей предметной области, список атрибутов сущностей;</p>	<p>Наблюдение за выполнением различных видов работ во время производственной практики</p> <p>Проверка отчёта по</p>

				выполнять описание связей между сущностями. Иметь практический опыт: построения ER-диаграмм с помощью различных графических средств.	производственной практике Защита отчёта по производственной практике
			ПК7.7	Знать: возможности СУБД по выполнению запросов и созданию отчетов. Уметь: формировать запросы и отчеты. Иметь практический опыт: представления результатов запроса в виде отчетов.	Наблюдение за выполнением различных видов работ во время производственной практики Проверка отчёта по производственной практике Защита отчёта по производственной практике

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы

5.2.1 Оценочные средства при текущем контроле

Текущий контроль по дисциплине «МДК.07.01 Управление и автоматизация баз данных» заключается в оформлении и защите отчетов по практическим занятиям в проведении опроса обучающихся по контрольным вопросам. Отчет по практическому занятию должен содержать:

1. Тему.
2. Исходное задание для выполнения.
3. Результат выполнения в виде программного кода на каждый пункт порядка выполнения и снимков экрана выполнения программного кода
4. Вывод.

Защита отчетов по практическим занятиям: оценочным средством для текущего контроля по защите отчетов являются контрольные вопросы. При проведении текущего контроля обучающимся будет задано два вопроса, на каждый из которых они должны дать ответы.

Критерии оценивания защиты отчета по практическим заданиям:

90...100 баллов – при раскрытии всех разделов в полном объеме;

80...89 баллов – при раскрытии всех разделов с недочетами;

60...79 баллов – при раскрытии не всех разделов в полном объеме;

0...59 баллов – при раскрытии не всех разделов.

Количество баллов	0-59	60-79	80-89	90-100
Шкала оценивания	2	3	4	5

Критерии оценивания ответов на вопросы:

100 баллов – при правильном и полном ответе на все вопросы;

89...99 баллов – при правильном и полном на два вопроса, но не полном ответе на один вопрос;

80...89 баллов – при правильном и полном на один вопрос, но не полном ответе на два вопроса;

60...79 баллов – при правильном, но не полном ответе на все вопросы;

25...59 баллов – при правильном ответе только на один вопрос;

0...24 баллов – при отсутствии правильных ответов на вопросы

Количество баллов	0-59	60-79	80-89	90-100
Шкала оценивания	2	3	4	5

Текущий контроль по дисциплине «МДК.07.02 Сертификация информационных систем» будет заключаться в проверке отчетов по практическим занятиям, опросе обучающихся по контрольным вопросам к практическим занятиям.

Содержание отчета по практическим занятиям.

По каждому занятию студенты самостоятельно оформляют отчеты на бумажном или электронном носителе с использованием программного обеспечения. Отчет должен содержать следующие сведения: титульный лист; цель занятия; задание к практическому занятию; описание используемых компонентов; описание используемых элементов для выполнения задания; ответы на поставленные вопросы, выводы по проделанной работе. При необходимости к отчету прикладываются файлы, созданные в процессе выполнения работы.

Оценочными средствами для текущего контроля по защите отчетов по практическим занятиям являются контрольные вопросы к ним. При проведении данного контроля обучающимся будет письменно или устно задано два-три вопроса, на которые они должны дать ответы. Защита проводится по вопросам, указанным в методических материалах к данной дисциплине.

Критерии оценивания защиты отчета по практическим занятиям:

90...100 баллов – при раскрытии всех разделов в полном объеме;

80...89 баллов – при раскрытии всех разделов с недочетами;

60...79 баллов – при раскрытии не всех разделов в полном объеме;

0...59 баллов – при раскрытии не всех разделов.

Количество баллов	0-59	60-79	80-89	90-100
Шкала оценивания	2	3	4	5

Критерии оценивания ответов на вопросы:

100 баллов – при правильном и полном ответе на все вопросы;

89...99 баллов – при правильном и полном на два вопроса, но не полном ответе на один вопрос;

80...89 баллов – при правильном и полном на один вопрос, но не полном ответе на два вопроса;

60...79 баллов – при правильном, но не полном ответе на все вопросы;

25...59 баллов – при правильном ответе только на один вопрос;

0...24 баллов – при отсутствии правильных ответов на вопросы

Количество баллов	0-59	60-79	80-89	90-100
Шкала оценивания	2	3	4	5

Текущий контроль по учебной практике, производственной практике заключается в наблюдении за выполнением различных видов работ и проверке отчета по практике.

Отчет по практике должен содержать следующие сведения: титульный лист; цель практики; задание на учебную/производственную практику; теоретические основы в соответствии с темами практики; анализ предприятия и поставленной задачи; данные по реализации поставленной задачи; описание используемых компонентов; исходный код разработанных компонентов; скриншоты разработанных элементов. В обязательном порядке к отчету прикладываются файлы, созданные в процессе выполнения работы. Критерии оценивания отчета:

90...100 баллов – при раскрытии всех разделов в полном объеме;

80...89 баллов – при раскрытии всех разделов с недочетами;

60...79 баллов – при раскрытии не всех разделов в полном объеме;

0...59 баллов – при раскрытии не всех разделов.

Шкала оценивания учебной практики:

Количество баллов	0-59	60-79	80-89	90-100
Шкала оценивания учебной практики	2	3	4	5

Шкала оценивания производственной практики:

Количество баллов	0-59	60-79	80-89	90-100
Шкала оценивания производственной практики	Незачет	Зачет		

Пример типового задания на учебную, производственную практики: разработать базу данных и решить сопутствующие вопросы для учёта студентов, проживающих в общежитии в условиях ГУ КузГТУ.

5.2.2 Оценочные средства при промежуточной аттестации

Формой промежуточной аттестации «МДК. 07.01 Управление и автоматизация баз данных» является курсовое проектирование, в процессе которого определяется сформированность обозначенных в рабочей программе компетенций.

Оценка курсовой работы производится на основании:

- данных о выполнении всех разделов пояснительной записки к работе
- правильности, полноты построенной базы данных
- полноты и правильности построенных механизмов работы с данными
- правильность разработки клиентской части

Примерный перечень тем на курсовое проектирование

1. Разработка проекта информационной системы для малого предприятия связи.
2. Проектирование автоматизированного рабочего места руководителя (менеджера) подразделения организации в информационной сети.
3. Проектирование автоматизированной информационной системы по учету обеспеченности материалами процесса производства предприятия.
4. Проектирование информационной системы "Организация учебного процесса в образовательном учреждении».
5. Проектирование подсистемы регистрации командировочных удостоверений в информационной системе.
6. Проектирование ИС автотранспортного предприятия.
7. Проектирование АС учета договоров и контроля за их исполнением.
8. Проектирование АС учета и оптимизации транспортных расходов на предприятии.
9. Проектирование АС учета сдельной оплаты труда.
10. Проектирование АРМ экономиста по прогнозу закупок на предприятии оптовой торговли.

Оценка за пояснительную записку

90...100 баллов – при раскрытии всех разделов в полном объеме;

80...89 баллов – при раскрытии всех разделов с недочетами; 60...79 баллов – при раскрытии не всех разделов в полном объеме; 0...59 баллов – при раскрытии не всех разделов. Оценка за правильность построение базы данных

100 баллов - база данных построена верно, таблицы соответствуют требованиям нормализации, присутствует не менее 7 таблиц при меньшем количестве, они согласованы и утверждены руководителем работы.

60...99 баллов - в построении базы данных присутствуют некоторые допустимые недостатки

0...59 балла - база данных построена неграмотно с точки зрения теории реляционных отношений

Оценка за полноту и правильность построенных механизмов работы с данными

100 баллов - все необходимые механизмы (хранимые процедуры возвращающие и не возвращающие данные, функции, триггеры) присутствуют и построены правильно

60...99 баллов - в построении механизмов присутствуют недостатки

0...59 балла - механизмы отсутствуют или построены с грубыми ошибками

Оценка за правильность разработки клиентской части

100 баллов - часть построена грамотно, повторный ввод данных отсутствует, присутствуют все необходимые функции

60...99 баллов - в построении клиентской части присутствуют недостатки

0...59 балла - клиентская часть построена с грубыми ошибками

Итоговая оценка выводится на основании средней величины баллов за все пункты оценки курсовой работы

Шкала для итоговой вывода итоговой оценки за курсовую работы на основании среднего значения баллов за отдельные пункты оценки

Количество баллов	0-59	60-79	80-89	90-100
Шкала оценивания	2	3	4	5

Формой промежуточной аттестации «МДК.07.02 Сертификация информационных систем» и учебной практики является дифференцированный зачет, в процессе которого определяется сформированность обозначенных в рабочей программе компетенций. Инструментом измерения сформированности компетенций является устный или письменный ответ на два теоретических вопроса, наличие зачета или положительной оценки по каждой единице текущего контроля.

Примерные вопросы для дифференцированного зачета

1. Вопросы стандартизации и сертификации в зарубежных странах США, Великобритании, Франции, Германии, Японии.

2. Этапы цикла жизни ПП.

3. История образования организаций по стандартизации, их организационная структура. Их цели и задачи.

4. Статический анализ качества ПП.

5. Правовой статус государственной системы стандартизации в Российской Федерации. Закон РФ "О стандартизации".

6. Критерии качества технологий проектирования ПО и критерии качества собственно ПП. 7. Законодательные и нормативные документы в области стандартизации и сертификации

8. Функциональные и конструктивные критерии качества ПП.

9. Законодательные и нормативные документы в области стандартизации и сертификации ПО.

10. Виды метрик для оценки качества ПП: номинальные

11. Структура системы и функции органов стандартизации и сертификации

12. Организация сбора метрик качества ПП.

13. Управление качеством ПП по результатам обработки метрик.

14. Порядок проведения сертификации ПО.

15. Концептуальные модели и метрики сложности ПП.

Критерии оценивания:

100 баллов – при правильном и полном ответе на все вопросы;

89...99 баллов – при правильном и полном на два вопроса, но не полном ответе на один вопрос;

80...89 баллов – при правильном и полном на один вопрос, но не полном ответе на два вопроса;

60...79 баллов – при правильном, но не полном ответе на все вопросы;

25...59 баллов – при правильном ответе только на один вопрос;

0...24 баллов – при отсутствии правильных ответов на вопросы

Количество баллов	0-59	60-79	80-89	90-100
Шкала оценивания	2	3	4	5

Примеры вопросов для промежуточного контроля учебной практики:

1. Особенности реализации поставленной задачи?
2. Что является целью выполнения задания по практике?
3. Поясните схему реализованной базы данных.

Формой промежуточной аттестации производственной практики является зачет, в процессе которого определяется сформированность обозначенных в рабочей программе компетенций. Инструментом измерения сформированности компетенций является устная или письменная защита отчета по производственной практике. При защите отчёта по производственной практике необходимо дать ответ на два теоретических вопроса. Допуском к промежуточному контролю является выполнение всех требований текущего контроля.

Примеры вопросов для промежуточного контроля

1. Особенности реализации поставленной задачи?
2. Что является целью выполнения задания по практике?
3. Поясните схему реализованной базы данных.

Критерии оценивания:

100 баллов – при правильном и полном ответе на все вопросы;

89...99 баллов – при правильном и полном на два вопроса, но не полном ответе на один вопрос;

80...89 баллов – при правильном и полном на один вопрос, но не полном ответе на два вопроса;

60...79 баллов – при правильном, но не полном ответе на все вопросы;

25...59 баллов – при правильном ответе только на один вопрос;

0...24 баллов – при отсутствии правильных ответов на вопросы

Шкала оценивания:

Количество баллов	0-59	60-79	80-89	90-100
Шкала оценивания для учебной практики	2	3	4	5
Шкала оценивания для производственной практики	незачет	Зачет		

Формой промежуточной аттестации по модулю является **квалификационный экзамен**, в процессе которого определяется сформированность обозначенных в рабочей программе компетенций. Инструментом измерения сформированности компетенций являются ответы на заданные вопросы (четыре вопроса). К квалификационному экзамену допускаются студенты, успешно освоившие все элементы программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик, и имеющие по ним итоговую оценку не ниже удовлетворительной. Экзаменационный билет формируется из трёх практических заданий.

Экзаменационный билет формируется из двух практических задания и одной информационной систем

Информационные системы:

- контроля входа-выхода студентов и сотрудников университета в корпуса;

- учета сотрудников организации;
- учета пациентов в поликлинике;
- составления расписания в университете
- составления заявок на ремонт и обслуживание оборудования на предприятии;
- учета успеваемости в учеников в школе;
- учета материальных ценностей в организации
- учета движения товаров на складе

Практические задания.

1. Разработать состав обязанностей администратора баз данных применительно к информационной системе.
2. Сформулировать требования к аппаратным возможностям клиентов и серверов для информационной системы.
3. Разработать состав требований для настройки сервера MySQL (клиентские настройки, протоколирование, безопасность) в операционной системе Windows для информационной системы.
4. Разработать состав требований для настройки сервера MSSQL (клиентские настройки, протоколирование, безопасность) в операционной системе Windows для информационной системы.
5. Разработать требования к конфигурации серверного оборудования и локальных сетей для информационной системы.
6. Разработать политику безопасности корпоративной сети. При разработке учесть особенности использования информационной системы.
7. Осуществить выбор программных средств мониторинга действий пользователей для информационной системы.
8. Разработать процедуру резервного копирования и восстановления базы данных для информационной системы.
9. Разработать состав пакета документации, необходимый для подтверждения соответствия информационной системы.
10. Разработать схему развертывания информационной системы. Отметить особенности установки данной информационной системы.
11. Разработать даталогическую модель базы данных для информационной системы. Проверить адекватность полученной модели.
12. Разработать инфологическую модель базы данных для информационной системы.

Критерии оценивания:

100 баллов – при правильном и полном решении трех заданий;

90...99 баллов – при правильном, но не полном решении трех заданий или решении заданий с незначительными ошибками;

80...89 баллов – при правильном и полном решении двух заданий или решении трех заданий со значительными ошибками;

60...79 баллов – при правильном и полном решении одного задания или решении двух заданий со значительными ошибками;

0...59 баллов – при отсутствии правильно решенных заданий.

Количество баллов	0...59	60-79	80-89	90-100
Шкала оценивания	2	3	4	5

5.2.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

При проведении текущего контроля «МДК.07.01 Управление и автоматизация баз данных» по практическим занятиям обучающиеся представляют отчет преподавателю. Преподаватель анализирует содержание отчетов, после чего оценивает достигнутый результат. До промежуточной аттестации допускается студент, который выполнил все требования текущего контроля.

В процессе изучения дисциплины «МДК.07.02 Сертификация информационных систем» предусмотрены следующие формы контроля: текущий, промежуточный контроль. При проведении текущего контроля обучающиеся убирают все личные вещи с учебной мебели, достают листок чистой бумаги и ручку. На листке бумаги записываются фамилия, имя, отчество, номер группы и дата проведения опроса. Каждый обучающийся получает задание, включающее в себя теоретические вопросы. В течение определенного времени обучающиеся должны дать ответы на заданные вопросы, при этом использовать любую печатную и рукописную продукцию, а также любые технические средства не допускается. По истечении указанного времени листы с ответами сдаются преподавателю на проверку. Результаты оценивания ответов на вопросы доводятся до сведения обучающихся не позднее следующего по расписанию занятия после даты проведения контроля. Если обучающийся воспользовался любой печатной или рукописной продукцией, а также любыми техническими средствами, то его ответы на вопросы не принимаются и ему выставляется 0 баллов. При проведении текущего контроля по практическим работам обучающиеся представляют отчет по практическому занятию преподавателю. Преподаватель анализирует содержание отчетов, после чего оценивает качество выполнения. Если отчет удовлетворяет требованиям, то студенту задается 2–3 вопроса из списка контрольных вопросов к соответствующему практическому занятию. До промежуточной аттестации допускается студент, который выполнил все требования текущего контроля.

В процессе прохождения учебной, производственной практик предусмотрены следующие формы контроля: текущий, промежуточный контроль. При проведении текущего контроля обучающиеся представляют отчет (или часть отчета) по производственной практике преподавателю. Преподаватель анализирует содержание отчетов, после чего оценивает качество выполнения. Если отчет удовлетворяет требованиям, то обучающийся допускается до промежуточной аттестации.

6. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И (ИЛИ) МАТЕРИАЛЫ

При осуществлении образовательного процесса «МДК.07.01 Управление и автоматизация баз данных», применяются следующие образовательные технологии:

- традиционная;
- интерактивная.

При осуществлении образовательного процесса «МДК.07.02 Сертификация информационных систем», учебной и производственной практик применяются следующие образовательные технологии:

- традиционная с использованием современных технических средств;
- модульная;
- интерактивная.