

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ГУМАНИТАРНО-МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ Г.КИЗИЛЮРТ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368124, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

ОДОБРЕНО УТВЕРЖДАЮ

На заседании педагогического совета ПОАНО «ГМК» г.Кизилюрт Протокол № $\underline{6}$ от « $\underline{06}$ » сентябрь $\underline{2021}$ г.

Директор ПОАНО «ГМК» г.Кизилюрт _____О.М.Гасанов_ Приказ № 1-У от «01» ноябрь 2021 г.

Тел.: +7(989) 476-00-15

E- mail: qmk.kizilurt@yandex.ru

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 04. РАЗРАБОТКА, АДМИНИСТРИРОВАНИЕ И ЗАЩИТА БАЗ ДАННЫХ

по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения – очная Квалификация выпускника – программист

Рабочая программа профессионального модуля «ПМ 04. Разработка, администрирование и защита баз данных» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта и программы ППССЗ ПОАНО «Гуманитарно-многопрофильный ПО специальности колледж» среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы программирование».

Организация-разработчик: ПОАНО «Гуманитарно-многопрофильный колледж» г.Кизилюрт.

Разработчик: преподаватель отделения Амиргамзаев Амиргамза Алисултанович.

\sim	 \sim	· · TTA
CO	 <i>- ' - \ \</i>	BAHO
		.

D۵	блт	ола	то	TT
ΓИ	W (OHA	не.	ΙЬ

ГБУ РД «Кизилюртовская ЦГБ» 368120, РД, г. Кизилюрт, ул. Аскерханова 11 Главный врач _____ П.Д.Шабанова «___» ____ 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Работодатель

ГКУ РД СРЦН В МО «г.Кизилюрт» 368122, РД, г. Кизилюрт ул. Садовая, д. 9
Директор
______С.И.Алибекова
« » 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	23
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	26
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	
5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С	28
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 Разработка, администрирование и защита баз данных

1.1. Требования к результатам освоения профессионального модуля

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом деятельности «Осуществление интеграции программных модулей», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК):

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами.
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей,
	применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	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	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК 11.1	Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.
ПК 11.2	Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.
ПК 11.3	Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа
	предметной области.
ПК 11.4	Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.
ПК 11.5	Администрировать базы данных.

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

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический	В работе с объектами базы данных в конкретной системе
ОПЫТ	управления базами данных;
	Использовании стандартных методов защиты объектов базы
	данных; работе с документами отраслевой направленности.
Уметь	Работать с современными case-средствами проектирования баз
	данных;
	Проектировать логическую и физическую схемы базы данных;
	Создавать хранимые процедуры и триггеры на базах данных;
	Применять стандартные методы для защиты объектов базы
	данных;
	Выполнять стандартные процедуры резервного копирования и
	мониторинга выполнения этой процедуры;
	Выполнять процедуру восстановления базы данных и вести
	мониторинг выполнения этой процедуры;
	Обеспечивать информационную безопасность на уровне базы
	данных.
Знать	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.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 188 часов, обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 178 часов, самостоятельной работы обучающегося — 6 часов, учебной практики — 72 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 Разработка, администрирование и защита баз данных

				Объем времени, междисциплин				I	Трактика
Коды	Наиманарания раздолор	Всего	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Vuotuos	Производственна я практика (по
профессиональ ных компетенций	Наименования разделов [*] профессионального модуля [*]	(макс. учебная нагрузка и практики)	всего , часов	в т.ч. лабораторные занятия и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		профилю специальности), часов всли предусмотрена рассредоточенна я практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 11.1-11.6 ОК 1-11	МДК. 04.01. Технология разработки и защиты баз данных	158	106	64	-	52	-	-	-
	Практика (по профилю специальности)	-	-	-	-	-	-	72	-
	Всего:	158	106	64	-	52	-	72	-

3. Содержание обучения по профессиональному модулю Тематический план профессионального модуля

ПМ.04 Технология разработки и защиты баз данных

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия я разработки и защиты баз данных	Объем в часах	Уровень освоения
мідк. 04.01 технологи	у разраоотки и защиты оаз данных Содержание учебного материала	14	1
	Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний.	17	1
	Принципы определения сущностей, атрибутов и ключевых элементов данных		
	Функции СУБД, как части системы базы данных		
	Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных.		
	Разработка концептуальной модели данных. Назначение, достоинства и недостатки		
	Правила и принципы построения логической и физической моделей данных		
Тема 11.1. Основы	Структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и		
хранения и обработки	кластеров.		
данных.	Разработка представлений. Принципы и правила создания		
Проектирование БД.	Разработка индексов. Значение, в сортировке и выводе данных		
	Работа с кластерами. Методы создания. Значимость в роли работы БД		
	Основные принципы структуризации и нормализации базы данных.		
	Нормальная форма Бойса-Кодда. Правила и механизмы нормализации		
	4, 5, доменно-ключевая нормальные формы. Правила и механизмы нормализации		
	6 нормальная форма. Структурирование полей отношений		
	Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Структуры данных СУБД.		
	Механизмы разработки логической и физической модели данных, в СУБД.		

1	Механизмы описания архитектуры используемой СУБД через инструментальные средства	7	
	Методы организации целостности данных.		
	Принципы организации целостности данных на уровне базы данных		
	Принципы организации целостности данных на уровне приложения базы данных		
	Принципы организации целостности данных на уровне каналов передачи данных		
	Модели и структуры информационных систем.		
	Практические занятия		
	Практическая работа 1. Сбор и анализ информации Практическая работа 2. Проектирование реляционной схемы базы данных в среде СУБД Практическая работа 3. Приведение БД к нормальной форме 3НФ	18	2
	Самостоятельная работа	17	3
	Решение тестовых заданий Подготовки к лабораторным занятиям		
	Изучения учебной и научной литературы		
	Решения задач, выданных на практических занятиях		
	Содержание учебного материала	14	1
	Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных.		
	Настольные решения проектирования баз данных. Достоинства и недостатки		
	WEB – средства проектирования баз данных. Достоинства и недостатки		
	Средства анализа будущей структуры баз данных, с помощью инструментальных средств		
	Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях.		
T 112 D C	Принципы передачи данных с помощью технологии RestAPI		
Тема 11.2. Разработка и администрирование	Принципы работы с «Монолитными» приложениями и базами данных		
БД.	Понятие вычислительной техники, сетевого оборудования телекоммуникационной техники		
37.	Введение в SQL и его инструментарий.		
	Подготовка систем для установки SQL-сервера.		
	Установка и настройка SQL-сервера.		
	Система проверка среды на соответствие требований к установке СУБД. Исправление ошибок		
	Импорт и экспорт данных		
	Автоматизация процесса экспорта данных из базы данных		
	Автоматизация управления SQL		

	Выполнение мониторинга SQLServer с использование оповещений и предупреждений.	\neg $_{\mid}$	
	Методы вызова сообщений и оповещений о работе с базой данных для конечного пользователя		
	Настройка текущего обслуживания баз данных		
	Основные аспекты и принципы обслуживания баз данных		
	Принципы проведения плановых проверок базы данных		
	Поиск и решение типичных ошибок, связанных с администрированием		
	Отладка структуры базы данных	+	
	Понятие сценария тестирования. Тестирование базы данных	+	
	Практические занятия		
	Практические занятия Практическая работа 4. Создание базы данных в среде разработки		
	Практическая работа 4. Создание базы данных в среде разработки Практическая работа 5. Организация локальной сети. Настройка локальной сети		
	Практическая работа 6. Установка и настройка SQL-сервера	22	2
	Практическая работа 7. Экспорт данных базы в документы пользователя	32	4
	Практическая работа 8. Импорт данных пользователя в базу данных		
	Практическая работа 9. Выполнение настроек для автоматизации обслуживания базы данных		
	Практическая работа 10. Мониторинг работы сервера		
	Самостоятельная работа	17	3
	Решение тестовых заданий		
	Подготовки к лабораторным занятиям		
	Изучения учебной и научной литературы		
T 11 2 O	Решения задач, выданных на практических занятиях	14	1
Тема 11.3. Организация защиты данных в	Содержание учебного материала	14	1
хранилищах	Алгоритм проведения процедуры резервного копирования.		
хринилищих	Ручные способы резервного копирования базы данных, достоинства и недоставки		
	Автоматизация процесса резервного копирования базы данных, зеркалирование данных		
	Модели восстановления SQL-сервера.		
	Частые критические, стрессовые ситуации при работе с сервером базы данных		
	Методы восстановления данных в базе данных		
	методы восстановления данных в оазс данных		
	Методы восстановления структуры базы данных		
	Методы восстановления структуры базы данных		

Создание доклада на тему «Сравнительный анализ СУБД. Достоинства и недостатки»	18	3
Самостоятельная работа	+ +	
Практическая работа 10. Развертывание контроллеров домена Практическая работа 17. Мониторинг сетевого трафика		
Практическая работа 15. Установка приоритетов Практическая работа 16. Развертывание контроллеров домена		
Практическая работа 14. Мониторинг безопасности работы с базами данных		
Практическая работа 13. Реализация доступа пользователей к базе данных	18	2
Практическая работа 12. Восстановление базы данных из резервной копии		
Практическая работа 11. Выполнение резервного копирования	1	
Практические занятия		
Развертывание и управление службами сертификатов ActiveDirectory (AD CS)		
Управление параметрами пользователей с помощью групповых политик		
Применение репликации AD DS в работе с базами данных на серверах		
Внедрение и администрирование сайтов и репликации AD DS		
Механизмы восстановления данных базы данных на серверах		
Мониторинг, управление и восстановление AD DS		
Политики безопасности серверных операционных систем при работе с данными в базе данных		
Обеспечение безопасности служб AD DS		
Настройка безопасности агента SQL		
Способы контроля доступа к данным и управления привилегиями.		
Дополнительные параметры развертывания и администрирования AD DS		
Способы контроля доступа к данным и управления привилегиями.		
Авторизация пользователей при получении доступа к ресурсам.		
Аутентификация и авторизация пользователей. Назначение серверных ролей и ролей баз данных.		
Методы восстановления базы данных. Структура файла. Безопасность файла.		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

II C	0 5	п
Наименование учебных	Оснащенность учебных	Перечень лицензионного
кабинетов, лабораторий,	кабинетов, лабораторий,	программного обеспечения
полигонов	полигонов	
Учебный кабинет	Шкаф для хранения учебно-	Consultant+
«Технология разработки и		ОперационнаясистемаMSWindows
защиты баз данных»	приборов, раздаточного	7 Pro,
(лекционные, практические и	материала Скелет, муляжи.	Операционная система
_	Аудиторная доска	MSWindows XPSP3.
лабораторные занятия)	Стол для преподавателя	MSOffice.
	Стул для преподавателя	Kaspersky Endpoint Security.
	Столы для студентов	1C,
	Стулья для студентов	Google Chrome, OpenOffice,
	Шкафы для муляжей и	LibreOffice
	моделей; приборы и	
	оборудование необходимое	
	для изучения дисциплины и	
	овладения	
	профессиональными	
	знаниями и компетенциями.	
Учебный кабинет	Специализированная мебель,	
«Компьютерный класс»	технические средства	
(практические занятия с	обучения (персональные	
использованием	компьютеры) с возможностью	
персональных компьютеров).	подключения к	
	телекоммуникационной сети	
	«Интернет» и доступу к	
	электронно-библиотечной	
	системе	

При изучении профессионального модуля в целях реализации компетентного подхода использованы активные и интерактивные формы обучения: лекция – конференция, лекция – проблема, решение ситуационных задач, групповые дискуссии и иные тренинги.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

- 1. Дьячков, В. П. Разработка базы данных с помощью программы MS Office Access: учебно-методическое пособие / В. П. Дьячков. Киров: Вятская ГСХА, 2017. 149 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156904 (дата обращения: 30.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Волк, В. К. Базы данных. Проектирование, программирование, управление и администрирование / В. К. Волк. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 340 с. ISBN 978-5-8114-9682-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/198584 (дата обращения: 30.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительные источники

1. Лазицкас, Е. А. Базы данных и системы управления базами данных : учебное пособие / Е. А. Лазицкас, И. Н. Загумённикова, П. Г. Гилевский. — 2-е изд., стер. — Минск : РИПО, 2018. — 268 с. — ISBN 978-985-503-771-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/132039 (дата обращения: 30.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Профессиональные базы данных и справочные системы

- Федеральная служба государственной статистики https://rosstat.gov.ru/
- Наукометрическая и реферативная база данных SCOPUS https://www.scopus.com
- Информационно-справочная система "КонсультантПлюс"

3.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для подготовки к лекционным занятиям

В ходе-лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные для понимания темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское занятие и указания на самостоятельную работу.

В ходе лекционных занятий необходимо:

-вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

-задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

-дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой -в ходе подготовки к семинарам изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы.

-подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар. Готовясь к докладу или реферативному сообщению, обращаться за методической помощью к преподавателю, составить план-конспект своего выступления, продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью.

-своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендованной литературы. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при подготовке практических работ.

Методические указания для подготовки к практическим (семинарским) занятиям

Начиная подготовку к семинарскому занятию, необходимо, прежде всего, обратить внимание на конспект лекций, разделы учебников и учебных пособий, которые способствуют общему представлению о месте и значении темы в изучаемом курсе. Затем следует поработать с дополнительной литературой, сделать записи по рекомендованным источникам. Подготовка к семинарскому занятию включает 2 этапа:

- 1й этап организационный;
- 2й этап закрепление и углубление теоретических знаний. На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает:
- уяснение задания, выданного на самостоятельную работу:
- подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная её часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, практического объяснение явлений И фактов, уяснение приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале. Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь. При необходимости следует обращаться консультацией к преподавателю. Готовясь к консультации, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

В начале занятия студенты под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия, раскрывают и объясняют основные положения выступления.

Записи имеют первостепенное значение для самостоятельной работы обучающихся. Они помогают понять построение изучаемого материала, выделить основные положения и проследить их логику. Ведение записей способствует превращению чтения в активный процесс, мобилизует, наряду со зрительной, и моторную память, Следует помнить: у студента, систематически ведущего записи, создается свой индивидуальный фонд подсобных материалов для быстрого повторения прочитанного, для мобилизации накопленных знаний. Особенно важны и полезны записи тогда, когда в них находят отражение мысли, возникшие при самостоятельной работе. Важно развивать умение сопоставлять источники, продумывать изучаемый материал.

Большое значение имеет совершенствование навыков конспектирования. Преподаватель может рекомендовать студентам следующие основные формы записи план(простой и развернутый), выписки, тезисы. Результаты конспектирования могут быть представлены в различных формах.

План - это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

Конспект - это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов.

План-конспект - это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.

Текстуальный конспект - это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

Свободный конспект - это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могу! присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

Тематический конспект составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу).

Ввиду трудоемкости подготовки к семинару следует продумать алгоритм действий, еще раз внимательно прочитать записи лекций и уже готовый конспект по теме семинара, тщательно продумать свое устное выступление.

На семинаре каждый его участник должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументировано. Необходимо следить, чтобы выступление не сводилось к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускать и простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы выступающий проявлял

собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного.

Выступления других обучающихся необходимо внимательно и критически слушать, подмечать особенное в суждениях обучающихся, улавливать недостатки и ошибки. При этом обратить внимание на то, что еще не было сказано, или поддержать и развить интересную мысль, высказанную выступающим студентом. Изучение студентами фактического, материала по теме практического занятия должно осуществляться заблаговременно. Под фактическим материалом следует понимать специальную литературу по теме занятия, а также по рассматриваемым проблемам. Особое внимание следует обратить на дискуссионные -теоретические вопросы в системе изучаемого вопроса: изучить различные точки зрения ведущих ученых, обозначить противоречия современного законодательства. Для систематизации основных положений по теме занятия рекомендуется составление конспектов.

Обратить внимание на:

- составление списка нормативных правовых актов и учебной и научной литературы по изучаемой теме;
 - изучение и анализ выбранных источников;
- изучение и анализ практики по данной теме, представленной в информационно-справочных правовых электронных системах и др.;
 - выполнение предусмотренных программой заданий в соответствии с тематическим планом;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями:

на их еженедельных консультациях;

- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний решения, представленных в учебно-методических материалах.

Методические указания по выполнению лабораторных работ

Подготовку к лабораторной работе рекомендуется проводить в следующей последовательности:

- уяснить тему и цель, предстоящей лабораторной работы;
- изучить теоретический материал в соответствии с темой лабораторнойработы (рекомендуется использовать рекомендованную литературу, конспект лекций, учебное пособие (практикум по лабораторным работам);
- ознакомиться с оборудованием и материалами, используемыми налабораторной работе (при использовании специализированного оборудования необходимо изучить порядок и правила его использования).

Вопросы, вынесенные для собеседования при защите лабораторных работ дисциплины, представлены в ФОС.

При выполнении лабораторной работы студенты должны строго соблюдать, установленные правила охраны труда.

При выполнении лабораторной работы студентам рекомендуется:

- уяснить цель, выполняемых заданий и способы их решения;
- задания, указанные в лабораторной работе выполнять в той последовательности, в которой они указаны в лабораторном практикуме;
- при выполнении практического задания и изучении теоретического материала использовать помощь преподавателя;
- оформить отчет по лабораторной работе;
- ответить на контрольные вопросы.

При подготовке к защите лабораторной работы студентам рекомендуется:

- подготовить отчет по лабораторной работе;
- подготовить обоснование, сделанных выводов;
- закрепить знания теоретического материала по теме лабораторной работы (рекомендуется использовать контрольные вопросы);
- знать порядок проведения расчетов (проводимых исследований);
- уметь показать и пояснить порядок исследований при использовании специализированного оборудования.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины для самостоятельной работы

Методика организации самостоятельной работы студентов зависит от структур; характера и особенностей изучаемой дисциплины, объема часов на ее изучение, I заданий для самостоятельной работы студентов, индивидуальных особенностей студентов и условий учебной деятельности.

При этом преподаватель назначает студентам варианты выполнения самостоятельной работы, осуществляет систематический контроль выполнения студентами графика самостоятельной работы, проводит анализ и дает оценку выполненной работы.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в аудиторной внеаудиторной формах. Самостоятельная работа обучающихся в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций, выполнение контрольных работ
 - работу со справочной и методической литературой;
 - работу с нормативными правовыми актами;
 - выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
 - защиту выполненных практических работ;
- участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;

- участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время может состоять

- повторения лекционного материала;
- подготовки к семинарам (практическим занятиям);
- изучения учебной и научной литературы;
- выполнения практических заданий;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- подготовки к семинарам устных докладов (сообщений);
- подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ заданию преподавателя;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на еженедельных консультациях;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний.

Методическое указание по применению электронного обучения и дистанционных технологий при освоении дисциплины.

Дистанционные образовательные технологии применяются при изучении дисциплин в очно, очно-заочной и заочной формах обучения.

Освоение учебной дисциплины в очной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий применяется в случае установления карантинных мер, в связи со сложившимся сложной санитарно-эпидемиологической обстановкой или иным основанием в виду обстоятельств неопределенной силы. Занятия лекционного типа проводятся с использованием открытых онлайн-курсов, лекций в режиме онлайн конференции с контрольными вопросами для самостоятельной работы.

Практические занятия проводятся с использованием видео уроков, презентаций и виртуальных аналогов приборов, оборудований, иных средств обучения используемых в соответствии с содержанием учебного материала.

Семинарские занятия проводятся в режиме видео-конференции с использование контрольных заданий, контрольных работ, позволяющих закрепить полученные теоретические знания.

Лабораторные занятия проводятся с использованием открытых онлайн-курсов и виртуальныханалогов приборов, оборудования и иных средств обучения позволяющих изучить теоретический материал и практические навыки с помощью экспериментального подтверждения.

Для материально-технического обеспечения освоения учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий используется ZOOM, WatsApp, Discord, образовательных платформ «Система дистанционного обучения SDO.poanonic.ru», базы данных ЭБС «Лань», «IPRbooks»

образовательных При использовании дистанционных технологий обучающиеся переводятся на обучения по индивидуальному учебному плану в указаны трудоемкость, последовательность изучения дисциплин котором деятельности (модулей), виды учебной (лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа), формы аттестации, определяющие освоения основной промежуточной порядок образовательной программы с использованием дистанционных образовательных технологий.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 11.1 Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для 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 саѕе-средств; 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 саѕе-средств; уровень нормализации соответствует ЗНФ; таблицы 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

	1	
	Оценка «удовлетворительно» - спроектирована и нормализована БД с незначительными отклонениями от поставленной задачи и с применением саѕе-средств; уровень нормализации соответствует ЗНФ; таблицы частично проиндексированы. перечислены основные принципы построения БД.	
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, все таблицы заполнены с помощью соответствующих средств; предусмотрены и реализованы уровни доступа для различных категорий пользователей. Предложена и обоснована физическая схема БД. 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.	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
	Предложена физическая схема БД с некоторыми пояснениями. Оценка «удовлетворительно» - выполнено построение БД в предложенной СУБД, созданные объекты соответствуют заданию с некоторыми отклонениями, некоторые таблицы заполнены с помощью соответствующих средств; предусмотрено разграничение доступа для различных категорий пользователей. Предложена физическая схема БД без пояснений.	

ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.	Оценка «отлично» - созданы и корректно работают запросы к БД, сформированные отчеты выводят данные с учетом группировки в полном соответствии с заданием.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по организации обработки информации в предложенной БД по запросам пользователей и обеспечению целостности БД.
	Процедуры и триггеры созданы в полном соответствии с заданием и корректно работают.	обесне инию целостности вд.
	Оценка « хорошо » - созданы и выполняются запросы к БД, сформированные отчеты выводят данные с учетом группировки в основном в соответствии с заданием.	Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов
	Процедуры и триггеры созданы в соответствии с заданием и функционируют.	работ во время учебной/ производственной
	Оценка «удовлетворительно» - созданы и выполняются запросы к БД, сформированные отчеты выводят данные в основном в соответствии с заданием.	
	Процедуры и триггеры созданы и функционируют	
ПК 11.5. Администрировать базы данных	Оценка «отлично» - выполнен анализ эффективности обработки данных и запросов пользователей; обоснованы и выбраны принципы регистрации и система паролей; созданы и обоснованы группы пользователей.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по анализу функционирования, защите данных и обеспечению восстановления БД.
	Установлено и настроено программное обеспечение администрирования БД.	Защита отчетов по практическим и лабораторным работам
	Оценка « хорошо » - обоснованы и выбраны принципы регистрации и система паролей; созданы и обоснованы группы пользователей	Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной
	Установлено и настроено программное обеспечение администрирования БД.	
	Оценка «удовлетворительно» - выбраны принципы регистрации и система паролей; созданы и обоснованы группы пользователей	

	Установлено и настроено программное обеспечение администрирования БД.	
ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации.	Оценка «отлично» - обоснован период резервного копирования БД на основе анализа обращений пользователей; выполнено резервное копирование БД; выполнено восстановления состояния БД на заданную дату. Оценка «хорошо» - обоснован период резервного копирования БД; выполнено резервное копирования БД; выполнено восстановления состояния БД на заданную дату. Оценка «удовлетворительно» - выполнено резервное копирование БД; выполнено резервное копирование БД; выполнено резервное копирование БД; выполнено восстановления состояния БД на заданную дату.	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 во время учебной/ производственной

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной	 обоснованность постановки цели, 	_
деятельности, применительно к	выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач;	
различным контекстам.	- адекватная оценка и самооценка	
passii iiibiw koiiiekeium.	эффективности и качества выполнения	
	профессиональных задач	Экспертное
	TP = T = T = T = T = T = T = T = T = T =	наблюдение за
ОК 02. Осуществлять поиск,	- использование различных источников,	выполнением работ
анализ и интерпретацию	включая электронные ресурсы,	r
информации, необходимой для	медиаресурсы, Интернет-ресурсы,	
выполнения задач	периодические издания по специальности	
профессиональной деятельности.	для решения профессиональных задач	
ОК 03. Планировать и	- демонстрация ответственности за	
реализовывать собственное	принятые решения	
профессиональное и личностное	- обоснованность самоанализа и	
развитие.	коррекция результатов собственной	
	работы;	
ОК 04. Работать в коллективе и	- взаимодействовать с обучающимися,	
команде, эффективно	преподавателями и мастерами в ходе	

взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов	
	команды (подчиненных)	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на	Демонстрировать грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей	
государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	формулирования и изложения мыслеи	
ОК 06. Проявлять гражданско-	- соблюдение норм поведения во время	
патриотическую позицию,	учебных занятий и прохождения учебной	
демонстрировать осознанное	и производственной практик,	
поведение на основе	1,	
традиционных общечеловеческих		
ценностей, применять стандарты		
антикоррупционного поведения.		
ОК 07. Содействовать сохранению	- эффективное выполнение правил ТБ во	
окружающей среды,	время учебных занятий, при прохождении	
ресурсосбережению, эффективно	учебной и производственной практик;	
действовать в чрезвычайных	- демонстрация знаний и использование	
ситуациях.	ресурсосберегающих технологий в	
	профессиональной деятельности	
ОК 08. Использовать средства	- эффективность использовать средств	
физической культуры для	физической культуры для сохранения и	
сохранения и укрепления здоровья	укрепления здоровья при выполнении	
в процессе профессиональной	профессиональной деятельности.	
деятельности и поддержания		
необходимого уровня физической		
подготовленности.		
ОК 09. Использовать	- эффективность использования	
информационные технологии в	информационно-коммуникационных	
профессиональной деятельности.	технологий в профессиональной	
	деятельности согласно формируемым	
	умениям и получаемому практическому	
01110 H	опыту;	
ОК 10. Пользоваться	- эффективность использования в	
профессиональной документацией	профессиональной деятельности	
на государственном и иностранном	необходимой технической документации,	
языках.	в том числе на английском языке.	

5.АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ПМ 04. Технология разработки и защиты баз данных проводится при реализации адаптивной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего специальности 09.02.07 «Информационные в целях обеспечения права инвалидов и лиц с программирование» ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального необходимых создания ДЛЯ получения профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование кабинета для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха, должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей дляудаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии

обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;

- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке

Брайля. Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее двухвидов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройствоаутического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица сограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступомк сети Интернет.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза, установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.