Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Пашнанов Эрдне Лиджиевич МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: И.о. директора филиала

Дата подписания: 08.07.2025 12:18:39

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение инклюзивного высшего образования

Уникальный программный ключ: f29e48b9891aa9797b1ae9fac0693fa267ac161d

— «Российский государственный университет социальных технологий»

КАЛМЫЦКИЙ ФИЛИАЛ ФГБОУ ИВО «РГУ СопТех»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 11 РАЗРАБОТКА, АДМИНИСТРИРОВАНИЕ И ЗАЩИТА БАЗ ДАННЫХ

по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование квалификация - программист

ОДОБРЕНА

Предметно-цикловой комиссией цифровых технологий кибербезопасности

Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

протокол № _ OT « 15» председатель предметно-цикловой // /Катрикова Ц.Ю./ комиссии

Одобрена методическим советом

протокол № 🥖

OT « 24 » 04

заместитель директора по

составитель:

Лиджи-Гаряев Б.Б., высшая квалификационная категория, филиала преподаватель ФГБОУ ИВО Калмыцкого «Российский государственный университет социальных технологий»

рецензенты:

квалификационная Пипенко В.В., высшая категория, преподаватель филиала ФГБОУ ИВО Калмыцкого «Российский государственный университет социальных технологий»

Асеев СС., заместитель начальника отдела программного обеспечения и защиты информации Министерства финансов Реопублики Калмыкия

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу профессионального модуля ПМ.11. Разработка, администрирование и защита баз данных для специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование, разработанную преподавателем Калмыцкого филиала ФГБОУ ИВО «Российский государственный университет социальных технологий» Лиджи-Гаряевым Б.Б.

Представленная рабочая программа профессионального модуля ПМ.11. Разработка, администрирование и защита баз данных разработана с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Структура рабочей программы соответствует структуре примерных программ профессиональных модулей среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов СПО.

В паспорте рабочей программы определена область применения программы, сформулированы цели и задачи, требования к результатам освоения профессионального модуля.

Объем профессионального модуля и виды учебной работы, предусмотренные структурой профессионального модуля, соответствуют тематическому содержанию профессионального модуля.

Содержание программы направлено на приобретение обучающимися знаний, умений, направленных на формирование общих и профессиональных компетенций, определенных ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и соответствует объему часов, указанному в рабочем учебном плане.

Материально-техническое обеспечение включает наличие учебного кабинета и лаборатории, оснащенной оборудованием и техническими средствами обучения.

Информационное обеспечение обучения содержит перечень современных учебных изданий, дополнительной литературы и интернет-ресурсов.

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля содержит умения, знания, профессиональные, общие и профессиональные компетенции, формы, методы контроля оценки результатов обучения и осуществляется преподавателем в процессе проведения различных форм учебных занятий.

Рабочая программа позволит студентам в достаточной мере освоить профессиональный модуль, овладеть общими и профессиональными компетенциями, необходимых для качественного освоения программы подготовки специалистов среднего звена.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.11. Разработка, администрирование и защита баз данных рекомендуется к применению в учебном процессе Калмыцкого филиала ФГБОУ ИВО «Российский государственный университет социальных технологий».

Рецензент

Агеев С.С., заместитель начальника отдела программного бреспечения и защиты информации Министерства финансов Республики Калмыкия

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу профессионального модуля ПМ.11. Разработка, администрирование и защита баз данных для специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование, разработанную преподавателем Калмыцкого филиала ФГБОУ ИВО «Российский государственный университет социальных технологий» Лиджи-Гаряевым Б.Б.

Представленная рабочая программа профессионального модуля ПМ.11. Разработка, администрирование и защита баз данных разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Структура рабочей программы соответствует структуре примерных программ профессиональных модулей среднего профессионального образования.

Рецензируемая рабочая программа профессионального модуля имеет чёткую структуру и включает все необходимые компоненты.

В паспорте рабочей программы определена область применения программы, раскрываются цели и задачи профессионального модуля - требования к результатам освоения профессионального модуля.

Объем профессионального модуля, виды учебной работы, тематический план и раскрывают профессионального модуля структуру профессионального модуля. Указанные объем часов максимальной, обязательной аудиторной учебной нагрузки, практических занятий, учебной и производственной практики (по профилю специальности) самостоятельной работы обучающихся и форма промежуточной аттестации соответствуют учебному плану. Виды самостоятельной работы позволяют привить обучающимся умения и навыки в овладении, изучении, усвоении и систематизации приобретаемых знаний в процессе обучения, обеспечить высокий уровень успеваемости в период обучения. В тематическом плане и содержании профессионального модуля раскрывается последовательность изучения разделов и тем программы, показываются распределение учебных часов по разделам, темам и указывается уровень освоения. Дидактические единицы, отраженные в содержании учебного материала, направлены на качественное усвоение учебного материала. Для приобретения практических навыков и повышения уровня знаний предусмотрены практические занятия.

Условия реализации профессионального модуля определяют требования к минимальному материально-техническому обеспечению к оборудованию учебного кабинета, лаборатории и техническим средствам обучения. Информационное обеспечение обучения содержит современный перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы и интернет-ресурсов.

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля содержит результаты обучения, основные показатели оценки результата, формы и методы контроля и оценки результатов обучения, которые осуществляются преподавателем в процессе проведения различных форм учебных занятий.

Рецензируемая рабочая программа рекомендуется для реализации в образовательном процессе.

Рецензент

Пипенко В.В., преподаватель Калмыцкого филиала ФГБОУ ИВО «Российский государственный университет социальных технологий»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ	XAPAK	ТЕРИСТИКА	А РАБОЧЕЙ	ПРОГРАМ	ЛМЫ	3
ПРОФЕССИС	НАЛЬН	ого модул	R			
2. СТРУКТУН	РА И	СОДЕРЖАІ	ние профе	ССИОНАЛЬН	ЮГО	5
МОДУЛЯ						
3. ИНФОРМА	ЩИОНН	ОЕ ОБЕС	ПЕЧЕНИЕ С	ВУЧЕНИЯ	ПО	10
МОДУЛЮ						
4. КОНТРОЛІ	ь и	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТО	OB OCBOE	RИНЗ	15
ПРОФЕССИС)НА ЛЬНО	ого молул	Я			

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.11. РАЗРАБОТКА, АДМИНИСТРИРОВАНИЕ И ЗАЩИТА БАЗ ДАННЫХ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Разработка, администрирование и защита баз данных и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

ту и по
Наименование общих компетенций
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
применительно к различным контекстам
Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой
для выполнения задач профессиональной деятельности.
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
развитие.
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
развитие.
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
развитие.
Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
ценностей
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
необходимого уровня физической подготовленности
Использовать информационные технологии в профессиональной
деятельности.
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
иностранном языке
Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной
сфере

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 11	Разработка, администрирование и защита баз данных
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	c	использованием	технологии
	защиты информации							

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

<u> D pesymbrar</u>	с освоения профессионального модуля студент должен.
Иметь	В работе с объектами базы данных в конкретной системе управления
практический	базами данных; использовании стандартных методов защиты объектов
опыт	базы данных; работе с документами отраслевой направленности
уметь	работать с современными саѕе-средствами проектирования баз
	данных;
	проектировать логическую и физическую схемы базы данных;
	создавать хранимые процедуры и триггеры на базах данных;
	применять стандартные методы для защиты объектов базы данных;
	выполнять стандартные процедуры резервного копирования и
	мониторинга выполнения этой процедуры;
	выполнять процедуру восстановления базы данных и вести
	мониторинг выполнения этой процедуры;
	обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных
знать	основные 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

1.2.Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

	Квалификация
	программист
Всего часов:	342
на освоение МДК	186
на практики	144
учебную	72
производственную	72
Самостоятельная работа	-

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

				Объем пр	офессиональног	о модуля, час.		
Коды	Наименования		(Эбучение по МДІ	ζ	Пр	актики	
профессиональны х общих компетенций	разделов профессиональног о модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Всего	Лабораторны х и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производственна я (если предусмотрена рассредоточенна я практика)	Самостоя тельная работа
ПК 11.1-11.6 ОК 1-11	Раздел 1. Разработка, администрирован ие и защита баз данных	174 квалификация программист	174 квалификаци я программист	88 квалификаци я программист	20 квалификаци я программист	72 квалификаци я программист	72 квалификация программист	X
ПК 11.1-11.6 ОК 1-11	Производственная практика (по профилю специальности), часов	72 квалификация программист					72 квалификация программист	
	Всего:	246 квалификация программист	174 квалификаци я программист	88 квалификаци я программист	20 квалификаци я программист	72 квалификаци я программист	72 квалификация программист	X

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем в часах ст. ст.
	министрирование и защита баз данных	
	азработки и защиты баз данных	174
Тема 11.1. Основы	Содержание	18
хранения и обработки	1. Основные понятия и определения: банк данных, база данных, СУБД. Архитектура базы данных.	
данных.	Физическая и логическая независимость.	
Проектирование баз	2. Система управления базами данных. Классификация СУБД. Функциональные возможности СУБД. Три	
данных.	типа логических моделей баз данных: иерархическая, сетевая, реляционная.	
	3. Основные положения теории хранилищ данных.	
	4. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных.	
	5. Структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров.	
	6. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных.	
	7. Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Структуры данных СУБД.	
	8. Методы организации целостности данных.	
	9. Модели и структуры информационных систем.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	44
	1. Практическая работа «Сбор и анализ информации»	
	2. Практическая работа «Проектирование реляционной схемы базы данных в среде СУБД»	
	3. Лабораторная работа «Приведение базы данных к нормальной форме 3НФ»	
	4. Этапы проектирования базы данных	
	5. Создание новой базы данных. Создание таблиц в СУБД Access	
	6. Схема данных в СУБД Access	

	7. Запросы в СУБД Access. Основы конструирования запросов			
	8. Условия отбора записей, сортировка и фильтрация данных. Изменение данных в БД средствами запроса			
	9. Запросы в форме SQL			
	10. Запросы в форме SQL			
	11. Создание формы. Разработка многотабличных форм			
	12. Создание макросов			
	13. Разработка отчетов			
	14. Разработка многотабличной базы данных			
	15. Разработка многотабличной базы данных]		
	16. Создание главной кнопочно формы]		
	17. Разработка АИС в Access]		
	18. Разработка АИС в Access			
	19. Построение концептуальной модели базы данных			
	20. Создание логической модели данных с помощью утилиты автоматизированного проектирования базы	1		
	данных.			
	21. Создание физической модели данных с помощью утилиты автоматизированного проектирования базы			
	данных			
	22. Разработка серверной части базы данных в инструментальной оболочке. Разработка клиентской части			
	базы данных в инструментальной оболочке			
Тема 11.2. Разработка	Содержание	20		
и администрирование	1. Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных.			
баз данных.	2. Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях.			
	3. Введение в SQL и его инструментарий.			
	4. Подготовка систем для установки SQL-сервера.			
	5. Установка и настройка SQL-сервера.			
	6. Импорт и экспорт данных			
	7. Автоматизация управления SQL			
	8. Выполнение мониторинга SQL Server с использование оповещений и предупреждений.]		
	9. Настройка текущего обслуживания баз данных	7		
	10. Поиск и решение типичных ошибок, связанных с администрированием			
l l				

	-			
	1. Лабораторная работа «Создание базы данных в среде разработки»			
	2. Лабораторная работа «Создание базы данных в среде разработки»			
	3. Лабораторная работа «Организация локальной сети. Настройка локальной сети»			
	4. Лабораторная работа «Организация локальной сети. Настройка локальной сети»			
	5. Лабораторная работа «Установка и настройка SQL-сервера»			
	6. Лабораторная работа «Установка и настройка SQL-сервера»			
	7. Лабораторная работа «Экспорт данных базы в документы пользователя»			
	8. Лабораторная работа «Экспорт данных базы в документы пользователя»			
	9. Лабораторная работа «Импорт данных пользователя в базу данных»			
	10. Лабораторная работа «Импорт данных пользователя в базу данных»			
	11. Лабораторная работа «Выполнение настроек для автоматизации обслуживания базы данных»			
	12. Лабораторная работа «Выполнение настроек для автоматизации обслуживания базы данных»			
	13. Лабораторная работа «Мониторинг работы сервера»			
	14. Лабораторная работа «Мониторинг работы сервера»			
Тема 11.3. Организация	Содержание			
защиты данных в	1. Способы контроля доступа к данным и управления привилегиями.			
хранилищах	2. Алгоритм проведения процедуры резервного копирования.			
	3. Модели восстановления SQL-сервера.			
	4. Резервное копирование баз данных. Восстановление баз данных			
	5. Аутентификация и авторизация пользователей. Назначение серверных ролей и ролей баз данных.			
	Авторизация пользователей при получении доступа к ресурсам.			
	6. Настройка безопасности агента SQL	28		
	7. Дополнительные параметры развертывания и администрирования AD DS	20		
	8. Обеспечение безопасности служб AD DS			
	9. Мониторинг, управление и восстановление AD DS			
	10. Внедрение и администрирование сайтов и репликации AD DS			
	11. Внедрение групповых политик			
	12. Управление параметрами пользователей с помощью групповых политик			
	13. Обеспечение безопасного доступа к общим файлам			
	14. Развертывание и управление службами сертификатов ActiveDirectory (AD CS)			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	16		

	1. Лабораторная работа «Выполнение резервного копирования»		
	2. Лабораторная работа «Восстановление базы данных из резервной копии»		
3. Лабораторная работа «Реализация доступа пользователей к базе данных»			
	4. Лабораторная работа «Мониторинг безопасности работы с базами данных»		
	5. Лабораторная работа «Мониторинг безопасности работы с базами данных»		
	6. Лабораторная работа «Установка приоритетов»		
	7. Лабораторная работа «Развертывание контроллеров домена»		
	8. Лабораторная работа «Мониторинг сетевого трафика»		
Курсовой проект (работ	a)	20	
Учебная практика по мо	одулю	72	
Производственная прак	тика	72	
Промежуточная аттестация			
Консультации			
Всего		342	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатории «*Программные решения для бизнеса*», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1. Примерной программы по специальности

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.1.2.3 Примерной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

1. Кумскова, И. А. Базы данных: учебник для СПО / И. А. Кумскова. - М.: КНОРУС, 2016.-488 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1.Базы данных. В 2-х кн. Кн. 2. Распределенные и удаленные базы данных [Электронный ресурс]: учебник / В.П. Агальцов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 272 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookin.

Дополнительные источники (при необходимости)

1. Мартишин, С. А. Базы данных практическое применение СУБД SQL и NOSQL-типа для проектирования информационных систем: учеб. пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко.-М.: ИД "ФОРУМ": ИНФРА-М, 2.

3.3. Особенности обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебные занятия инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья организуются совместно с другими обучающимися в учебных

группах, а также индивидуально, в соответствии с графиком индивидуальных занятий.

При этом необходимо учитывать несколько аспектов:

- особенности нозологии обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
 - психоэмоциональное состояния обучающихся;
 - психологический климат, который сложился в студенческой группе;
- настрой отдельных обучающихся и группы в целом на процесс обучения.

При организации учебных занятий в учебных группах используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений, создания комфортного психологического климата в группе.

В образовательной деятельности применяются материальнотехническое оснащение, специализированные технические средства приемапередачи учебной информации в доступных формах для обучающихся с различными особенностями здоровья, электронные образовательные ресурсы в адаптированных формах.

Специфика обучения инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предполагает использование игрового, практико-ориентированного, занимательного материала, который необходим для получения знаний и формирования необходимых компетенций. Подготовка обучающимися заданий для учебных занятий должна сочетать устные и письменные формы в соответствии с их особенностями здоровья.

Для того чтобы предотвращать наступление у обучающихся с инвалидностью и обучающихся, имеющих ограниченные возможности здоровья, быстрого утомления можно использовать следующие методы работы:

- чередование умственной и практической деятельности;
- преподнесение материала с использованием средств наглядности;
- использование технических средств обучения, чередование предъявляемой на слух информации с наглядно-демонстрационным материалом.

При освоении дисциплин инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение должно отводиться проведению с ними индивидуальной работы со стороны преподавателей. В индивидуальную работу включается:

- индивидуальная учебная работа (консультации), то есть дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы;
 - индивидуальная воспитательная работа.

Особенности обучения обучающихся с нарушениями опорнодвигательного аппарата.

Для обучающегося, имеющего нарушения опорно-двигательного аппарата, необходимо посоветовать использовать вспомогательные средства для усвоения программы, например, диктофон и другие электронные носители информации.

При проведении аудиторных занятий с обучающимися, имеющими осложнения с моторикой рук, возможно использование следующих вариантов работы:

- обеспечение обучающихся электронными текстами лекций и заданий к учебным занятиям;
- использование технических средств фиксации текста (диктофоны) с последующим составлением тезисов лекции в ходе самостоятельной работы обучающегося, которые они впоследствии могут использовать при подготовке и ответах на учебных занятиях.

Одним из видов работы для обучающихся, испытывающих трудности в письме может быть подготовка к учебным занятиям таких заданий, которые не требуют от них написания длинных текстов ответов. Наиболее оптимальным вариантом такого задания, выполняемого в письменной форме, может служить тестовое задание. Использование тестирования обучающихся необходимо совмещать с обсуждением вариантов ответов.

Контроль знаний можно вести как в устном, так и в письменном виде.

Особенности обучения обучающихся с нарушением слуха.

При организации образовательного процесса со слабослышащей аудиторией рекомендуется использовать следующие педагогические принципы:

- наглядности преподаваемого материала;
- индивидуального подхода к каждому обучающемуся;
- использования информационных технологий;
- использования учебных пособий, адаптированных для восприятия обучающимися с нарушением слуха.

Обучающемуся с нарушением слуха следует предложить занять место на передних партах аудитории, а преподавателю больше времени находиться рядом с рабочим местом этого обучающегося. Учитывая, что такие обучающиеся лучше понимают по губам, желательно располагаться к ним лицом, говорить громко и четко.

Для повышения восприятия учебной информации уровня обучающимися рассматриваемой группы, рекомендуется применение звукоусиливающей мультимедийных других аппаратуры, И средств. Сложные для понимания темы следует снабжать как можно большим количеством наглядного материала. Особую роль в обучении лиц с видеоматериалы. нарушенным слухом, играют По возможности, предъявляемая видеоинформация может сопровождаться текстовой бегущей строкой или сурдологическим переводом.

Контроль знаний обучающихся указанной нозологии может вестись преимущественно в письменном виде, но для развития устной речи, рекомендуется предложить обучающемуся рассказать ответ на задание в тезисах.

Особенности обучения обучающихся с нарушением зрения.

Специфика обучения слабовидящих обучающихся заключается в следующем:

- необходимо дозировать учебную нагрузку;
- применять специальные формы и методы обучения, технические средства, позволяющие воспринимать информацию, а также оптические и тифлопедагогические устройства, расширяющие познавательные возможности обучающихся;
- увеличивать искусственную освещенность помещений, в которых занимаются обучающиеся с пониженным зрением.

При зрительной работе у слабовидящих обучающихся быстро наступает утомление, что снижает их работоспособность, поэтому необходимо проводить небольшие перерывы или переключение рабочей активности.

При чтении лекций, слабовидящим обучающимся следует разрешить использовать звукозаписывающие устройства и компьютеры, как способ конспектирования, во время занятий. Необходимо комментировать свои жесты и надписи на доске и передавать словами то, что часто выражается мимикой и жестами.

При работе на компьютере следует использовать принцип максимального снижения зрительных нагрузок, дозирование и чередование зрительных нагрузок с другими видами деятельности. Кроме того, необходимо использовать специальные программные средства для увеличения изображения на экране или для озвучивания информации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- 1. информация по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, на электронном носителе, в печатной форме увеличенным шрифтом и т.п.);
- 2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа);
- 3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, устно и др.).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов, а также может быть предоставлено дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ПО РАЗДЕЛАМ)

ПК 11.2. Проектировать базданных постветствуют в дапализа предметной области. 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 «удовлетворительна» - частично выполнена предварительная обработка информации, выделены основные 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. Оценка «отлично» - спроектирована и пормализована БД в полном соответствии с поставленной задачей и применением саѕе-средств; уровень нормализации соответствует ЗНФ; таблицы проиндексированы. Оценка «хорошо» - спроектирована и нормализована БД в соответствии с поставленной задачей и применением саѕе-средств; уровень нормализации соответствует зНФ; таблицы проиндексированы. Оценка «удовлетворительно» спроектирована и нормализована БД с с незначительными отклонениями от поставленной задачей и применением самесредств; уровень нормализации соответствует зНФ; таблицы проиндексированы. Оценка «удовлетворительно» спроектирована и попроситировани за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной производственной обраственной задачи и с применением за выполнением самесредств; уровень нормализации от поставленной задачи и с применением различных видов работ во время учебной/ производственной произво	Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
предварительная обработка информации, выдлельно объекты и атрибуты в соответствии с заданием; построена концептуальная модель БД. Оценка «хорошо» - выполнена предварительная обработка информации, выделены объекты и атрибуты в соответствии с заданием; построена концептуальная модель БД. Оценка «хорошо» - частично выполнена предварительная обработка информации, выделенью оставленной задачей и применением дазличных видов работ во премя учебной/ произдодение за выполнением различных видов работ во премя учебной/ произдодение за выполнением саве-средств; уровень нормализации соответствует зНФ; таблицы проиндексированы. Оценка «хорошо» - спроектирована и нормализации соответствует зНФ; таблицы проиндексированы. Оценка «хорошо» - спроектирована и нормализации соответствует зНФ; таблицы проиндексированы. Оценка «хорошо» - спроектирована и нормализации соответствует зНФ; таблицы проиндексированы. Оценка «хорошо» - спроектирована и нормализации соответствует зНФ; таблицы проиндексированы. Оценка «хорошо» - спроектирована и нормализации соответствует зНФ; таблицы проиндексированы. Оценка «хорошо» - спроектирована и нормализации соответствует зНФ; таблицы проиндексированы. Оценка «хорошо» - спроектирована и нормализации соответствует зНФ; таблицы проиндексированы. Оценка «хорошо» - спроектированы и построектированы и построению концептуальной модели ВД. Защита отчетов по практическое задание порактическое задание порактическое задание порактическое задание построектированы и построектирована и нормализации и построенном мощели и построению мощели и построению мощели и построению мощели в порактическим и завиолнением различных видов работ во время учебной/ производственной производственной порактическое задание порактическое задание порактическом задание и построектированы и построектирована и нормализации и построению мощели в построектированы и построектированы и построектированы и построектирована и нормализации и построению мощели в порактическое задание порактическое задание по порактическое задание по порактическо	Раздел 1. Разработка, адп	министрирование и защита баз данных	
базу данных на основе анализа предметной области. нормализована БД в полном соответствии с поставленной задачей и применением саsе-средств; уровень нормализации по проектированию БД проиндексированы, структура индексов обоснована. Оценка «хорошо» - спроектирована и нормализована БД в соответствии с поставленной задачей и применением саsе-средств; уровень нормализации соответствует 3НФ; таблицы проиндексированы. Оценка «удовлетворительно» спроектирована БД с незначительными отклонениями от поставленной задачи и с применением саsе-средств; уровень нормализации соответствует 3НФ; таблицы гроизводственной производственной производственной саsе-средств; уровень нормализации соответствует 3НФ; таблицы частично	сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз	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	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/
ПК 11.3. Разрабатывать Оценка «отлично» - выполнено Экзамен/зачет в форме	базу данных на основе анализа предметной области.	нормализована БД в полном соответствии с поставленной задачей и применением саѕе-средств; уровень нормализации соответствует ЗНФ; таблицы проиндексированы, структура индексов обоснована. Оценка «хорошо» - спроектирована и нормализована БД в соответствии с поставленной задачей и применением саѕесредств; уровень нормализации соответствует ЗНФ; таблицы проиндексированы. Оценка «удовлетворительно» - спроектирована и нормализована БД с незначительными отклонениями от поставленной задачи и с применением саѕе-средств; уровень нормализации соответствует ЗНФ; таблицы частично проиндексированы.	собеседования: практическое задание по проектированию БД Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/

объекты базы данных в	построение БД в предложенной СУБД,	собеседования:
соответствии с результатами анализа предметной области.	созданные объекты полностью соответствуют заданию, все таблицы заполнены с помощью соответствующих средств; предусмотрены и реализованы уровни доступа для различных категорий пользователей.	практическое задание по созданию 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.	Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/производственной
	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.	
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. Оценка «хорошо» - созданы и выполняются запросы к БД, сформированные отчеты выводят данные с учетом группировки в основном в соответствии с заданием. Оценка «удовлетворительно» - созданы и выполняются запросы к БД, сформированные отчеты выводят данные в основном в соответствии с заданием.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по организации обработки информации в предложенной БД по запросам пользователей и обеспечению целостности БД. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/производственной
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. Оценка «хорошо» - обоснованы и выбраны	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по анализу функционирования, защите данных и обеспечению

	принципы регистрации и система паролей; созданы и обоснованы группы пользователей Оценка «удовлетворительно» - выбраны принципы регистрации и система паролей; созданы и обоснованы группы пользователей	восстановления БД. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/производственной
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 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
	Оценка «удовлетворительно» - выполнено резервное копирование БД; выполнено восстановления состояния БД на заданную дату.	выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. ОП 02.Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	 обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач 	Экспертное наблюдение за выполнением работ
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	- демонстрация ответственности за принятые решения - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы; - взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)	

		T
ОК 05. Осуществлять	Демонстрировать грамотность устной и	
устную и письменную	письменной речи, - ясность	
коммуникацию на	формулирования и изложения мыслей	
государственном языке		
с учетом особенностей		
социального и		
культурного контекста.		
ОК 06. Проявлять	- соблюдение норм поведения во время	
гражданско-	учебных занятий и прохождения учебной и	
патриотическую	производственной практик,	
позицию,	*	
демонстрировать		
осознанное поведение		
на основе традиционных		
общечеловеческих		
ценностей.		
ОК 07. Содействовать	- эффективное выполнение правил ТБ во	
сохранению	время учебных занятий, при прохождении	
окружающей среды,	учебной и производственной практик;	
ресурсосбережению,	- демонстрация знаний и использование	
эффективно действовать	ресурсосберегающих технологий в	
в чрезвычайных	профессиональной деятельности	
ситуациях.	-r · r · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ОК 08. Использовать	- эффективность использовать средств	
средства физической	физической культуры для сохранения и	
культуры для	укрепления здоровья при выполнении	
сохранения и	профессиональной деятельности.	
укрепления здоровья в	профессиональной деятельности.	
процессе		
профессиональной		
деятельности и		
поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности.		
ОК 09. Использовать	- эффективность использования	
информационные	информационно-коммуникационных	
технологии в	информационно-коммуникационных технологий в профессиональной	
профессиональной	деятельности согласно формируемым	
деятельности.	умениям и получаемому практическому	
долгольности.	опыту;	
ОК 10. Пользоваться	- эффективность использования в	
профессиональной	профессиональной деятельности	
документацией на	необходимой технической документации, в	
государственном и	том числе на английском языке.	
иностранном языках.	TOM MOJE HE CHI JIMMERUM ADDIRE.	
ОК 11. Использовать	- эффективность использования знаний по	
знания по финансовой	финансовой грамотности, планирования	
_		
грамотности,	предпринимательской деятельности в профессиональной сфере.	
планировать	профессиональной сфере.	
предпринимательскую		
деятельность в		
профессиональной		
сфере.		