Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Узунова Галина Петровна АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ Должность: Директор

Дата подписания: 10.06. ДРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ» Уникальный программный ключ: «ОТКРЫТЫЙ ТАВРИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

ec29c88afcd483fc3f14efec2359d2c1514e1daf0b74e9391ec46ce98af9ce5f

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ <u>ПМ.11. РАЗРАБОТКА, АДМИНИСТРИРОВАНИЕ</u> <u>И ЗАЩИТА БАЗ ДАННЫХ</u>

(код, наименование)

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

(код, наименование)

ПРОГРАММИСТ

(квалификация)

БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ

(базовый, углубленный)

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

Симферополь, 2024г.

РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА на заседании цикловой комиссии по профессиональной и практической подготовке специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование Протокол №4 от 26.06.2024г. Председатель цикловой комиссии Яковенко Л.В.

Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы И программирование. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. №1547 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование».

Разработчик:

Преподаватель, Яковенко Л.В.

Ф.Й.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

1.	СБЩАЯ	XAPAF	СТЕРИСТИ	IKA PA	БОЧЕЙ І	ТРОГРАММЬ	І ПРОФЕС	СИОНАЛЬНОГО
M	ОДУЛЯ							4
2.	СТРУКТ	УРА И С	ОДЕРЖАІ	ние про	ОФЕССИ	ОНАЛЬНОГО	модуля	6
3.	УСЛОВИ	Я РЕАЛ	ИЗАЦИИ 1	ПРОФЕ	ССИОНА	ЛЬНОГО МО,	ДУЛЯ	12
4.	КОНТРО	оль и	ОЦЕНКА	РЕЗУЛ	ЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	ПРОФЕС	СИОНАЛЬНОГО
M	ОДУЛЯ (1	ПО РАЗ,	ДЕЛАМ)					14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬ-НОГО МОДУЛЯ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля.

В результате изучения профессионального модуля «ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных» студент должен освоить основной вид деятельности «Разработка, администрирование и защита баз данных» и соответствующие ему профессиональные компетенции, и общие компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

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

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

1.1.	1.1.2. перечень профессиональных компетенции					
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 с использованием технологии защиты					
	информации.					

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

иметь	– в работе с объектами базы данных в конкретной системе управления			
практический	базами данных;			
опыт	 использовании стандартных методов защиты объектов базы данных; 			
OHBH	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.			

Освоение содержания профессионального модуля обеспечивает достижение личностных результатов в соответствии с рабочей программой воспитания обучающихся АНО «ПОО» «ОТК» по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

	Квалификация
	программист
Всего часов:	404
на освоение МДК	192
на практики	
учебную	50
производственную	50
преддипломная	100
Самостоятельная работа	30
Квалификационный экзамен	12

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля «ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных»

Коды	Наименования	Суммориц						
профессио-		Суммарны й объем		Обучение по 1	актики	Самосто-		
нальных общих компетенций	разделов профессионального модуля	и объем нагрузки, час.	Всего	Практи- ческих занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производст- венная	ятельная работа
ПК 11.1-11.6, ОК 01 – ОК 09	Раздел 1. Разработка, администрирование и защита баз данных	192	162	68	X			30
ПК 11.1-11.6, ОК 01 – ОК 09	Учебная практика	50				50		-
ПК1.2 – ПК 1.6	Производственная практика (по профилю специальности), часов	50					50	-
ПК1.1 – ПК 1.6 ОК.01 – ОК.9	Квалификационный экзамен (по модулю)	12						
ПК1.1 – ПК 1.6 ОК.01 – ОК.9	Преддипломная практика	100						
	Всего:	404	162	68	_	50	50	30

2.2. Тематический план профессионального модуля «ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных»

Наименование разделов и тем		Тема и форма аудиторного занятия/тема самостоятельной работы обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
		нистрирование и защита баз данных	192	
		работки и защиты баз данных	192	
Тема 11.1	Соде	ержание учебного материала	54	ПК 11.1-11.6,
Основы хранения и	1	Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний.	4	OK 01 – OK 09
обработки данных. Проектирование БД	2	Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных.	4	
	3	Структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров.	4	
	4	Основные принципы структуризации и нормализации базы данных.	4	
	5	Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Структуры данных СУБД.	4	
	6	Методы организации целостности данных.	4	
	7	Модели и структуры информационных систем.	4	
	8	Пр. з. № 1-2. Сбор и анализ информации	4	
	9	Пр. з. № 3-4. Проектирование реляционной схемы базы данных в среде СУБД	4	
	10	Пр. з. № 5-6. Приведение БД к нормальной форме 3НФ	4	
	11	Пр. з. № 7-8. Создание многотабличных форм	4	
	12	Пр. з. № 9. Создание запросов к базе данных	2	
	13	Пр. з. № 10. Создание отчетов в базе данных	2	
	14	Сам. раб. № 1-2. Сформировать отчет, содержащий анализ предметной области	4	
	15	Сам. раб. № 3-4. Сформировать отчет, содержащий модель реляционной базы данных	4	

Наименование разделов и тем		Тема и форма аудиторного занятия/тема самостоятельной работы обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	16	Сам. раб. № 5. Сформировать отчет, содержащий описание реляционной базы данных, приведенной к 3НФ	2	
Тема 11.2	Соде	ержание учебного материала	64	ПК 11.1-11.6,
Разработка и администрирование	17	Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных.	4	OK 01 – OK 09
БД	18	Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях.	4	
	19	Введение в SQL и его инструментарий.	4	
	20	Подготовка систем для установки SQL-сервера.	2	
	21	Установка и настройка SQL-сервера.	2	
	22	Импорт и экспорт данных	2	
	23	Автоматизация управления SQL	4	
	24	Выполнение мониторинга SQLServer с использование оповещений и предупреждений.	4	
	25	Настройка текущего обслуживания баз данных	2	
	26	Поиск и решение типичных ошибок, связанных с администрированием	4	
	27	Пр. з. № 11-12. Создание базы данных в среде разработки	4	
	29	Пр. з. № 13-14. Организация локальной сети. Настройка локальной сети	4	
	30	Пр. з. № 15. Установка и настройка SQL-сервера	2	
	31	Пр. з. № 16. Экспорт данных базы в документы пользователя	2	
	32	Пр. з. № 17. Импорт данных пользователя в базу данных	2	
	33	Пр. з. № 18-19. Выполнение настроек для автоматизации обслуживания базы данных	4	
	34	Пр. з. № 20-21. Мониторинг работы сервера	4	
	35	Сам. раб. № 6-7. Сформировать отчет, содержащий описание процесса создания базы данных в среде разработки	4	
	36	Сам. раб. № 8-9. Сформировать отчет, содержащий описание настроек локальной сети	4	

Наименование разделов и тем		Тема и форма аудиторного занятия/тема самостоятельной работы обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	37	Сам. раб. № 10. Сформировать отчет, содержащий мониторинг результатов работы сервера	2	
Тема 11.3	Соде	ржание учебного материала	72	ПК 11.1-11.6,
Организация	38	Способы контроля доступа к данным и управления привилегиями.	4	OK 01 – OK 09
защиты данных в	39	Алгоритм проведения процедуры резервного копирования.	2	
хранилищах	40	Модели восстановления SQL-сервера.	4	
	41	Резервное копирование баз данных. Восстановление баз данных	2	
	42	Аутентификация и авторизация пользователей. Назначение серверных ролей и ролей баз данных. Авторизация пользователей при получении доступа к ресурсам.	4	
	43	Настройка безопасности агента SQL	2	
	44	Дополнительные параметры развертывания и администрирования AD DS	2	
	45	Обеспечение безопасности служб AD DS	2	
	46	Мониторинг, управление и восстановление AD DS	2	
	47	Внедрение и администрирование сайтов и репликации AD DS	2	
	48	Внедрение групповых политик	2	
	49	Управление параметрами пользователей с помощью групповых политик	2	
	50	Обеспечение безопасного доступа к общим файлам	4	
	51	Развертывание и управление службами сертификатов ActiveDirectory (AD CS)	2	
	52	Пр. з. № 22-23. Выполнение резервного копирования	4	
	53	Пр. з. № 24. Восстановление базы данных из резервной копии	2	
	54	Пр. з. № 25-26. Реализация доступа пользователей к базе данных	4	
	55	Пр. з. № 27-28. Мониторинг безопасности работы с базами данных	4	
	56	Пр. з. № 29-30. Установка приоритетов	4	
	57	Пр. з. № 31-32. Развертывание контроллеров домена	4	
	58	Пр. з. № 33-34. Мониторинг сетевого трафика	4	

Наименование разделов и тем		Тема и форма аудиторного занятия/тема самостоятельной работы обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	59	Сам. раб. № 11-12. Сформировать отчет, содержащий результаты мониторинга безопасности работы с базами данных	4	•
	60	Сам. раб. № 13. Сформировать отчет, содержащий модель расстановки приоритетов	2	
	61	Сам. раб. № 14-15. Сформировать отчет, содержащий результаты мониторинга сетевого трафика.	4	
Промежуточная аттестация	62	Дифференцированный зачет	2	ПК 11.1-11.6, ОК 01 – ОК 09
	BCE	TO:	192	
УП.11.01 Учебная пр	актик	a	50	
 Разработка сервернова. Разработка клиентова. Построение запросова. Создание хранимых б. Управление пользова. Внесение изменени. 	ой час кой ча ов разн к проце вателя й в баз	г, логической и физической модели данных. ги базы данных в инструментальной оболочке. сти базы данных в инструментальной оболочке. тых типов к базе данных на языке SQL. едур и триггеров в базах данных. ми базы данных ку данных с контролем целостности данных. ня практика (по профилю специальности)	50	ПК 11.1-11.6, ОК 01 – ОК 09
Виды работ. 1. Создание концептуа 2. Разработка серверна 3. Разработка клиенто 4. Построение запросо 5. Создание хранимых 6. Управление пользон 7. Внесение изменения	30	ПК 11.1-11.6		

Наименование разделов и тем	Тема и форма аудиторного занятия/тема самостоятельной работы обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
ПМ.11.ЭК Квалифик	ационный экзамен (по модулю)	12	ПК 11.1-11.6, ОК 01 – ОК 09
ПДП. 00. Преддиплом	100	ПК 11.1-11.6, ОК 01 – ОК 09	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрена следующее специальное помещение:

Лаборатория «Программирования и баз данных»:

- автоматизированные рабочие места на 14 обучающихся;
- автоматизированное рабочее место на 1 преподавателя;
- сервер в лаборатории (8-х ядерный процессор, оперативная память 16 Гб, жесткие диски общим объемом 1 Тб, программное обеспечение: WindowsServer 2012)
 - проектор;
 - экран;
 - маркерная доска;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJIDEA.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:

- 1. Стасышин, В. М. Разработка информационных систем и баз данных : учебное пособие для СПО / В. М. Стасышин. Саратов : Профобразование, 2020. 100 с. ISBN 978-5-4488-0527-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/87389.html (дата обращения: 06.08.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/87389.
- 2. Королев, Е. Н. Администрирование СУБД: учебное пособие для СПО / Е. Н. Королев, Б. Н. Тишуков, А. В. Мандрыкин. Саратов: Профобразование, 2022. 155 с. ISBN 978-5-4488-1487-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/121294.html (дата обращения: 06.08.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/121294.
- 3. Молдованова, О. В. Информационные системы и базы данных : учебное пособие для СПО / О. В. Молдованова. 2-е изд. Саратов : Профобразование, 2022. 184 с. ISBN 978-5-4488-1555-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/131106.html (дата обращения: 06.08.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 4. Грошев, А. С. Основы работы с базами данных : учебное пособие для СПО / А. С. Грошев. Саратов : Профобразование, 2021. 255 с. ISBN 978-5-4488-1006-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102199.html (дата обращения: 06.08.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 5. Разработка и защита баз данных в Microsoft SQL Server 2005 : учебное пособие для СПО / . Саратов : Профобразование, 2019. 148 с. ISBN 978-5-4488-0366-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/86207.html (дата обращения: 06.08.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Дополнительные источники:

1. Тимофеев, А. В. Проектирование и разработка информационных систем : учебное пособие для СПО / А. В. Тимофеев, З. Ф. Камальдинова, Н. С. Агафонова. — Саратов : Профобразование, 2022. — 91 с. — ISBN 978-5-4488-1416-7. — Текст :

- электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116285.html (дата обращения: 06.08.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/116285.
- 2. Котляров, В. П. Основы тестирования программного обеспечения : учебное пособие для СПО / В. П. Котляров. Саратов : Профобразование, 2019. 335 с. ISBN 978-5-4488-0364-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/86202.html (дата обращения: 04.08.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Баженова, И. Ю. Основы проектирования приложений баз данных : учебное пособие для СПО / И. Ю. Баженова. Саратов : Профобразование, 2019. 325 с. ISBN 978-5-4488-0361-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/86200.html (дата обращения: 06.08.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Интернет- ресурсы:

- 1. Цифровой образовательный ресурс «IPRsmart»: официальный сайт. URL: http://www.iprbookshop.ru/ Текст: электронный.
- 2. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»: официальный сайт. URL: https://cyberleninka.ru/ Текст: электронный.
- 3. Российский интернет-портал и аналитическое агентство TAdviser: официальный сайт. URL: https://www.tadviser.ru/ Текст: электронный.

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

Код и наименование	сенопального модули (пота	
профессиональных и	16	Mamayara
общих компетенций,	Критерии оценки	Методы оценки
формируемых в		
рамках модуля		
	администрирование и защита баз данны	
ПК 11.1 Осуществлять	Оценка «отлично» - выполнен анализ	Дифференцированный
сбор, обработку и	и предварительная обработка	зачет в форме
анализ информации	информации, выделены объекты и	собеседования:
для проектирования	атрибуты в соответствии с заданием;	практическое задание по
баз данных	построена и обоснована	анализу,
	концептуальная модель БД.	структурированию
	Оценка «хорошо» - выполнена	первичной информации и
	предварительная обработка	построению
	информации, выделены объекты и	концептуальной модели
	атрибуты в соответствии с заданием;	БД
	построена концептуальная модель БД.	
	Оценка «удовлетворительно» -	Защита отчетов по
	частично выполнена предварительная	практическим работам
	обработка информации, выделены	Экспертное наблюдение
	основные объекты и атрибуты	за выполнением
	практически соответствующие	различных видов работ во
	заданию; построена концептуальная	время учебной/
	модель БД.	производственной
ПК 11.2.	Оценка «отлично» - спроектирована и	Дифференцированный
Проектировать базу	нормализована БД в полном	зачет в форме
данных на основе	соответствии с поставленной задачей и	собеседования:
анализа предметной	применением case-средств; уровень	практическое задание по
области.	нормализации соответствует 3НФ;	проектированию БД
	таблицы проиндексированы, структура	
	индексов обоснована.	Защита отчетов по
	Оценка « хорошо » - спроектирована и	практическим работам
	нормализована БД в соответствии с	Экспертное наблюдение
	поставленной задачей и применением	за выполнением
	саse-средств; уровень нормализации	различных видов работ во
	соответствует 3НФ; таблицы	время учебной/
	проиндексированы.	производственной
	Оценка «удовлетворительно» -	
	спроектирована и нормализована БД с	
	незначительными отклонениями от	
	поставленной задачи и с применением	
	саse-средств; уровень нормализации	
	соответствует ЗНФ; таблицы частично	
	проиндексированы.	
ПК 11.3.	Оценка «отлично» - выполнено	Дифференцированный
Разрабатывать	построение БД в предложенной СУБД,	зачет в форме
объекты базы данных	созданные объекты полностью	собеседования:
в соответствии с	соответствуют заданию, все таблицы	практическое задание по
результатами анализа	заполнены с помощью	созданию БД.
предметной области.	соответствующих средств;	
	i	l .

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
	предусмотрены и реализованы уровни доступа для различных категорий пользователей. 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. 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.	Защита отчетов по практическим работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной
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.	Дифференцированный зачет в форме собеседования: практическое задание по организации обработки информации в предложенной БД по запросам пользователей и обеспечению целостности БД. Защита отчетов по практическим 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.	Дифференцированный зачет в форме собеседования: практическое задание по анализу функционирования,

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
	Оценка « хорошо » - обоснованы и	защите данных и
	выбраны принципы регистрации и	обеспечению
	система паролей; созданы и	восстановления БД.
	обоснованы группы пользователей	
	Оценка «удовлетворительно» -	Защита отчетов по
	выбраны принципы регистрации и	практическим работам
	система паролей; созданы и	Экспертное наблюдение
	обоснованы группы пользователей.	за выполнением
		различных видов работ во
		время учебной/
TT 11 (D		производственной
ПК 11.6. Защищать	Оценка «отлично» - обоснован период	Дифференцированный
информацию в базе	резервного копирования БД на основе	зачет в форме
данных с	анализа обращений пользователей;	собеседования:
использованием	выполнено резервное копирование БД;	практическое задание по
технологии защиты	выполнено восстановления состояния	резервному копированию
информации.	БД на заданную дату. Оценка « хорошо » - обоснован период	и восстановлению БД Защита отчетов по
	резервного копирования БД;	практическим работам
	выполнено резервное копирование БД;	Экспертное наблюдение
	выполнено резервное конирование вд, выполнено восстановления состояния	за выполнением
	БД на заданную дату.	различных видов работ во
	Оценка «удовлетворительно» -	время учебной/
	выполнено резервное копирование БД;	производственной
	выполнено восстановления состояния	1
	БД на заданную дату.	