Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 31.10.2025 17:00:45 Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ)

Университетский колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.07 «СОАДМИНИСТРИРОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ БАЗ ДАННЫХ И СЕРВЕРОВ»

Основная образовательная программа среднего профессионального образования — программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Форма обучения – очная

Разработано Университетским колледжем МГРИ.

Содержание рабочей программы профессионального модуля — приложения к образовательной программе среднего профессионального образования — программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 09.02.07 Информационные системы и программирование, согласовано представителем работодателя:

Директор департамента ДПО

Акционерного общества «РТСофт»

Т.М. Писаева

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

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности *Соадминистрирование баз данных и серверов* и соответствующие ему профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных
	компетенций
ВД 7	Соадминистрирование баз данных и серверов
ПК 7.1	Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе
	эксплуатации баз данных и серверов
ПК 7.2	Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов
ПК 7.3	Формировать требования к конфигурации локальных
	компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для
	работы баз данных и серверов
ПК 7.4	Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей
	компетенции
ПК 7.5	Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов, с
	использованием регламентов по защите информации.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	В участии в соадминистрировании серверов; разработке				
практический	политики безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных				
опыт	объектов базы данных; применении законодательства				
	Российской Федерации в области сертификации программных				
	средств информационных технологий				
уметь	проектировать и создавать базы данных; выполнять запросы по				
	обработке данных на языке SQL; осуществлять основные				
	функции по администрированию баз данных; разрабатывать				
	политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных				
	объектов базы данных; владеть технологиями проведения				
	сертификации программного средства				
знать	модели данных, основные операции и ограничения;				
	технологию установки и настройки сервера баз данных;				
	требования к безопасности сервера базы данных;				

государственные стандарты и требования к обслуживанию баз
данных

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

	Квалификация
	специалист по информационным системам
Всего часов:	396
на освоение МДК	132
на практики	
учебную	108
производственную	144
Самостоятельная	10
работа	
Промежуточная	24
аттестация	

2. СТРУКТУРА и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля

Горуктура			Объем профессионального модуля, час.					
			Обучение п	по МДК		П		1
		Суммарны й объем нагрузки, час.		В том числе		- Практики		
Коды профессионал ьных общих компетенций	Наименования разделов профессиональ ного модуля		Всего	Лабораторн ых и практическ их занятий	Курсов ых работ (проек тов)	Учебная	Производстве нная (если предусмотре на рассредоточе нная практика)	Самост оятельн ая работа
ПК 7.1- ПК 7.5	Раздел 1. Технологии администриро вания серверов и баз данных	92	72	42				8
ПК 7.1- ПК 7.5	Раздел 2. Обеспечение качества и сертификация информационных систем	40	38	20				2
ПК 7.1-ПК 7.5	Учебная практика	108	108					

ПК 7.1-ПК 7.5	Производствен	144				
	ная практика					
	(по профилю					
	специальности					
), часов (если					
	предусмотрена					
	итоговая					
	(концентриров					
	анная)					
	практика)					
	Всего:	396	362	62		10

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование	именование Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические				
разделов и тем	занятия, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Специалист по			
профессионального		информационным			
модуля (ПМ),		системам			
междисциплинарных					
курсов (МДК)					
Раздел 1. Технологии а	дминистрирования серверов и баз данных	92			
МДК.07.01 Управление	у и автоматизация баз данных	92			
Тема 7.1.1. Принципы	Содержание				
построения и	1. Обязанности администратора баз данных. Основные утилиты				
администрирования	администратора баз данных. Режимы запуска и останова базы данных.				
баз данных	2. Пользователи и схемы базы данных. Привилегии, назначение привилегий.				
	Управление пользователями баз данных				
	4. Схемы и объекты схемы данных. Блоки данных, экстенты сегменты.				
	5. Структуры памяти. Однопроцессорные и многопроцессорные базы данных				
	6. Транзакции, блокировки и согласованность данных				
	7. Журнал базы данных: структура и назначение файлов журнала, управление				
	переключениями и контрольными точками				
	8. Словарь данных: назначение, структура, префиксы				
	9. Правила Дейта				
	В том числе практических занятий и лабораторных работ				
	1. Практическая работа «Построение схемы базы данных»				
	2. Практическая работа «Составление словаря данных»				

Тема 7.1.2. Серв	ры Содержание			
баз данных	1. Понятие сервера. Классификация серверов. Принципы разделения между			
	клиентскими и серверными частями. Типовое разделение функций			
	2. Протоколы удаленного вызова процедур. Требования к аппаратным			
	возможностям и базовому программному обеспечению клиентов и			
	серверов.			
	3. Хранимые процедуры и триггеры			
	4. Характеристики серверов баз данных. Механизмы доступа к базам			
	данных			
	5. Аппаратное обеспечение. Для квалификации «Администратор баз			
	данных»: Развертывание серверов баз данных			
	6. Банк данных: состав, схема			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	1. Практическая работа «Разработка технических требований к серверу баз			
	данных»			
	2. Практическая работа «Разработка требований к корпоративной сети»			
	3. Лабораторная работа «Конфигурирование сети»			
	4. Практическая работа «Сравнение технических характеристик серверов»			
	5. Практическая работа «Формирование аппаратных требований и схемы банка			
	данных»			
	3. Содержание			
	Администрирование 1. Технология установки и настройка сервера MySQL в операционной			
баз данных и серве	•			
	безопасность.			
	2. Технология установки и настройка сервера MySQL в операционных			
	системах Linux.			
	3. Удаленное администрирование			

	4. Аудит базы данных. Аудиторский журнал. Установка опций, включение					
	и отключение аудита. Очистка и уменьшение размеров журнала					
	5. Технологии создания базы данных с применением языка SQL.					
	Добавление, удаление данных и таблиц.					
	6. Создание запросов, процедур и триггеров.					
	7. Для квалификации «Администратор баз данных»Создание запросов и					
	процедур на изменение структуры базы данных					
	8. Динамический SQL и его операторы.					
	9. Особенности обработки данных в объектно-ориентированных базах					
	данных					
	10.Инструменты мониторинга нагрузки сервера					
	В том числе практических занятий и лабораторных работ					
	1. Лабораторная работа «Установка и настройка сервера MySQL»					
	4. Лабораторная работа «Выполнение изменений в базе данных, создание триггеров»					
	5. Лабораторная работа «Создание запросов и процедур на изменение структуры базы данных»					
	6. Лабораторная работа «Работа с журналом аудита базы данных»					
	7. Лабораторная работа «Мониторинг нагрузки сервера»					
Раздел 2. Обеспечен	40					
МДК.07.02 Сертифі	кация информационных систем	40				
	Содержание					
1						

<i>Тема</i> 7	<i>2.1.</i>	1. Законодательство Российской Федерации в области защиты информации.	
Защита	и	Требования безопасности к серверам баз данных. Классы защиты	
сохранность		2. Основные группы методов противодействия угрозам безопасности в	
информации	баз	корпоративных сетях	
данных		3. Программно-аппаратные методы защиты процесса обработки и передачи	
		информации. Политика безопасности, настройка политики безопасности	
		4. Виды неисправностей систем хранения данных	
		5. Резервное копирование: цели, методы, концепции, планирование, роль журнала	
		транзакций. Виды резервных копий	
		6. Утилиты резервного копирования	
		7. Восстановление базы данных: основные алгоритмы и этапы	
		8. Восстановление носителей. Воссоздание утраченных файлов. Полное	
		восстановление. Неполное восстановление	
		9. Мониторинг активности и блокирование	
		10. Автоматизированные средства аудита	
		11.Брандмауэры	
		В том числе практических занятий и лабораторных работ	
		1. Лабораторная работа «Настройка политики безопасности»	
		2. Лабораторная работа «Создание резервных копий базы данных»	
		3. Лабораторная работа «Восстановление базы данных»	
		4. Лабораторная работа «Восстановление носителей информации»	
		5. Лабораторная работа «Восстановление удаленных файлов»	
		6. Лабораторная работа «Мониторинг активности портов»	
		7. Лабораторная работа «Блокирование портов»	
	.2.2	Содержание	
Сертификация		1. Уровни качества программной продукции	

информационных	2. Требования к конфигурации серверного оборудования и локальных сетей.					
систем	Оформление требований. Техническое задание.					
	3. Объекты информатизации, требующие обязательной сертификации					
	программных средств и обеспечения					
	4. Сертификаты безопасности: виды, функции, срок действия. Проверка наличия					
	сертификата безопасности					
	5. Системы сертификации. Процедура сертификации.					
	6. Платформы и центры сертификации. Сертификат разработчика. Процесс					
	подписи и проверки кода.					
	7. SSL сертификат: содержание, формирование запроса, проверка данных					
	помощью сервисов					
	В том числе практических занятий и лабораторных работ					
	1. Лабораторная работа «Проверка наличия и сроков действия сертификатов»					
	2. Лабораторная работа «Разработка политики безопасности корпоративной сети»					
	3. Лабораторная работа «Получение сертификата»					
Курсовой проект (р	абота) (если предусмотрено)					
Учебная практика	по модулю					
Производственная	практика	144				
Всего		396				

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Лаборатории *Программирования и баз данных*, оснащенные базы практики.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

Основные электронные издания

- 1. Администрирование серверов с помощью управления на основе политик. Microsoft TechNet: Учебник [Электронный ресурс].
- 2. Нестеров, С. А. Базы данных: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Нестеров. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 258 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18087-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]

3.2.3. Дополнительные источники

- 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, 2022.-368 с.
- 2. Техническая документация по SQL Server.

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

Код и наименование		Методы оценки
профессиональных и	Критерии оценки	
общих компетенций,		
формируемых в		
рамках модуля		
Раздел модуля 1. <u>Техн</u>	ологии администрирования сеј	оверов и баз данных
ПК 7.1 Выявлять	Оценка «отлично» -	Экзамен/зачет в форме
технические	проанализирована структура	собеседования:

проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.

БД сделан вывод поддержании целостности БД; внесены указанные изменения в БД и проконтролировано сохранение этих изменений; созданы указанные запросы к БД. Оценка «хорошо» проанализирована структура БД; указанные внесены изменения БД проконтролировано сохранение этих изменений; созданы указанные запросы к БД.

Оценка «удовлетворительно» - проанализирована структура БД; внесены указанные изменения в БД; созданы указанные запросы к БД.

практическое задание изменению содержания таблиц базы данных выполнению запросов к базе данных. Зашита отчетов ПО практическим лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ учебной/ время производственной

ПК 7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов.

Оценка «отлично» функции предложенные администратора выполнены в полном объеме с пояснениями, демонстрирующими знание технологий Оценка «хорошо» предложенные функции администратора выполнены в объеме достаточном некоторыми пояснениями, демонстрирующими знание технологий Оценка «удовлетворительно» предложенные функции администратора выполнены в удовлетворительном объеме с некоторыми пояснениями

Экзамен/зачет в форме собеседования или ролевой игры ПО выполнению одной или функций нескольких администратора сервера баз данных Защита отчетов ПО практическим лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ учебной/ время производственной

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

Оценка «отлично» проанализированы условия требуемый эксплуатации, уровень безопасности необходимые возможности аппаратных средств ДЛЯ реализации поставленной задачи; сформированы требования к конфигурации компьютерных сетей серверного оборудования для реализации поставленной задачи В нескольких вариантах.

Оценка «хорошо» проанализированы условия требуемый эксплуатации, уровень безопасности, указано оборудование; возможное сформированы требования к конфигурации компьютерных сетей серверного И оборудования для реализации поставленной задачи.

Оценка «удовлетворительно» - проанализированы условия эксплуатации; сформированы типовые требования к конфигурации компьютерных сетей и серверного оборудования для реализации поставленной задачи.

Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по формированию требований к конфигурации сети для предложенных условий

Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/производственной

Раздел модуля 2. <u>Обеспечение качества и сертификация информационных систем</u>

ПК 7.4 Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции.

Оценка «**отлично**» - предложенные функции администратора выполнены в полном объеме с пояснениями,

Экзамен/зачет в форме собеседования или ролевой игры по выполнению одной или нескольких функций

баз демонстрирующими администратора знание технологий данных Оценка «хорошо» Защита отчетов ПО предложенные функции практическим И лабораторным работам администратора выполнены в объеме Экспертное достаточном наблюдение некоторыми пояснениями, за демонстрирующими знание выполнением технологий различных видов работ Оценка «удовлетворительно» учебной/ время предложенные функции производственной администратора выполнены в удовлетворительном объеме с некоторыми пояснениями 7.5 ПК Экзамен/зачет в форме Проводить Оценка «ОТЛИЧНО» аудит собеседования: систем выполнена установка безопасности баз настройка практическое серверного задание обеспечения; данных и серверов, с программного ПО установке разработана обоснована настройке И сервера; использованием разработке и настройке политика безопасности регламентов ПО политики безопасности защите информации. требуемого уровня; проверена совместимость программного сервера. обеспечения; проверено наличие срок действия Защита И отчетов ПО сертификатов программных практическим лабораторным работам средств. Оценка «**хорошо**» - выполнена Экспертное установка настройка наблюдение 3a серверного программного выполнением обеспечения; разработана различных видов работ обоснована учебной/ политика время безопасности: производственной проверено действия наличие срок сертификатов программных средств. Оценка «удовлетворительно» выполнена установка настройка серверного программного обеспечения;

разрабо	тана 1	политика
безопас	сности; п	роверено
наличи	е серті	ификатов
програ	программных средств.	