ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ЧЕРЕМХОВСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ М.И. ЩАДОВА»

Утверждаю: Директор ГБПОУ «ЧГТК им. М.И. Щадова» С.Н. Сычев «22» февраля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

PACCMOTPEHA

Цикловой комиссией «Информатики и ВТ» Протокол № 5 от «09» января 2024 г. Председатель: Чипиштанова Д.В.

ОДОБРЕНА

Методическим советом колледжа Протокол № 3 от «10» января 2024 года Председатель МС: Литвинцева Е.А.

Рабочая программа профессионального модуля **ПМ 07 Соадминистрирование баз данных и серверов** разработана в соответствии с ФГОС СПО с учетом примерной программы профессионального модуля ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Разработчики:

Коровина Надежда Сергеевна - преподаватель ГБПОУ «Черемховского горнотехнического колледжа им. М.И. Щадова»,

Папанова Оксана Викторовна - преподаватель ГБПОУ «Черемховского горнотехнического колледжа им. М.И. Щадова».

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	3
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	15
5. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	15
6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	16
ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В ПРОГРАММУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОЛУЛЯ	20

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.07 СОАДМИНИСТРИРОВАНИЕ БАЗ ДАННЫХ И СЕРВЕРОВ

1.1.Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности **09.02.07 Информационные системы и программирование** укрупненной группы специальностей **09.00.00** Информатика и вычислительная техника, в части освоения основного вида профессиональной деятельности «Соадминистрирование баз данных и серверов» и соответствующих профессиональных компетенций.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании, в программах подготовки и переподготовки специалистов.

1.2.Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями студент в ходе освоения профессионального модуля должен:

Базовая часть

иметь практический опыт:

- в участии в соадминистрировании серверов;
- разработке политики безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных;
- применении законодательства Российской Федерации в области сертификации программных средств информационных технологий.

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 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

Вариативная часть не предусмотрена

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Объем образовательно программы 370 часов, включая:

- самостоятельную работу <u>8</u> часов;
- учебные занятия <u>110</u> часов, в том числе практические, лабораторные занятия <u>54</u> часа, курсовые работы (проекты) 0 часов;
- консультацию <u>8</u> часов;
- промежуточную аттестация 28 часов;
- учебной практики <u>108</u> часов;
- производственной практики 108 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Соадминистрирование баз данных и серверов, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Базовая часть

Код	Наименование результата обучения
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.
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 языке

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

				Объем времени междисципли	, отведенны	ій на освоені	ие	Пран	стика	_	межуточная гтестация
Коды	11	Всего		Обучение по МД	Самостоятельная работа обучающегося			ная,	1Я		
коды формируемых компетенций	мых профессионального		Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	Производственная, часов	Консультация	Экзамен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК 7.1, ПК 7.2, ПК 7.3	Раздел 1. Технологии администрирования серверов и баз данных	88	74	36	-	4		-	-	2	8
ПК 7.4, ПК 7.5	Раздел 2. Обеспечение качества и сертификация информационных систем	50	36	18	-	4	-	-	-	2	8
ПК 7.1-ПК 7.5 ОК.01-ОК.10	Учебная практика, часов	108						108	-	-	-
ПК 7.1-ПК 7.5	Производственная практика (по профилю специальности), часов	108	108					ı	-		
	Экзамен по модулю	16					1			4	12
	Всего:	370	110	54	-	8	-	108	108	8	28

3.2.Тематический план и содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	№ занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5	6
		рования серверов и баз данных	88		
МДК. 07.01 Управление и	автомат		88		
		Семестр №5	88		
Тема 7.1.1. Принципы		Содержание учебного материала	28		OK 01-06, OK09
построения и администрирования баз данных	1	Обязанности администратора баз данных. Основные утилиты администратора баз данных. Режимы запуска и останова базы данных.	2	2	ПК 7.1-7.3
	2	Пользователи и схемы базы данных. Привилегии, назначение привилегий. Управление пользователями баз данных	2	2	
	3	Табличные пространства и файлы данных. Модели и типы данных.	2	2	
	4	Схемы и объекты схемы данных. Блоки данных, экстенты сегменты.	2	2	
	5	Структуры памяти. Однопроцессорные и многопроцессорные базы данных	2	2	
	6	Транзакции, блокировки и согласованность данных	2	2	
	7	Журнал базы данных: структура и назначение файлов журнала, управление переключениями и контрольными точками	2	2	
	8	Словарь данных: назначение, структура, префиксы	2	2	
	9	Практическое занятие №1 Построение схемы базы данных	2	2	
	10	Практическое занятие №2 Построение схемы базы данных	2	2	
	11	Практическое занятие №3 Составление словаря данных	2	2	
	12	Практическое занятие №4 Составление словаря данных	2	2	
	13	Практическое занятие №5 Составление словаря данных	2	2	
	14	Самостоятельна работа №1 Правила Дейта	2	2	

Тема 7.1.2. Серверы баз		Содержание учебного материала	24		
данных	15	Понятие сервера. Классификация серверов. Принципы разделения между клиентскими и серверными частями. Типовое разделение функций	2	2	ОК 01-06, ОК 09 ПК 7.1 -7.3
	16	Протоколы удаленного вызова процедур. Требования к аппаратным возможностям и базовому программному обеспечению клиентов и серверов.	2	2	
	17	Хранимые процедуры и триггеры	2	2	
	18	Характеристики серверов баз данных. Механизмы доступа к базам данных	2	2	
	19	Развертывание серверов баз данных. Банк данных: состав, схема	2	2	
	20	Практическое занятие №6. Разработка технических требований к серверу баз данных	2	2	
	21	Практическое занятие №7. Разработка требований к корпоративной сети	2	2	
	22	Практическое занятие №8. Разработка требований к корпоративной сети	2	2	
	23	Практическое занятие №9. Конфигурирование сети	2	2	
	24	Практическое занятие №10. Конфигурирование сети	2	2	
	25	Практическое занятие №11. Сравнение технических характеристик серверов	2	2	
	26	Практическое занятие №12. Формирование аппаратных требований и схемы банка данных	2	2	
Тема 7.1.3.		Содержание учебного материала	26		OK 01-06, OK 09
Администрирование баз данных и серверов	27	Технология установки и настройка сервера MySQL в операционной системе Windows. Клиентские настойки, протоколирование, безопасность.	2	2	ПК 7.1 – 7.3
	28	Технология установки и настройка сервера MySQL в операционных системах Linux.	2	2	
	29	Удаленное администрирование	2	2	
	30	Аудит базы данных. Аудиторский журнал. Установка опций, включение и отключение аудита. Очистка и уменьшение размеров журнала	2	2	

	31	Технологии создания базы данных с применением языка SQL. Добавление, удаление данных и таблиц	2	2	
	32	Создание запросов, процедур и триггеров. Динамический SQL и его операторы.	2	2	
	33	Практическое занятие №13. Установка и настройка сервера MySQL	2	2	
	34	Практическое занятие №14. Выполнение запросов к базе данных	2	2	
	35	Практическое занятие №15. Выполнение изменений в базе данных, создание триггеров	2	2	
	36	Практическое занятие №16. Создание запросов и процедур на изменение структуры базы данных	2	2	
	37	Практическое занятие №17. Работа с журналом аудита базы данных	2	2	
	38	Практическое занятие №18. Мониторинг нагрузки сервера	2	2	
	39	Самостоятельная работа № 2 Особенности обработки данных в объектно-ориентированных базах данных. Инструменты мониторинга нагрузки сервера	2	2	
		Консультация	2		
Промежуточная аттестация:		Экзамен	8		
-	ества и	сертификация информационных систем	40		
МДК.07.02 Сертификация			40		
Тема 7.2.1. Защита и		Содержание учебного материала	28		OK 01-06, OK 09
сохранность информации баз данных	1	Законодательство Российской Федерации в области защиты информации. Требования безопасности к серверам баз данных. Классы защиты. Основные группы методов противодействия угрозам безопасности в корпоративных сетях	2	2	ПК 7.1-7.3
	2	Основные группы методов противодействия угрозам безопасности в корпоративных сетях	2	2	
	3	Программно-аппаратные методы защиты процесса обработки и передачи информации. Политика безопасности, настройка политики безопасности	2	2	
	4	Виды неисправностей систем хранения данных	2	2	
	5	Резервное копирование: цели, методы, концепции, планирование, роль журнала транзакций. Виды резервных копий. Утилиты резервного копирования	2	2	

				1	T 1
		Восстановление базы данных: основные алгоритмы и этапы			
	6	Восстановление носителей. Воссоздание утраченных файлов. Полное	2	2	
		восстановление. Неполное восстановление]
	7	Мониторинг активности и блокирование	2	2	
	8	Практическое занятие №19. Настройка политики безопасности	2	2	
	9	Практическое занятие №20. Создание резервных копий базы данных	2	2	
	10	Практическое занятие №21. Восстановление базы данных	2	2	
	1 1	Практическое занятие №22. Восстановление носителей информации.	2	2	
	11	Восстановление удаленных файлов	2	2	
	12	Практическое занятие №23. Мониторинг активности портов	2	2	
	13	Практическое занятие №24. Блокирование портов	2	2	
	1.4	Самостоятельная работа № 1	_	2	
	14	Автоматизированные средства аудита. Брандмауэры	2	2	
Тема 7.2.2 Сертификация		Содержание учебного материала	12		ОК 1-7, ОК 9
информационных систем		Уровни качества программной продукции. Требования к			ПК 7.4-7.5.
	15	конфигурации серверного оборудования и локальных сетей.	2	2	
		Оформление требований. Техническое задание.		_	
		Объекты информатизации, требующие обязательной			-
		сертификации программных средств и обеспечения Сертификаты			
	16	безопасности: виды, функции, срок действия. Проверка наличия	2	2	
	10		2	2	
		сертификата безопасности. Системы сертификации. Процедура			
		сертификации.			-
	17	Практическое занятие №25. Проверка наличия и сроков действия	2	2	
		сертификатов		-	_
	18	Практическое занятие №26 Разработка политики безопасности	2	2	
		корпоративной сети			
	19	Практическое занятие №27. Получение сертификата	2	2	
		Самостоятельная работа № 2 Платформы и центры			
	20	сертификации. Сертификат разработчика. Процесс подписи и	2	_	
	20	проверки кода. SSL сертификат: содержание, формирование	2	2	
		запроса, проверка данных с помощью сервисов			
		Консультация	2		
	l	1	_		

Промежуточная	Экзамен	8	
аттестация			
	Учебная практика. Виды работ:	108	OK 1-7, OK 9
	Построение схемы базы данных		ПК 7.1-7.3.
	Составление словаря данных		
	Разработка технических требований к серверу баз данных		
	Конфигурирование сети		
	Формирование аппаратных требований и схемы банка данных		
	Добавление, удаление данных и таблиц		
	Создание запросов, процедур и триггеров		
	Установка и настройка сервера MySQL		
	Установка и настройка сервера под UNIX		
	Выполнение запросов к базе данных		
	Работа с журналом аудита базы данных		
	Мониторинг нагрузки сервера		
	Создание резервных копий базы данных		
	Восстановление базы данных		
	Мониторинг активности портов		
	Блокирование портов		
	Производственная практика (по профилю специальности). Виды работ	108	OK 1-7, OK 9
	Знакомство с правилами внутреннего распорядка, рабочим местом и		ПК 7.1-7.5.
	руководителем практики от предприятия (организации).		
	Изучение организационной структуры предприятия		
	Изучение структуры управления на предприятии		
	Изучение основных направлений деятельности предприятия		
	Характеристика основных показателей производственной деятельности		
	предприятия		
	Изучение организационной структуры базового подразделения		
	Изучение структуры управления базовым подразделением		
	Характеристика и тематика работ, круг решаемых задач базового		
	подразделения		
	Изучение обязанностей инженерно-технических работников среднего звена.		

	Изучение и характеристика состава автоматизированных систем (АС),		
	имеющихся на предприятии		
	Изучение и характеристика программного обеспечения, имеющегося на		
	предприятии		
	Изучение и характеристика технических средств, имеющихся на предприятии		
	Изучение и характеристика вычислительных сетей, имеющихся на		
	предприятии		
	Изучение и характеристика информационного обеспечения, имеющегося на		
	предприятии		
	Изучение состава программной и эксплуатационной документации,		
	требования к их содержанию		
	Изучение предметной части темы задания на практику: изучение нормативной		
	документации на существующую		
	технологию обработки информации по теме задания на практику		
	Проработка документооборота задачи, правил составления (заполнения)		
	первичных документов. Определение подразделений, участвующих в		
	обработке информации по данной задаче, их функций, полномочий,		
	разграничение ответственности		
	Конфигурирование сети		
	Формирование аппаратных требований и схемы банка данных		
	Добавление, удаление данных и таблиц		
	Создание запросов, процедур и триггеров		
	Установка и настройка сервера MySQL		
	Установка и настройка сервера под UNIX		
	Выполнение запросов к базе данных		
	Работа с журналом аудита базы данных		
	Мониторинг нагрузки сервера		
	Создание резервных копий базы данных		
	Восстановление базы данных		
	Мониторинг активности портов		
Промежуточная	Экзамен по модулю	16	
аттестация:			
Всего:		370	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля осуществляется в учебной лаборатории «Программирования и баз данных».

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- компьютеры по количеству обучающихся;
- принтер, сканер, модем;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения;
- комплект учебно-методической документации.

Технические средства обучения:

аппаратное обеспечение компьютеров:

1) Материнская плата GIGABYTE B450M DS3H

Системная плата совместима с процессорами от AMD. Она поддерживает сокет AM4, этот параметр необходимо учитывать при выборе подходящего чипа. Для доступа в Интернет применяется адаптер RealtekGbE с максимальной скоростью соединения 1000 Мбит/с. Обработкой звука занимается адаптер Realtek ALC887, он поддерживает схему 7.1 для объемного и качественного звучания.

2) Процессор AMD Ryzen 5 1600

Процессоры серии Ryzen – одни из наиболее мощных в линейке от AMD.

Модель имеет архитектуру Zen, ядро Summit Ridge и техпроцесс в 14 нм. Работает устройство с использованием 6 ядер. Диапазон частот 3200–3600 МГц сочетается со множителем 32 Двухканальная память модели принадлежит типу DDR4.

3) Видеокарта AMD Radeon Pro WX 2100

Видеокарта AMD RadeonPro WX 2100 относится к профессиональному классу. Частота работы видеочипа равна 1219 МГц. Установлена скоростная память GDDR5 с эффективной частотой 6000 МГц и пропускной способностью 96 ГБ/с. Максимальное энергопотребление адаптера — лишь 50 Вт.

- 4) 2 ТБ Жесткий диск Seagate 5900 SkyHawk
- В качестве интерфейса подключения изготовители решили применить высокопродуктивный SATA III, благодаря чему скорость обмена данными с другими компонентами ПК может достигать 6 Гбит/с огромная пропускная способность.

Передача данных осуществляется на скорости, максимум которая может равняться 180 Мбайт/с.

5) Оперативная память AMD Radeon R7 Performance Series 8 ГБ

В 8-гигабайтный комплект входят два 4-гигабайтных модуля. Тип памяти – DDR4. Использует тактовую частоту 2666 МГц. Пропускная способность памяти равна 21300 МБ/с. Помимо тактовой, устройство может использовать другие частоты. Минимально допустимая частота — 1600 МГц. Модули характеризуются таймингами 16-18-18-35. Напряжение питания памяти, равное 1.2 В, соответствует стандартному показателю для DDR4.

5. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ 5.1 Основные электронные издания:

- О-1. Перлова, О. Н. Соадминистрирование баз данных и серверов: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / О.Н. Перлова, О.П. Ляпина. 3-е изд., стер. М.: Образовательно-издательский центр «Академия», 2023. 304 с. URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/4891/616608/. Режим доступа: Электронная библиотека «Academia-moscow». Текст: электронный.
- О-2. Федорова, Г.Н. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / Г.Н. Федорова. 6-е изд., стер. М.: Образовательно-издательский центр «Академия», 2024. 384 с. URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/4891/725112/. Режим доступа: Электронная библиотека «Асademia-moscow». Текст: электронный.
- О-3. Федорова, Г.Н. Разработка, администрирование и защита баз данных: учебник / Г.Н. Федорова. 6-е изд., перераб. М.: Образовательно-издательский центр «Академия», 2024. 288 с. URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/4891/794910/. Режим доступа: Электронная библиотека «Асаdemia-moscow». Текст: электронный.
- О-4. Зверева, В. П. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем: учебник / В.П. Зверева, А.В. Назаров. 4-е изд., стер. М.: Образовательно-издательский центр «Академия», 2024. 256 с. URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/4891/768343/. Режим доступа: Электронная библиотека «Academia-moscow». Текст: электронный. **5.2 Дополнительные источники:**

- Д-1. Гохберг, Г.С., Информационные технологии: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Г.С. Гохберг, А.В. Зафиевский, А.А. Короткин. 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2018. 240 с.
- Д-2. Румянцева, Е.Л., Слюсарь В.В. Информационные технологии: учеб. пособие / Под ред. проф. Л.Г. Гагариной. М.: ИД «Форум»: ИНФРА-М, 2009.-256 с.
- Д-3. Перлова, О.Н. Соадминистрирование баз данных и серверов: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / О.Н. Перлова, О.П. Ляпина. М.: Издательский центр «Академия», 2018. 304 с.
- Д-4. Федорова, Г.Н. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Г.Н. Федорова. 3-е изд., испр. М.: Издательский центр «Академия», 2019. 384 с.
- Д-5. Федорова, Г.Н. Разработка, администрирование и защита баз данных: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Г.Н. Федорова. 3-е изд., испр. М.: Издательский центр «Академия», 2019. 288 с.
- Д-6. Зверева, В.П. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Зверева, А.В. Назаров. М.: Издательский центр «Академия», 2018-256 с.
- Д-7. Учебник. Администрирование серверов с помощью управления на основе политик. Microsoft TechNet [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.url: https://technet.microsoft.com/ru-ru/library/bb522659(v=sql.120)/. 03.05.2024.

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО

Код и наименование		
профессиональных и		
общих компетенций,	Критерии оценки	Методы оценки
формируемых в		
рамках модуля		
Раздел модуля 1. Техно	ологии администрирования серверов и баз данных	
ПК 7.1 Выявлять	Оценка «отлично» - проанализирована структура	Экзамен/зачет в форме
технические	БД и сделан вывод о поддержании целостности БД;	собеседования:
проблемы,	внесены указанные изменения в БД и	практическое задание
возникающие в	проконтролировано сохранение этих изменений;	по изменению
процессе	созданы указанные запросы к БД.	содержания таблиц
эксплуатации баз	Дополнительно для квалификации	базы данных и
данных и серверов.	"Администратор баз данных":	выполнению запросов к
	Выполнены запросы на указанное изменение	базе данных.
	структуры БД и проверена их корректность	Защита отчетов по
	Оценка «хорошо» - проанализирована структура	практическим и
	БД; внесены указанные изменения в БД и	лабораторным работам
	проконтролировано сохранение этих изменений;	Экспертное наблюдение
	созданы указанные запросы к БД.	за выполнением
		различных видов работ

	Дополнительно для квалификации	во время учебной/
	"Администратор баз данных":	производственной
	Выполнены запросы на указанное изменение	
	структуры БД и проверена их корректность	
	Оценка « удовлетворительно » - проанализирована	
	структура БД; внесены указанные изменения в БД;	
	созданы указанные запросы к БД.	
	Дополнительно для квалификации	
	"Администратор баз данных":	
	Выполнены запросы на указанное изменение структуры БД	
ПК 7.2 Осуществлять	Оценка «отлично» - предложенные функции	Экзамен/зачет в форме
администрирование	администратора выполнены в полном объеме с	собеседования или
отдельных	пояснениями, демонстрирующими знание	ролевой игры по
компонент серверов.	технологий	выполнению одной или
	Оценка « хорошо » - предложенные функции	нескольких функций
	администратора выполнены в достаточном объеме	администратора сервера
	с некоторыми пояснениями, демонстрирующими	баз данных
	знание технологий	Защита отчетов по
	Оценка «удовлетворительно» - предложенные	практическим и
	функции администратора выполнены в	лабораторным работам
	удовлетворительном объеме с некоторыми	Экспертное наблюдение
	пояснениями	за выполнением
		различных видов работ
		во время учебной/
		производственной
ПК 7.3 Формировать	Оценка «отлично» - проанализированы условия	Экзамен/зачет в форме
требования к	эксплуатации, требуемый уровень безопасности и	собеседования:
конфигурации	необходимые возможности аппаратных средств для	практическое задание
локальных	реализации поставленной задачи; сформированы	по формированию
компьютерных сетей	требования к конфигурации компьютерных сетей и	требований к
и серверного	серверного оборудования для реализации	конфигурации сети для
оборудования,	поставленной задачи в нескольких вариантах.	предложенных условий
необходимые для	Оценка «хорошо» - проанализированы условия	
работы баз данных и	эксплуатации, требуемый уровень безопасности,	Защита отчетов по
серверов.	указано возможное оборудование; сформированы	практическим и
	требования к конфигурации компьютерных сетей и	лабораторным работам
	серверного оборудования для реализации	Экспертное наблюдение
	поставленной задачи.	за выполнением
	Оценка «удовлетворительно» - проанализированы	различных видов работ
	условия эксплуатации; сформированы типовые	во время учебной/
	требования к конфигурации компьютерных сетей и	производственной
	серверного оборудования для реализации	
	поставленной задачи.	
	спечение качества и сертификация информационни	
ПК 7.4 Осуществлять	Оценка «отлично» - предложенные функции	Экзамен/зачет в форме
администрирование	администратора выполнены в полном объеме с	собеседования или
баз данных в рамках	пояснениями, демонстрирующими знание	ролевой игры по
своей компетенции.	технологий	выполнению одной или
	Оценка «хорошо» - предложенные функции	нескольких функций
	администратора выполнены в достаточном объеме	администратора баз
	с некоторыми пояснениями, демонстрирующими	данных
	знание технологий	Защита отчетов по
	Оценка «удовлетворительно» - предложенные	практическим и
	функции администратора выполнены в	лабораторным работам

	удовлетворительном объеме с некоторыми	Экспертное наблюдение
	пояснениями	за выполнением
		различных видов работ
		во время учебной/
		производственной
ПК 7.5 Проводить	Оценка «отлично» - выполнена установка и	Экзамен/зачет в форме
аудит систем	настройка серверного программного обеспечения;	собеседования:
безопасности баз	разработана и обоснована политика безопасности	практическое задание
данных и серверов, с	требуемого уровня; проверена совместимость	по установке и
использованием	программного обеспечения; проверено наличие и	настройке сервера;
регламентов по	срок действия сертификатов программных средств.	разработке и настройке
защите информации.	Оценка «хорошо» - выполнена установка и	политики безопасности
	настройка серверного программного обеспечения;	сервера.
	разработана и обоснована политика безопасности;	
	проверено наличие и срок действия сертификатов	Защита отчетов по
	программных средств.	практическим и
	Оценка «удовлетворительно» - выполнена	лабораторным работам
	установка и настройка серверного программного	Экспертное наблюдение
	обеспечения; разработана политика безопасности;	за выполнением
	проверено наличие сертификатов программных	различных видов работ
	средств.	во время учебной/
		производственной
ОК 01. Выбирать	 обоснованность постановки цели, выбора и 	Экспертное наблюдение
способы решения	применения методов и способов решения	за выполнением работ
задач	профессиональных задач;	1
профессиональной	- адекватная оценка и самооценка эффективности и	
деятельности,	качества выполнения профессиональных задач	
применительно к		
различным		
контекстам.		
ОП 02.Осуществлять	- использование различных источников, включая	
поиск, анализ и	электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-	
интерпретацию	ресурсы, периодические издания по специальности	
информации,	для решения профессиональных задач	
необходимой для		
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности.		
ОК 03. Планировать	- демонстрация ответственности за принятые	1
и реализовывать	решения	
собственное	- обоснованность самоанализа и коррекция	
профессиональное и	результатов собственной работы;	
личностное развитие.	1 7	
ОК 04. Работать в	- взаимодействовать с обучающимися,	1
коллективе и	преподавателями и мастерами в ходе обучения, с	
команде, эффективно	руководителями учебной и производственной	
взаимодействовать с	практик;	
коллегами,	- обоснованность анализа работы членов команды	
руководством,	(подчиненных)	
клиентами.		
ОК 05. Осуществлять	Демонстрировать грамотность устной и	1
устную и	письменной речи, - ясность формулирования и	
письменную	изложения мыслей	
коммуникацию на	TOTAL MILLION TO THE TOTAL MIL	
государственном		
языке с учетом		
ASSIRE C J TOTOM	1	

особенностей	
социального и	
культурного	
контекста.	
ОК 06. Проявлять	- соблюдение норм поведения во время учебных
гражданско-	занятий и прохождения учебной и
патриотическую	производственной практик,
позицию,	
демонстрировать	
осознанное	
поведение на основе	
традиционных	
общечеловеческих	
ценностей.	
OK 07.	- эффективное выполнение правил ТБ во время
Содействовать	учебных занятий, при прохождении учебной и
сохранению	производственной практик;
окружающей среды,	- демонстрация знаний и использование
ресурсосбережению,	ресурсосберегающих технологий в
эффективно	профессиональной деятельности
действовать в	
чрезвычайных	
ситуациях.	
ОК 08. Использовать	- эффективность использовать средств физической
средства физической	культуры для сохранения и укрепления здоровья
культуры для	при выполнении профессиональной деятельности.
сохранения и	
укрепления здоровья	
в процессе	
профессиональной	
деятельности и	
поддержания	
необходимого уровня	
физической	
подготовленности.	
ОК 09. Использовать	- эффективность использования информационно-
информационные	коммуникационных технологий в
технологии в	профессиональной деятельности согласно
профессиональной	формируемым умениям и получаемому
деятельности.	практическому опыту;
ОК 10. Пользоваться	- эффективность использования в
профессиональной	профессиональной деятельности необходимой
документацией на	технической документации, в том числе на
государственном и	английском языке.
иностранном языках.	

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ПМ

№ изменения, дата внесения, № страницы с изменением		
Было	Стало	
Основание:		
Подпись лица, внёсшего изменения		