

Профессиональное образовательное частное учреждение «Уральский колледж недвижимости и управления»

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

по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.07 Соадминистрирование и автоматизация баз данных и серверов разработана на основе Федерального образовательного государственного стандарта специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы программирование от 09.12.2016 №1547, ПООП, утвержденной протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 09.00.00 от 15 июля 2021 г. №3, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ приказом ФГБОУ ДПО ИРПО № П-24 от 02.02.2022 Γ.

Приложение к ОПОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденной приказом директора от 02.02.2024 № 06/О.

Согласована на заседании кафедры «Экономика, право и сфера обслуживания» Протокол N 4 от «18» декабря 2023 г.

Согласована на Методическом совете «Уральский колледж недвижимости и управления» Протокол N 4 от «20» декабря 2023 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	13

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ. 07. Соадминистрирование баз данных и серверов»

#### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля необходимо освоить основной вид деятельности Соадминистрирование баз данных и серверов и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

#### 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
OK 5	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

#### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
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 политики
практический	безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы
опыт	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

	специалист по информационным системам
Всего часов:	498
на освоение МДК	216
на пра	ктики
учебную	108
производственную	144
Самостоятельная работа	12
Экзамен	18

## 2. Структура и содержание профессионального модуля

#### 2.1. Структура профессионального модуля

				Объем профес	ссионального	модуля, час.			
Коды профессиональн	Наименования разделов	Суммарный		Обучение по МДК		Пр	актики	Самосто	
ых общих компетенций	профессиональн ого модуля	ых общих профессиональн	объем нагрузки, час.	Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производстве нная	ятельная работа <sup>1</sup>
ПК 7.1, ПК 7.2, ПК 7.3	Раздел 1. Технологии администрирова ния серверов и баз данных	134	134	36	30				
ПК 7.4, ПК 7.5	Раздел 2. Обеспечение качества и сертификация информационны х систем	94	82	24				12	
ПК 7.1-ПК 7.5 ОК.01-ОК.10	Учебная практика	108							
ПК 7.1-ПК 7.5	Производственн ая практика (по	144							

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

	профилю специальности),							
	часов (если							
	предусмотрена							
	итоговая							
	(концентрирова							
	нная) практика)							
Промежуточная аттестация		18						
	Всего:	498	216	60	30	108	144	12

# 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, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем в часах
	министрирования серверов и баз данных	134
МДК.07.01 Управление	и автоматизация баз данных	134
Тема 7.1.1. Принципы построения и администрирования баз данных	Содержание     Обязанности администратора баз данных. Основные утилиты администратора баз данных. Режимы запуска и останова базы данных.     Пользователи и схемы базы данных. Привилегии, назначение привилегий. Управление пользователями баз данных     Табличные пространства и файлы данных. Модели и типы данных.     Схемы и объекты схемы данных. Блоки данных, экстенты сегменты.     Структуры памяти. Однопроцессорные и многопроцессорные базы данных     Транзакции, блокировки и согласованность данных     Журнал базы данных: структура и назначение файлов журнала, управление переключениями и контрольными точками     Словарь данных: назначение, структура, префиксы     Правила Дейта	30
	В том числе практических занятий и лабораторных работ  1. Практическая работа «Построение схемы базы данных»  2. Практическая работа «Составление словаря данных»	10
Тема 7.1.2. Серверы баз данных	Понятие сервера. Классификация серверов. Принципы разделения между клиентскими и серверными частями. Типовое разделение функций     Протоколы удаленного вызова процедур. Требования к аппаратным возможностям и базовому программному обеспечению клиентов и серверов.     Хранимые процедуры и триггеры	30

	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	18
	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»	
Тема 7.1.3.	Содержание	26
Администрирование баз	1. Технология установки и настройка сервера MySQL в операционной системе Windows.	
данных и серверов	Клиентские настойки, протоколирование, 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	8
	1. Лабораторная работа «Установка и настройка сервера MySQL»	
	2. Лабораторная работа «Установка и настройка сервера под UNIX»	
	3. Лабораторная работа «Выполнение запросов к базе данных»	
	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»	
Курсовая работ	а (проект)	30
Экзамен		18
Раздел 2. Обеспечение	качества и сертификация информационных систем	94
	ция информационных систем	94
Тема 7.2.1. Защита и	Содержание	60
сохранность	1. Законодательство Российской Федерации в области защиты информации. Требования	
информации баз	безопасности к серверам баз данных. Классы защиты	
данных	2. Основные группы методов противодействия угрозам безопасности в корпоративных сетях	
Autilibri	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	30
	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 «Блокирование портов»	
	Самостоятельная работа обучающихся:	6
	Мониторинг активности портов	
	Восстановление удаленных файлов	
Тема 7.2.2	Содержание	20
Сертификация	1. Уровни качества программной продукции	
информационных	2. Требования к конфигурации серверного оборудования и локальных сетей. Оформление	
систем	требований. Техническое задание.	

Всего		498
Экзамен по модулю		18
Производственная пр	рактика	144
Учебная практика по	модулю	108
Дифф .зачет		2
	Получение сертификата	
	Самостоятельная работа обучающихся:	6
	2. Лабораторная работа «Разработка политики безопасности корпоративной сети»	
	1. Лабораторная работа «Проверка наличия и сроков действия сертификатов»	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	18
	сервисов	
	7. SSL сертификат: содержание, формирование запроса, проверка данных с помощью	
	проверки кода.	
	6. Платформы и центры сертификации. Сертификат разработчика. Процесс подписи и	
	5. Системы сертификации. Процедура сертификации.	
	сертификата безопасности	
	4. Сертификаты безопасности: виды, функции, срок действия. Проверка наличия	1
	средств и обеспечения	
	3. Объекты информатизации, требующие обязательной сертификации программных	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Лаборатории *Программирования и баз данных*, 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, 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.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

1. Фуфаев Э.В. Разработка и эксплуатация удаленных баз данных: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / Э.В.Фуфаев, Д.Э. Фуфаев. – 6-е изд., стер. – Москва: Академия, 2018. – 304 с.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

1. Администрирование серверов с помощью управления на основе политик. Microsoft TechNet: Учебник [Электронный ресурс]. URL: https://technet.microsoft.com/ru-ru/library/bb522659(v=sql.120). Доступ свободный. Дата обращения 13.12.2021.

#### 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, 2016.-368 с.
- 2. Техническая документация по SQL Server. [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://docs.microsoft.com/ru-ru/sql/sql-server/?view=sql-server-ver15">https://docs.microsoft.com/ru-ru/sql/sql-server/?view=sql-server-ver15</a>. Доступ свободный. Дата обращения 13.12.2021.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование		Методы оценки
профессиональных и	Критерии оценки	потоды одонии
общих компетенций,		
формируемых в		
рамках модуля		
	логии администрирования серверов и баз	данных
ПК 7.1 Выявлять	Оценка «отлично» - проанализирована	Экзамен/зачет в форме
технические	структура БД и сделан вывод о	собеседования: практическое
проблемы,	поддержании целостности БД; внесены	задание по изменению
возникающие в	указанные изменения в БД и	содержания таблиц базы
процессе	проконтролировано сохранение этих	данных и выполнению запросов
эксплуатации баз	изменений; созданы указанные запросы к	к базе данных.
данных и серверов.	БД.	По изменению структуры базы
	Выполнены запросы на указанное	данных
	изменение структуры БД и проверена их	
	корректность	
	Оценка « <b>хорошо</b> » - проанализирована	
	структура БД; внесены указанные	Защита отчетов по
	изменения в БД и проконтролировано	практическим и лабораторным
	сохранение этих изменений; созданы	работам
	указанные запросы к БД.	Экспертное наблюдение за
	Выполнены запросы на указанное	выполнением различных видов
	изменение структуры БД и проверена их	работ во время учебной/
	корректность	производственной
	Оценка « <b>удовлетворительно</b> » -	
	проанализирована структура БД; внесены	
	указанные изменения в БД; созданы	
	указанные запросы к БД.	
	Выполнены запросы на указанное	
	изменение структуры БД	
ПК 7.2 Осуществлять	Оценка «отлично» - предложенные	Экзамен/зачет в форме
администрирование	функции администратора выполнены в	собеседования или ролевой
отдельных компонент	полном объеме с пояснениями,	игры по выполнению одной или
серверов.	демонстрирующими знание технологий	нескольких функций
	Оценка « <b>хорошо</b> » - предложенные	администратора сервера баз
	функции администратора выполнены в	данных
	достаточном объеме с некоторыми	Защита отчетов по
	пояснениями, демонстрирующими знание	практическим и лабораторным
	технологий	работам
	Оценка «удовлетворительно» -	Экспертное наблюдение за
	предложенные функции администратора	выполнением различных видов
	выполнены в удовлетворительном объеме с некоторыми пояснениями	работ во время учебной/ производственной
ПК 7.3 Формировать	Оценка «отлично» - проанализированы	Экзамен/зачет в форме
требования к	условия эксплуатации, требуемый	собеседования: практическое
конфигурации	уровень безопасности и необходимые	задание по формированию
локальных	возможности аппаратных средств для	требований к конфигурации
компьютерных сетей и	реализации поставленной задачи;	сети для предложенных
серверного	сформированы требования к	условий
оборудования,	конфигурации компьютерных сетей и	Jenemin
необходимые для	серверного оборудования для реализации	
пероподиные для	терверного осорудования для решизации	

		2
работы баз данных и	поставленной задачи в нескольких	Защита отчетов по практическим и лабораторным
серверов.	вариантах.	работам
	Оценка « <b>хорошо</b> » - проанализированы условия эксплуатации, требуемый	Экспертное наблюдение за
		_
	уровень безопасности, указано возможное	выполнением различных видов
	оборудование; сформированы требования	работ во время учебной/
	к конфигурации компьютерных сетей и	производственной
	серверного оборудования для реализации	
	поставленной задачи.	
	Оценка «удовлетворительно» -	
	проанализированы условия эксплуатации; сформированы типовые требования к	
	конфигурации компьютерных сетей и	
	серверного оборудования для реализации	
	поставленной задачи.	
Разлел молуля 2. Обесі	<sub> </sub> поставленной задачи. 1ечение качества и сертификация информа	 Милонных систем
ПК 7.4 Осуществлять	Оценка «отлично» - предложенные	Экзамен/зачет в форме
администрирование	функции администратора выполнены в	собеседования или ролевой
баз данных в рамках	полном объеме с пояснениями,	игры по выполнению одной или
своей компетенции.	демонстрирующими знание технологий	нескольких функций
	Оценка « <b>хорошо</b> » - предложенные	администратора баз данных
	функции администратора выполнены в	Защита отчетов по
	достаточном объеме с некоторыми	практическим и лабораторным
	пояснениями, демонстрирующими знание	работам
	технологий	Экспертное наблюдение за
	Оценка « <b>удовлетворительно</b> » -	выполнением различных видов
	предложенные функции администратора	работ во время учебной/
	выполнены в удовлетворительном объеме	производственной
	с некоторыми пояснениями	
ПК 7.5 Проводить	Оценка «отлично» - выполнена установка	Экзамен/зачет в форме
аудит систем	и настройка серверного программного	собеседования: практическое
безопасности баз	обеспечения; разработана и обоснована	задание по установке и
данных и серверов, с	политика безопасности требуемого	настройке сервера; разработке и
использованием	уровня; проверена совместимость	настройке политики
регламентов по защите	программного обеспечения; проверено	безопасности сервера.
информации.	наличие и срок действия сертификатов	
	программных средств.	Защита отчетов по
	Оценка «хорошо» - выполнена установка	практическим и лабораторным
	и настройка серверного программного	работам
	обеспечения; разработана и обоснована	Экспертное наблюдение за
	политика безопасности; проверено	выполнением различных видов
	наличие и срок действия сертификатов	работ во время учебной/
	программных средств.	производственной практики
	Оценка « <b>удовлетворительно</b> » -	
	выполнена установка и настройка	
	серверного программного обеспечения;	
	разработана политика безопасности;	
	проверено наличие сертификатов	
OK 01 D 6	программных средств.	
ОК 01. Выбирать	– обоснованность постановки цели,	Экспертное наблюдение за
способы решения	выбора и применения методов и способов	выполнением работ
задач	решения профессиональных задач;	
профессиональной		
деятельности,		
применительно к		

	T
различным	- адекватная оценка и самооценка
контекстам.	эффективности и качества выполнения
	профессиональных задач
ОК 02. Осуществлять	- использование различных источников,
поиск, анализ и	включая электронные ресурсы,
интерпретацию	медиаресурсы, Интернет-ресурсы,
информации,	периодические издания по специальности
необходимой для	для решения профессиональных задач
выполнения задач	
профессиональной	
деятельности.	
ОК 03. Планировать и	- демонстрация ответственности за
реализовывать	принятые решения;
собственное	
профессиональное и	- обоснованность самоанализа и
личностное развитие.	коррекция результатов собственной
_	работы
ОК 04. Работать в	- взаимодействовать с обучающимися,
коллективе и команде,	преподавателями и мастерами в ходе
эффективно	обучения, с руководителями учебной и
взаимодействовать с	производственной практик;
коллегами,	
руководством,	- обоснованность анализа работы членов
клиентами.	команды (подчиненных)
ОК 05. Осуществлять	- демонстрировать грамотность устной и
устную и письменную	письменной речи, - ясность
коммуникацию на	формулирования и изложения мыслей
государственном	формулирования и изложения ивселен
языке с учетом	
особенностей	
социального и	
культурного	
контекста.	
ОК 06. Проявлять	- соблюдение норм поведения во время
гражданско-	учебных занятий и прохождения учебной
патриотическую	и производственной практик,
позицию,	
демонстрировать	- соблюдение стандартов
осознанное поведение	антикоррупционного поведения
на основе	
традиционных	
общечеловеческих	
ценностей, применять	
стандарты	
антикоррупционного	
поведения.	
ОК 07. Содействовать	- эффективное выполнение правил ТБ во
сохранению	время учебных занятий, при прохождении
окружающей среды,	учебной и производственной практик;
ресурсосбережению,	<u> </u>
эффективно	- демонстрация знаний и использование
действовать в	ресурсосберегающих технологий в
чрезвычайных	профессиональной деятельности
ситуациях.	

OIC 00 II.	. 1.1
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	
процессе	
профессиональной	
деятельности и	
поддержания	
необходимого уровня	
физической	
подготовленности.	
ОК 09. Использовать	- эффективность использования
информационные	информационно-коммуникационных
технологии в	технологий в профессиональной
профессиональной	деятельности согласно формируемым
деятельности.	умениям и получаемому практическому
	опыту;
ОК 10. Пользоваться	- эффективность использования в
профессиональной	профессиональной деятельности
документацией на	необходимой технической документации,
государственном и	в том числе на английском языке
иностранном языках.	
ОК 11. Использовать	- эффективно планировать
знания по финансовой	предпринимательскую деятельность в
грамотности,	профессиональной сфере при проведении
планировать	работ по конструированию сетевой
предпринимательскую	инфраструктуры
деятельность в	
профессиональной	
сфере.	