ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ТОМСКИЙ ТЕХНИКУМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (ОГБПОУ «ТТИТ»)

	3	ТВЕРЖДАЮ
Дире	ктор ОГБ	ПОУ «ТТИТ»
	/ I	Е.В.Дедюхина
«	>>	2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Администрирование баз данных МДК 02.01 Управление и автоматизация баз данных МДК 02.02 Технология разработки и защиты баз данных для специальности:

09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта Квалификация: Специалист по работе с искусственным интеллектом Форма обучения: очная Базовая подготовка

PACCMOTPEHHO			
на заседании ПЦК			
протокол №			
OT «»	20	Γ.	

Рабочая программа учебной дисциплины разработана Федерального на основе государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта (утв. Приказом Министерства просвещения РФ №1025 от «24» декабря 2024 г.) (далее — ФГОС СПО)

Разработчик:	
/	
	,
/	
Преподаватели:	:
/	[/]
,	/
/	[/]
,	/
/	
/	
	,
/	[/]

[©] ОГБПОУ "Томский техникум информационных технологий"

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЦ	[АЯ ХАРАКТ	ЕРИСТИКА	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИ	ИОНАЛЬНОГО
	RI				
2. CTP	УКТУРА И СОДЕРЖАН	ИЕ ПРОФЕССИО	НАЛЬНОГО М	ОДУЛЯ	4
3. УСЛ	ОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ Г	РОФЕССИОНАЛ	ьного модул	пя	14
4. КОН	ТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗ	УЛЬТАТОВ ОСВО	ОЕНИЯ ПРОФЕ	ССИОНАЛЬНОГО МОДУЛ	RI
					16

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.02 АДМИНИСТРИРОВАНИЕ БАЗ ДАННЫХ»

1.1. Цель и

место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Администрирование баз данных». Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
ПК 2.1	Производить	Основные коды ошибок	Идентификации
	идентификацию	при работе с базой	проблем, связанных с
	проблем, связанных с	данных;	нормальным
	нормальным	Методы и средства	функционированием
	функционированием	устранения ошибок,	базы данных;
	базы данных;	возникающих при работе	Восстановления
	Принимать решения по	с базой данных;	системы.
	локализации проблем,		
	связанных с нормальным		
	функционированием		
	базы данных;		
	Документировать		
	внештатные ситуации		
	связанные с нормальным		
	функционированием		
	базы данных;		
ПК 2.2	Осуществлять основные	Тенденции развития	Администрирования
	функции по	банков данных;	сервера баз данных;
	администрированию баз	Технология установки и	Участия в
	данных;	настройки сервера баз	администрировании
	Настраивать политики	данных; Требования к	отдельных компонент
	безопасности при работе	безопасности сервера	серверов;
	с сервером баз данных	базы данных;	

	1	I	T
ПК 2.3	Дать независимую	Протоколы безопасности	Документирования
	оценку уровня	при работе с базой	результатов аудита
	безопасности	данных;	безопасности
	Производить	Методы и средства	информации;
	регламентное	защиты информации от	Использования
	обновление	несанкционированного	процедуры резервного
	программного	доступа;	копирования баз данных;
	обеспечения	Уровни угроз	Использования
	Разрабатывать перечень	безопасности	процедуры
	рекомендаций по	информации	восстановления баз
	дальнейшей		данных
	эксплуатации БД с		
	максимальной защитой		
	хранящейся		
	информации.		
ПК 2.4	Производить	Формы документов,	Подготовки
	формирование	необходимых для	документации по
	требований к обработке	формирования, ведения	формированию
	данных и их	и использования банка	требований хранилищ
	извлечению;	данных	банка данных
ПК 2.5	Добавлять, удалять и	Типы данных хранения	Проектирования,
	изменять данные в базе	информации в базе	разработки и
	данных;	данных	эксплуатации баз данных
	Производить операции		-
	по импорту и экспорту		
	данных в различных		
	форматах		

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля

Код ОК, П	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работ а (проект)	Самостоя тельная раб ота ¹	Учебная практика	Производст венная практика
1	2	3	4	5	6		8	9	10
	Раздел 1. Управление и автоматизация баз данных	130	80		118	20	8/4		
	Раздел 2. Технология разработки и защиты баз данных	142 72	88		130		8/4		
	Учебная практика		72					72	
	Производственная практика		216						216
	Промежуточная аттестация	18				_			
	Bcero:	724	326		248	20	16/8	72	216

2.2. Содержание профессионального модуля

Наименование	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия	Объем ак.ч.	Код
разделов и тем			ОК/ПК
МДК 02.01 Упран	вление и автоматизация баз данных	122/88	
Раздел 1. Обеспеч	иение функционирования БД	96/78	
Тема 1.1.	Содержание	13/10	
Установка и	1. Инсталляция программного обеспечения для обеспечения работы администраторов с базами	2	ПК 2.1-2.5
настройка	данных		
программного	2. Настройка программного обеспечения для обеспечения работы администраторов с базами данных		
обеспечения	3. Контроль результатов настройки программного обеспечения для обеспечения работы		
для	администраторов с базами данных		
администриров	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
ания баз данных	1. Установка СУБД MySQL и настройка службы на локальном сервере. 2. Установка PostgreSQL и настройка параметров конфигурации (порт, логирование). 3. Установка Oracle Database и настройка окружения (переменные PATH, ORACLE_HOME). 4. Установка MongoDB и настройка репликации для отказоустойчивости. 5. Установка Microsoft SQL Server и настройка параметров аутентификации. 1. Создание и управление пользователями в установленной СУБД (назначение ролей и прав доступа). 2. Настройка автоматического резервного копирования базы данных. 3. Настройка параметров производительности СУБД (буферизация, размер кэша, максимальные соединения). 4. Обновление версии установленной СУБД с сохранением данных. 5. Настройка удалённого доступа к установленной СУБД через конфигурационные файлы.	1	ПК 2.1-2.5
T. 10	В том числе консультация обучающихся	12/10	
Тема 1.2.	Содержание	13/10	THC 2.1.2.5
Установка и	1. Инсталляция программного обеспечения для поддержки работы пользователей с базами данных	2	ПК 2.1-2.5
настройка	2. Настройка программного обеспечения для поддержки работы пользователей с базами данных 3. Контроль результатов настройки программного обеспечения		
программного обеспечения	з. Контроль результатов настроики программного ооеспечения для поддержки работы пользователей с базами данных		
(ПО) для	В том числе практических и лабораторных занятий	10	-
обеспечения		10	4
работы	1. Установка и настройка клиента SQL Workbench для работы с базой данных MySQL.		
пользователей с	2. Установка и настройка pgAdmin для управления PostgreSQL.		
базами данных	3. Установка и настройка Microsoft Management Studio (SSMS) для работы с SQL Server.		
Authorite Authorite	4. Установка и настройка DBeaver для подключения к различным типам баз данных.		
	5. Установка и настройка библиотек Python для взаимодействия с базами данных (pymysql, psycopg2).		

	 Настройка соединения клиента SQL Workbench с сервером MySQL (локально и удалённо). Настройка пользователей и прав доступа через pgAdmin для PostgreSQL. Создание и выполнение SQL-запросов с использованием DBeaver. Настройка интеграции баз данных с клиентским ПО через ODBC-драйверы. Проверка совместимости клиентских приложений с установленным ПО для взаимодействия с базами данных. В том числе консультация обучающихся 	1	
Тема 1.3. Управление	Содержание	12/10	HICO 1 2 5
доступом к базам данных	 Назначение прав доступа пользователей к базам данных Изменение прав доступа пользователей к базам данных Контроль соблюдения прав доступа пользователей к базам данных 	1	ПК 2.1-2.5
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
	 Создание пользователей и групп в MySQL и назначение прав доступа (GRANT, REVOKE). Настройка ролей и прав доступа в PostgreSQL для различных пользователей. Управление правами доступа в Microsoft SQL Server с использованием SQL Server Management Studio (SSMS). Настройка аутентификации и шифрования соединения в MySQL. Использование встроенных ролей в Oracle Database для управления доступом. 		
	 Конфигурация прав доступа для разных уровней пользователей (администратор, аналитик, пользователь) в PostgreSQL. Создание политики безопасности в Microsoft SQL Server для ограничения действий пользователей. Проверка и настройка доступа к базе данных через файл конфигурации в MySQL. Реализация сценария управления доступом через роли и группы пользователей в Oracle Database. Аудит действий пользователей в базе данных с помощью встроенных инструментов PostgreSQL. 		
	В том числе консультация обучающихся	1	
Тема 1.4.	Содержание	12/10	
Резервное	1. Запуск процедуры резервного копирования	1	

копирование	2. Мониторинг выполнения процедуры резервного копирования		ПК 2.1-2.5
баз данных	3. Контроль завершения процедуры резервного копирования В том числе практических и лабораторных занятий	10	
	1. Создание резервной копии базы данных MySQL с использованием утилиты mysqldump. 2. Резервное копирование базы данных PostgreSQL с помощью pg_dump и pg_dumpall. 3. Настройка и выполнение резервного копирования в Microsoft SQL Server с использованием SSMS. 4. Автоматизация резервного копирования базы данных MongoDB с использованием скриптов. 5. Создание и управление резервными копиями Oracle Database с помощью RMAN (Recovery Manager). 1. Настройка расписания автоматического резервного копирования в MySQL с использованием CRON. 2. Проверка целостности и восстановления данных из резервной копии в PostgreSQL. 3. Выполнение дифференциального резервного копирования в Microsoft SQL Server. 4. Создание инкрементального резервного копирования в Oracle Database.	10	
	4. Создание инкрементального резервного копирования в Отасте Database. 5. Разработка стратегии резервного копирования и восстановления для базы данных предприятия.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 1.5.	Содержание	10/8	
Восстановление баз данных	1. Запуск процедуры восстановления баз данных 2. Мониторинг выполнения процедуры восстановления баз данных 3. Контроль завершения процедуры восстановления баз данных	2	ПК 2.1-2.5
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	 Восстановление базы данных MySQL из резервной копии, созданной с помощью mysqldump. Восстановление PostgreSQL базы данных из дампа (pg_restore). Восстановление базы данных Microsoft SQL Server из полной резервной копии с использованием SSMS. Восстановление базы данных MongoDB из резервного архива. Восстановление Oracle Database с использованием RMAN (Recovery Manager). 		
	 Восстановление данных из резервной копии MySQL с проверкой целостности данных. Восстановление базы данных PostgreSQL на новый сервер с сохранением всех параметров. Выполнение восстановления базы данных Microsoft SQL Server из дифференциальной резервной копии. Настройка сценария аварийного восстановления базы данных MongoDB. Разработка и тестирование сценария восстановления Oracle Database после сбоя. В том числе самостоятельная работа обучающихся 	_	
		10	
	промежуточная аттестация	18	

	итого 3 семестр	80	
Тема 1.6.	Содержание	16/14	
Мониторинг событий, возникающих в процессе работы баз данных	1. Наблюдение за работой баз данных 2. Обнаружение отклонений от штатного режима работы баз данных 3. Анализ отклонений от штатного режима работы баз данных и их устранение В том числе практических и лабораторных занятий 1. Настройка и использование утилиты MySQL Performance Schema для мониторинга работы базы данных. 2. Использование утилиты pg_stat_activity в PostgreSQL для отслеживания активных соединений и запросов. 3. Мониторинг событий в Microsoft SQL Server с помощью SQL Server Profiler.	14	ПК 2.1-2.5
	 Установка и настройка Prometheus для сбора метрик производительности базы данных MySQL. Анализ журнала событий (log files) в Oracle Database для выявления ошибок и проблем. Мониторинг запросов и идентификация "тяжёлых" операций в MySQL с использованием EXPLAIN. Настройка алертинга (уведомлений) в PostgreSQL на основе событийных триггеров. Анализ блокировок и ожиданий в Microsoft SQL Server с помощью DMVs (Dynamic Management Views). Использование MongoDB Profiler для отслеживания производительности запросов. Настройка и тестирование автоматизированного сбора метрик базы данных с использованием Grafana. В том числе консультация обучающихся 	2	
Тема 1.7.	Содержание	18/16	
Протоколирова ние событий, возникающих в процессе	Оиксация отклонений от штатной работы баз данных Ведение журнала учета отклонений от штатной работы баз данных Информирование сотрудников, отвечающих за устранение отклонений от штатной работы баз данных	10/10	ПК 2.1-2.5
работы баз данных	В том числе практических и лабораторных занятий 1. Настройка и анализ журнала ошибок (error log) в MySQL. 2. Конфигурация и просмотр логов событий в PostgreSQL с использованием параметра logging_collector. 3. Настройка протоколирования аудита в Microsoft SQL Server с использованием Extended Events. 4. Включение и настройка логирования операций в MongoDB с использованием параметра profilingLevel. 5. Настройка и просмотр журнала аудита (Audit Trail) в Oracle Database.	16	

Тема 2.2.	Содержание	23/18	
	В том числеконсультация обучающихся	2	
	 Создание базы данных с использованием языка SQL (CREATE DATABASE, CREATE TABLE). Анализ и оптимизация структуры базы данных на основе требований к производительности. Разработка ER-диаграммы для базы данных информационной системы (например, библиотечной системы). Нормализация данных на примере существующей базы (устранение избыточности). Проектирование структуры таблиц для реляционной базы данных с учётом первичных и внешних ключей. Определение индексов для оптимизации запросов к базе данных. Проектирование базы данных для хранения данных ІоТ (Интернет вещей) с учётом особенностей структуры. 		
	 Создание концептуальной модели базы данных с использованием диаграммы "сущность-связь" (ЕК-диаграмма). Разработка логической модели базы данных на основе ER- диаграммы. Нормализация базы данных: приведение таблиц к третьей нормальной форме (ЗНФ). 		
	7. Модели и структуры информационных систем. В том числе практических и лабораторных занятий	16	
е БД.	 Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Структуры данных СУБД. Методы организации целостности данных. 		
Проектировани	4. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных.		
обработки данных.	3. Структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров.		
Основы хранения и	 Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. 	4	ПК 2.1-2.5
Тема 2.1.	отка и эксплуатация баз данных Содержание	110/88 22/16	THC 2.1.2.5
	<mark>ология разработки и защиты баз данных</mark>	110/88	
	 Создание и настроика сооственного формата логов в гоздесусе. Протоколирование событий доступа к данным в Microsoft SQL Server и анализ логов. Настройка ротации логов и очистки устаревших записей в MongoDB. Разработка политики протоколирования событий и настройка соответствующих параметров в Oracle Database. В том числе самостоятельная работа обучающихся 	2	
	1. Конфигурация параметров логирования запросов в MySQL (slow_query_log) и анализ записей. 2. Создание и настройка собственного формата логов в PostgreSQL.		

Разработка и	1. Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных.	3	ПК 2.1-2.5
администриров	2. Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях.		
ание БД.	3. Введение в SQL и его инструментарий.		
	4. Подготовка систем для установки SQL-сервера.		
	5. Установка и настройка SQL-сервера.		
	6. Импорт и экспорт данных		
	7. Автоматизация управления SQL		
	8. Выполнение мониторинга SQLServer с использование оповещений и предупреждений.		
	9. Настройка текущего обслуживания баз данных		
	10. Поиск и решение типичных ошибок, связанных с администрированием		
	В том числе практических и лабораторных занятий	18	
	1. Создание базы данных и таблиц с использованием языка SQL (CREATE DATABASE, CREATE TABLE).		
	2. Реализация ограничений целостности (PRIMARY KEY, FOREIGN KEY, UNIQUE) в таблицах		
	базы данных.		
	3. Написание и выполнение SQL-запросов для добавления, изменения и удаления данных (INSERT, UPDATE, DELETE).		
	4. Настройка индексов для оптимизации производительности запросов (CREATE INDEX).		
	5. Реализация хранимых процедур и тригтеров для автоматизации работы с базой данных.		
	1. Настройка учётных записей пользователей и управление их правами доступа к базе данных.		
	2. Оптимизация запросов к базе данных с использованием индексов и анализа плана выполнения		
	запросов.		
	3. Создание резервной копии базы данных и восстановление данных в случае сбоя.		
	4. Разработка сценариев миграции данных между двумя базами данных.		
	5. Администрирование базы данных: настройка параметров производительности и мониторинг		
	активных запросов.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 2.3.	Содержание	28/22	
Организация защиты данных в хранилищах			
<i>о</i> араниянщих			

	 Способы контроля доступа к данным и управления привилегиями. Аутентификация и авторизация пользователей. Назначение серверных ролей и ролей баз данных. Авторизация пользователей при получении доступа к ресурсам. Настройка безопасности агента SQL Дополнительные параметры развертывания и администрирования Обеспечение безопасности служб Мониторинг, управление и восстановление Внедрение и администрирование сайтов и репликации Внедрение групповых политик 	4	ПК 2.1-2.5
	9. Управление параметрами пользователей с помощью групповых политик 10. Обеспечение безопасного доступа к общим файлам		
	10. Обеспечение оезопасного доступа к общим фаилам 11. Развертывание и управление службами сертификатов		
	В том числе практических и лабораторных занятий	22	
	1. Настройка шифрования данных в MySQL с использованием встроенных функций (например, AES_ENCRYPT, AES_DECRYPT). 2. Реализация ролевой модели безопасности в PostgreSQL (создание ролей и управление их		
	правами).		
	3. Настройка аудита действий пользователей в Microsoft SQL Server. 4. Конфигурация шифрования трафика между клиентом и		
	4. Конфигурация шифрования трафика между клиентом и сервером базы данных (TLS/SSL).		
	5. Организация резервного копирования с шифрованием в Oracle Database.		
	1. Разработка политики управления доступом к данным на уровне таблиц и столбцов. 2. Настройка защиты конфиденциальных данных с использованием маскирования данных (Data Masking)		
	в Microsoft SQL Server. 3. Организация двухфакторной аутентификации для доступа к базам данных.		
	3. Организация двухфакторной аутентификации для доступа к оазам данных. 4. Анализ и устранение уязвимостей базы данных с использованием встроенных инструментов		
	безопасности PostgreSQL.		
	5. Разработка и реализация стратегии защиты данных от несанкционированного доступа в		
	корпоративной базе данных.		
	В том числе консультация обучающихся	2	
Тема 2.4.	Содержание	27/22	HI. 2.1.2.7
Векторные	Освоение основ больших языковых моделей и векторных баз данных — интеграция АРІ, расширенный	3	ПК 2.1-2.5
базы данных	промпт инжиниринг Запросы и проектирование запросов Токены		
	токены Реализация интегрированных функций векторной базы данных API NoSQL		
	Создание приложений на основе больших языковых моделей		
	больших языковых моделей производственного уровня Освоение мультимодальной векторной базы		
	данных		
	В том числе практических и лабораторных занятий	22	

1			
	1. Установка и настройка векторной базы данных (например, Milvus, Pinecone или Weaviate).		
	2. Создание и управление коллекциями данных в векторной базе (создание индексов и добавление		
	векторов).		
	3. Реализация функции поиска ближайших соседей (Nearest Neighbor Search) на примере текстовых		
	или изображений.		
	4. Интеграция векторной базы данных с Python для загрузки и обработки векторов.		
	5. Проведение кластеризации данных в векторной базе с использованием встроенных функций.		
	1. Построение векторов для текстовых данных с использованием моделей преобразования (например,		
	Word2Vec, BERT).		
	2. Создание векторного хранилища для изображений и реализация поиска по сходству.		
	3. Оптимизация индексов в векторной базе данных для увеличения скорости поиска.		
	4. Обеспечение масштабируемости и высокой доступности векторной базы данных.		
	5. Интеграция векторной базы данных в приложение для рекомендаций или кластеризации		
	пользователей.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
Учебная практи	 іка Виды работ:	72	
_	а и настройка систем управления базами данных (СУБД).		
- Настройка	клиентского программного обеспечения для работы с базами данных.		
- Создание	и проектирование базы данных.		
- Управление доступом и настройка прав пользователей.			
- Резервное копирование и восстановление баз данных.			
- Мониторинг и протоколирование событий в работе баз данных.			
- Разработка	- Разработка хранимых процедур, триггеров и индексов для оптимизации работы БД.		
- Организация защиты данных и настройка шифрования в базах данных.			
 Работа с векторными базами данных и реализация поиска ближайших соседей. 			
 Интеграция базы данных с приложениями и настройка интерфейсов для пользователей. 			

Производственная практика Виды работ:	216	
- Установка и настройка промышленной системы управления базами данных (например, Oracle или Microsoft SQL Server).		
- Администрирование баз данных в корпоративной среде (управление пользователями, мониторинг производительности).		
- Разработка и оптимизация сложных SQL-запросов для реальных проектов.		
- Организация регулярного резервного копирования и восстановление данных в производственной среде.		
- Настройка системы безопасности базы данных, включая шифрование и аудит.		
- Проектирование и внедрение базы данных для новой информационной системы.		
- Интеграция базы данных с бизнес-приложениями и веб-сервисами.		
- Реализация и эксплуатация векторных баз данных для обработки больших массивов данных.		
- Создание и тестирование системы отчетности с использованием SQL и клиентских инструментов.		
- Оптимизация производительности базы данных в условиях высокой нагрузки.		
промежуточная аттестация ПМ 02		
Всего 560		

3. Условия реализации профессионального модуля

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОП.

Лаборатория «Программирования и баз данных», оснащенная: Учебная доска

Автоматизированные рабочие места по количеству обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб или аналоги)

Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб или аналоги)

Мультимедийный проектор Мультимедийный экран Маркерная доска

Лазерная указка

Средства аудиовизуализации Наглядные пособия

Комплект учебно-методических материалов Пакет прикладных программ

СУБД

Точка доступа Коммутатор

Программное обеспечение для разработки: Python, TensorFlow, Keras, PyTorch, Jupyter Notebook, Git.

Программное обеспечение для моделирования и тестирования: Enterprise Architect, Visual Paradigm. Эмуляторы для тестирования решений в области ИТ-инфраструктуры.

Маршрутизатор. Расходные материалы.

Лаборатория «Организации и принципов построения информационных систем», оснащённая:

Учебная доска

Рабочие места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя

Персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением Мультимедийный проектор

Мультимедийный экран Лазерная указка

Средства аудиовизуализации Наглядные пособия

Комплект учебно-методических материалов Пакет прикладных программ

Программное обеспечение для разработки: Python, TensorFlow, Keras, PyTorch, Jupyter Notebook, Git.

Программное обеспечение для моделирования и тестирования: UML инструменты (Enterprise Architect, Visual Paradigm).

Эмуляторы для тестирования решений в области ИТ-инфраструктуры. Расходные материалы.

Лаборатория «Информационных ресурсов», оснащённая:

Учебная доска

Автоматизированные рабочие места по количеству обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб или аналоги)

Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб или аналоги)

Мультимедийный проектор Мультимедийный экран Лазерная указка

Средства аудиовизуализации Наглядные пособия

Комплект учебно-методических материалов

Комплект прикладных программ общего и профессионального назначения Расходные материалы

Базы практики (мастерские), оснащенные:

Автоматизированные рабочие места по количеству обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб или аналоги)

Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб или аналоги)

Мультимедийный проектор Мультимедийный экран Средства аудиовизуализации

Комплект учебно-методических материалов Пакет прикладных программ

СУБЛ

Точка доступа Коммутатор Маршрутизатор

Программное обеспечение для разработки:

- Python (для разработки программных модулей и работы с ИИ).
- TensorFlow, Keras, PyTorch (для работы с моделями машинного обучения и нейрон- ными сетями).

- Jupyter Notebook (для интерактивной разработки и анализа данных).
- Git (для работы с системами контроля версий).

Программное обеспечение для моделирования и тестирования:

- UML инструменты (например, Enterprise Architect или Visual Paradigm).
- Эмуляторы для тестирования решений в области ИТ-инфраструктуры.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Нестеров, С. А. Базы данных: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Нестеров. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 258 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18087-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542800
- 2. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование: учебник для среднего профессионального образования / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 477 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11635-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542792
- 3. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 291 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08140-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/541358
- 4. Стасышин, В. М. Базы данных: технологии доступа: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Стасышин, Т. Л. Стасышина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 164 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09888-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/541356
- 5. Советов, Б. Я. Базы данных: учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 403 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18784-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/54570
- 6. Илюшечкин, В. М. Основы использования и проектирования баз данных: учебник для среднего профессионального образования / В. М. Илюшечкин. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 213 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01283-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538545
- 7. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование: учебник для среднего профессионального образования / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 477 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11635-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542792
- 8. Нестеров, С. А. Базы данных: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Нестеров. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 258 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18087-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542800
- 9. Советов, Б. Я. Базы данных: учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 403 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18784-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/545704
- 10. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 291 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08140-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/541358
- 11. Илюшечкин, В. М. Основы использования и проектирования баз данных: учебник для среднего профессионального образования / В. М. Илюшечкин. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 213 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01283-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538545
- 12. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование: учебник для среднего профессионального образования / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 477 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11635-9. Текст: электронный // Образовательная

- платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542792
- 13. Нестеров, С. А. Базы данных: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Нестеров. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 258 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18087-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542800
- 14. Советов, Б. Я. Базы данных: учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 403 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18784-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/545704
- 15. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 291 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08140-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/541358
- 16. Щербак, А. В. Информационная безопасность: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Щербак. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 252 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20154-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567521
- 17. Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. Москв: Издательство Юрайт, 2024. 342 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10671-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542339
- 18. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Внуков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 161 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13948-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542340
- 19. Данилова, Л. Ф. Проектирование и разработка баз данных : практикум для СПО / Л. Ф. Данилова, А. Н. Полетайкин. Саратов : Профобразование, 2024. 150 с. ISBN 978-5-4488-1863-9. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/139048

4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы оценки
ПК 2.1. Выявлять проблемы, возникающи е в процессе эксплуатаци и баз данных.	Оценка « отлично » - Идентификация проблемы, связанной с нормальным функционированием базы данных; Восстановление системы. Оценка « хорошо » - Идентификация проблемы, связанной с нормальным функционированием базы данных. Оценка « удовлетворительно » - Идентификация проблемы, с функционированием базы данных.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по идентификации проблем с нормальным функционирование баз данных Защита отчетов по практическим и лабораторным работам, учебной и производственной практике
ПК 2.2 Осуществлят ь процедуры администрир ования баз данных.	Оценка « отлично » - Администрирование сервера баз данных; Участие в администрировании отдельных компонентов серверов; Оценка « хорошо » - Администрирование сервера баз данных; Участие в администрировании. Оценка « удовлетворительно » - Администрирование сервера баз данных.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по администрированию сервера баз данных Защита отчетов по практическим и лабораторным работам, учебной и производственной практике
ПК 2.3. Проводить аудит систем безопасност и баз данных с использован ием регламентов по защите информации.	Оценка «отлично» - Документирование результатов аудита безопасности информации; Использование процедуры резервного копирования баз данных; Использование процедуры восстановления баз данных Оценка «хорошо» - Документирование результатов аудита безопасности информации; Использование процедуры резервного копирования баз данных. Оценка «удовлетворительно» - Документирование результатов аудита безопасности информации.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по документированию результатов аудита безопасности информации Защита отчетов по практическим и лабораторным работам, учебной и производственной практике
ПК 2.4. Формироват ь требования хранилищ банка данных для	Оценка « отлично » - Подготовка документации по формированию требований хранилищ банка данных. Оценка « хорошо » - Минимальная подготовка документации по формированию требований хранилищ банка данных	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по подготовке документации по формированию

обучения.	Оценка «удовлетворительно» - Какая-либо документация по формированию требований хранилищ банка данных	требований хранилищ банка данных Защита отчетов по практическим и лабораторным работам, учебной и производственной практике
ПК 2.5. Подготавлив ать данные для базы знаний	Оценка «отлично» - Проектирование, разработка и эксплуатация баз данных. Оценка «хорошо» - Проектирование, минимальная разработка и эксплуатация баз данных. Оценка «удовлетворительно» - Минимальные проектирование и разработка и эксплуатация баз данных.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по проектированию, разработке и эксплуатации баз данных Защита отчетов по практическим и лабораторным работам, учебной и производственной