Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаврилов Сергей Александрович

Должность: И.О. Ректора

Дата подписания: 28.10.2025 16:18:20 Уникальный программный ключ:

f17218015d82e3c1457d1df9e244def505 финистерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.Г. Балашов

«20» genad 2 2023 r. М.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 08 «Основы проектирования баз данных»

Специальность среднего профессионального образования: 09.02.07 «Информационные системы и программирование» Квалификация: специалист по информационным системам

> Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 2 года 10 мес. на базе среднего общего образования

> > Москва 2023

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП 08. «Основы проектирования баз данных» является дисциплиной общепрофессионального цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС СПО по специальности09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Учебная дисциплина изучается в 1,2 семестрах. Общий объем дисциплины составляет 120 часов.

Рабочая программа разработана с учетом требований ФГОС среднего профессионального образования, профессиональных стандартов по профессии и профиля профессионального образования.

1.2.Цель освоения учебной дисциплины: теоретическое и практическое освоение методов и технологий формирования современных баз данных, являющихся основой любой информационной системы, создаваемой в любой сфере человеческой деятельности.

Планируемые результаты освоения дисциплины.

1.3.Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО.

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательной программы:

0.74 (7.74	Планируемые результаты освоения дисциплины		
ОК /ПК	Уметь	Знать	
ОК 02.	определять задачи для поиска	номенклатура	
Использовать	информации; определять	информационных источников,	
современные	необходимые источники	применяемых в	
средства поиска,	информации; планировать	профессиональной	
анализа и	процесс поиска;	деятельности; приемы	
интерпретации	структурировать получаемую	структурирования	
информации и	информацию; выделять	информации; формат	
информационные	наиболее значимое в перечне	оформления результатов	
технологии для	информации; оценивать	поиска информации	
выполнения задач	практическую значимость		
профессиональной	результатов поиска;		
деятельности	оформлять результаты поиска.		
OK 04	организовывать работу	психологические основы	
Эффективно	коллектива и команды;	деятельности коллектива,	
взаимодействовать и	взаимодействовать с	психологические особенности	
работать в коллективе	коллегами, руководством,	личности; основы проектной	
и команде	клиентами в ходе	деятельности	
	профессиональной		
	деятельности.		
ОК 09	понимать общий смысл четко	правила построения простых и	
Пользоваться	произнесенных высказываний	сложных предложений на	

профессионали ней	HO HODGOTHIA TOMA	профозомочения томи
профессиональной	на известные темы	профессиональные темы;
документацией на	(профессиональные и	основные
государственном и	бытовые), понимать тексты на	общеупотребительные
иностранном языках	базовые профессиональные	глаголы (бытовая и
	темы; участвовать в диалогах	профессиональная лексика);
	на знакомые общие и	лексический минимум,
	профессиональные темы;	относящийся к описанию
	строить простые	предметов, средств и
	высказывания о себе и о своей	процессов профессиональной
	профессиональной	деятельности; особенности
	деятельности; кратко	произношения; правила
	обосновывать и объяснить	чтения текстов
	свои действия (текущие и	профессиональной
	планируемые); писать простые	направленности
	связные сообщения на	_
	знакомые или интересующие	
	профессиональные темы.	

2.СТРУКТУРАИСОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

2.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем	Семестры		
	в часах	1	2	
Объем программы	120	60	60	
дисциплины				
	в том числе			
Основное содержание	120	60	60	
	в том числе			
Теоретическое	80	40	40	
обучение				
Практическое обучение	20	10	10	
Самостоятельная	18	10	8	
работа				
Консультации	2		2	
Промежуточная		Оценка	Экзамен	
аттестация (экзамен)				

2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	Содержание учебного материала (основное	Объем	Формируем
разделов и тем	и профессионально- ориентированное),	часов	ые
	лабораторные и практические занятия,		компетенци

	прикладной модуль		И
	(при наличии)		
1	2		4
Тема 1. Основ-	Содержание учебного материала	15	OK 4 OK 09
ные понятия баз	1. Основные понятия теории БД	8	
данных	2. Технологии работы с БД		
	В том числе практических занятий	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
Тема 2. Взаимо-	Содержание учебного материала	22	
связи в моделях	1. Логическая и физическая независимость	15	
и реляционный	данных		
подход к постро-	2. Типы моделей данных. Реляционная		
ению моделей	модель данных 3. Реляционная алгебра		
	3. геляционная алгеора		
	В том числе практических занятий	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
Тема 3 Этапы	Содержание учебного материала	22	
проектирования	1. Основные этапы проектирования БД		
баз данных	2. Концептуальное проектирование БД	14	
	3. Нормализация БД	4	
	В том числе практических занятий Самостоятельная работа обучающихся	4	
Тема 4 Проекти-	Содержание учебного материала	25	
рованиеструктур	1. Средства проектирования структур БД		
баз данных	2. Организация интерфейса с	17	
	пользователем		OK 4 OK 09
	В том числе практических занятий	4	
T	Самостоятельная работа обучающихся	4	
Тема 5. Органи-	Содержание учебного материала	36	
зация запросов SQL	1. Основные понятия языка SQL. Синтаксис операторов, типы данных.		
SQL	2. Создание, модификация и удаление		
	таблиц. Операторы манипулирования	28	
	данными		
	3. Организация запросов на выборку		
	данных при помощи языка SQL		
	В том числе практических занятий	4	
П	Самостоятельная работа обучающихся	4	
Примерный перечень	Примерный перечень практических работ: - Нормализация реляционной БД,		
практических	освоение принципов проектирования БД		
работ	• Преобразование реляционной БД в		
	сущности и связи.		
	• Проектирование реляционной БД.		
	Нормализация таблиц.		
	• Задание ключей. Создание основных		
	объектов БД • Создание проекта БД. Создание БД.		
	создание проскта вд. Создание вд.		

Редактирование и модификация таблиц		
• Редактирование, добавление и		
удаление записей в таблице. Применение		
логических условий к записям. Открытие,		
редактирование и пополнение табличного		
файла.		
• Создание ключевых полей. Задание		
индексов. Установление и удаление связей		
между таблицами.		
• Проведение сортировки и		
1 7		
одному и нескольким полям. Поиск данных		
в таблице.		
• Работа с переменными. Написание		
программного файла и работа с		
табличными файлами. Заполнение массива		
из табличного файла. Заполнение		
табличного файла из массива.		
• Добавление записей в табличный		
файл из двумерного массива. Работа с		
командами ввода-вывода. Использование		
функций для работы с массивами.		
• Создание меню различных видов.		
Модификация и управление меню.		
• Создание рабочих и системных окон.		
Добавление элементов управления рабочим		
ОКНОМ		
• Создание файла проекта базы		
данных. Создание интерфейса входной		
формы. Использование исполняемого файла		
проекта БД, приемы создания и управления.		
• Создание формы. Управление		
внешним видом формы.		
• Задание значений и ограничений		
поля. Проверка введенного в поле значения.		
Отображение данных числового типа и типа		
дата		
• Создание и модификация таблиц БД.		
Выборка данных из БД. Модификация		
содержимого БД.		
• Обработка транзакций.		
Использование функций защиты для БД.	2	
Промежуточная аттестация : зачет с оценкой, экзамен	2	
Всего:	120	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.4.3.1. Требования к материально - техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины предусмотрена учебная лаборатория «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств», укомплектованная специализированной мебелью (место преподавателя, столы и стулья)

Материально-техническое оснащение:

Монитор Philips 241V8AW 23.8" на 19 автоматизированных рабочих места

Компьютер Raskat Strike 520 на 19 автоматизированных рабочих места

Интерактивная панель EDFLAT EDF86TP01

Комплект приемник-передатчик HDMI по IP / Dr.HD EX 100 LIR

Комплект для передачи сигналов GEFEN EXT-USB2.0-LR

Рельсовая система РС-86

OPS модуль EDO-12450H-8256-W11P/H

Программное обеспечение: Adobe Reader DC, Android Studio, Code Blocks, Dia0.97.2, DOS Box, ER Lang, GHCi (Haskell), Яндекс браузер, Jet Brains Pycharm, Java Oracle, Libre Office, Microwind, Octave, Oracle VM Virtual Box, Python, Qt Creator, Scilab, Symica FREE, 7-zip, DBeaver, GIT, Gimp, Inkscape, Azure (Microsoft office 2010, Visual Studio, Windows 10)

Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ΠO :

Eclipse IDE for Java EE Developers, NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, My SQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, Intelli JIDEA.

3.5.3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы 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.

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1.Швецов, В. И. Базы данных: учебное пособие для СПО / В. И. Швецов. —Саратов: Профобразование, 2019. 219 с. ISBN 978-5-4488-0357-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПОРКОБ образование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/86192
- 2.Баженова И. Ю. Основы проектирования приложений баз данных: учебное пособие / И. Ю. Баженова. 3-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 324 с. ISBN 978-5-4497-0682-9. —Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО

PROF образование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/97569

- 3. Разработка и защита баз данных в Microsoft SQL Server 2005: учебное пособие для СПО /
- Саратов : Профобразование, 2019. 148 с. ISBN 978-5-4488-0366-6. Текст:

электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО

PROF образование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/86207

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХБАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Znanium.com: Электронно библиотечная система: [сайт]. Москва, 2011 <u>URL:https://new.znanium.com/(дата обращения: 17.01.2025)</u>. Режим доступа: для авториз.пользователей МИЭТ.
- 2. ЭБС Юрайт: образовательная платформа. Москва, 2013 URL: https://urait.ru/ (дата обращения: 11.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.
- 3. Электронно-библиотечная система Лань: [сайт]. Санкт-Петербург, 2011. URL: https://e.lanbook.com/(дата обращения: 11.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая/профессиональная	Раздел/Темы	Тип оценочных мероприятий
компетенция		
OK 04	Тема 1; Тема 2; Тема 3;	• Компьютерное тести-
Эффективно	Тема 4; Тема 5	ование на знание терминологии
взаимодействовать и		по теме;
работать в коллективе и		• Тестирование
команде		• Контрольная работа
OK 09	Тема 1; Тема 2; Тема 3;	• Самостоятельная работа.
Пользоваться	Тема 4; Тема 5	• Защита реферата
профессиональной		• Семинар
документацией на		• Выполнение проекта;
государственном и		• Наблюдение за вы-
иностранном языках		полнением практического
		задания (деятельностью сту-
		дента)
		• Оценка выполнения
		практического задания работы)

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации обучения используется смешанное обучение, основанное на интеграции технологий традиционного и электронного обучения, замещении части традиционных учебных форм занятий, формами и видами взаимодействия в электронной образовательной среде.

Применяются следующие модели обучения: перевернутый класс, когда студенты знакомятся с новым материалом при помощи электронных ресурсов самостоятельно дома, а на аудиторных занятиях происходит обсуждение изученного материала.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: электронная почта.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды SDO.MIET.RU

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются внутренние электронные ресурсы в формах видеолекций, внутренних онлайн-курсов, тестирования в SDO.MIET.RU

Рабочая программа учебной дисциплины ОП 08. «Основы проектирования баз данных» специальности среднего профессионального образования «Информационные системы и программирование» разработана в колледже электроники и информатики 01.12.2023 года, протокол № 1.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с директором колледжа ЭИ НИУ МИЭТ

Директор колледжа / /С.Н. Литвинова /