# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» Саровский физико-технический институт -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(САРФТИ НИЯУ МИФИ)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зам. руководителя СарФТИ НИЯУ

МИФИ, к.э.н , домент

Т.Г. Соловьев

«11» августа 2025 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы программирования»

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

**Наименование образовательной программы**: Информационные системы и программирование

Уровень образования: среднее профессиональное образование

Форма обучения: очная

#### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Стр. 3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
5.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ	12

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Основы программирования» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В процессе освоения дисциплины у студентов должны формировать общие компетенции (ОК):

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием
- ПК 1.3. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств
  - ПК 1.4. Выполнять тестирование программных модулей
  - ПК 1.5. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода
- ПК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ
- ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения

ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования

Код ПК, ОК	Умения	Знания			
ОК 01,	проектировать	основы теории баз данных;			
ОК 02,	реляционную	модели данных;			
ОК 03,	базу данных;	особенности реляционной модели и			
ПК 1.2,	использовать	проектирование баз данных;			
ПК 1.3,	язык запросов	изобразительные средства, используемые в			
ПК 1.4,	для	ER- моделировании;			
ПК 1.5,	программного	основы реляционной алгебры;			
ПК 1.6,	извлечения	принципы проектирования баз данных;			
ПК 2.4,	сведений из баз	обеспечение непротиворечивости и			

Код ПК, ОК	Умения	Знания	
ПК 2.5	данных	целостности данных;	
		средства проектирования структур баз	
		данных;	
		язык запросов SQL	

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	190
в том числе:	
теоретическое обучение	48
практические занятия	64
Самостоятельная работа	40
Консультации	
Промежуточная аттестация	8

#### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Основы программирования»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1.	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02, OK 03, IIK 1.2,
Основные	1. Основные понятия теории БД	8	ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5,
понятия баз	2. Технологии работы с БД		ПК 1.6, ПК 2.4, ПК 2.5
данных	В том числе практических занятий	8	
	Самостоятельная работа обучающихся: - работа с конспектом занятий, изучение дополнительной учебной и специальной технической литературы - подготовка опорного конспекта, докладов и выступлений по теме.	8	
Тема 2.	Содержание учебного материала		ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 1.2,
Взаимосвязи в	1. Логическая и физическая независимость данных	8	ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5,
моделях и	2. Типы моделей данных. Реляционная модель данных	0	ПК 1.6, ПК 2.4, ПК 2.5
реляционный	3. Реляционная алгебра		
подход к	В том числе практических занятий	8	
построению моделей	Самостоятельная работа обучающихся: - работа с конспектом занятий, изучение дополнительной учебной и специальной технической литературы - подготовка опорного конспекта, докладов и выступлений по теме.	8	
Тема 3 Этапы	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02, OK 03, IIK 1.2,
проектирования	1. Основные этапы проектирования БД	10	ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5,
баз данных	2. Концептуальное проектирование БД	10	ПК 1.6, ПК 2.4, ПК 2.5
	3. Нормализация БД		
	В том числе практических занятий	16	
	Практическая работа №1. Нормализация реляционной БД, освоение принципов проектирования БД		
	Практическая работа №2. Проектирование реляционной БД. Нормализация		

	таблиц.		
	Практическая работа №3. Преобразование реляционной БД в сущности и связи.		
	Самостоятельная работа обучающихся: - работа с конспектом занятий, изучение дополнительной учебной и специальной технической литературы - подготовка опорного конспекта, докладов и выступлений по теме.	8	
Тема 4	Содержание учебного материала		ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 1.2,
Проектирование	1. Средства проектирования структур БД		ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5,
структур баз	2. Организация интерфейса с пользователем	10	ПК 1.6, ПК 2.4, ПК 2.5
данных	3. СУБД MS Access. Формы и отчеты	10	
	4. СУБД MS Access. Обеспечение целостности данных в базе.		
	5. Модифицирующие запросы в СУБД MS Access.		
	В том числе практических занятий	16	
	Практическая работа №4. Задание ключей. Создание основных объектов БД		
	Практическая работа №5. Создание проекта БД. Создание БД. Редактирование и		
	модификация таблиц		
	Практическая работа №6. Редактирование, добавление и удаление записей в		
	таблице. Применение логических условий к записям. Открытие, редактирование		
	и пополнение табличного файла.		
	Практическая работа №7. Создание ключевых полей. Задание индексов.		
	Установление и удаление связей между таблицами.		
	Практическая работа №8. Создание меню различных видов. Модификация и управление меню.		
	Практическая работа №9. Создание рабочих и системных окон. Добавление		
	элементов управления рабочим окном		
	Практическая работа №10. Создание файла проекта базы данных. Создание		
	интерфейса входной формы. Использование исполняемого файла проекта БД,		
	приемы создания и управления.		_
	Практическая работа №11. Создание формы. Управление внешним видом		
	формы.		_
	Практическая работа №12. Задание значений и ограничений поля. Проверка		

	0 6		1
	введенного в поле значения. Отображение данных числового типа и типа дата		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	- работа с конспектом занятий, изучение дополнительной учебной и специальной технической литературы	8	
	подготовка опорного конспекта, докладов и выступлений по теме.		
Тема 5.	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02, OK 03, ΠΚ 1.2,
Организация	1. Основные понятия языка SQL. Синтаксис операторов, типы данных.		ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 2.4, ПК 2.5
запросов SQL	2. Создание, модификация и удаление таблиц. Операторы манипулирования	10	
	данными		
	3. Организация запросов на выборку данных при помощи языка SQL		
	4. Сортировка и группировка данных в SQL		
	В том числе практических занятий		
	Практическая работа №13. Проведение сортировки и фильтрации данных. Поиск		
	данных по одному и нескольким полям. Поиск данных в таблице.		
	Практическая работа №14. Работа с переменными. Написание программного		
	файла и работа с табличными файлами. Заполнение массива из табличного	16	
	файла. Заполнение табличного файла из массива.		
	Практическая работа №15. Добавление записей в табличный файл из двумерного		
	массива. Работа с командами ввода-вывода. Использование функций для работы		
	с массивами.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	- работа с конспектом занятий, изучение дополнительной учебной и специальной технической литературы	8	
	подготовка опорного конспекта, докладов и выступлений по теме.		
Консультации			
Промежуточная	аттестация	8	
Всего:		190	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации используются учебные аудитории, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Учебные аудитории для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза.

СарФТИ НИЯУ МИФИ обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий по дисциплине представлены на официальном сайте СарФТИ НИЯУ МИФИ:

https://sarfti.ru/sveden/objects/

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется согласно СМК-ПЛ-7.5-15 «Положение об организации обучения студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья в НИЯУ МИФИ».

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### Литература:

- 1. Баженова, И. Ю. Основы проектирования приложений баз данных: учебное пособие для СПО / И. Ю. Баженова. Саратов: Профобразование, 2019. 325 с. ISBN 978-5-4488-0361-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86200.html (дата обращения: 24.12.2019). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 2. Кумскова, И.А. Базы данных: учебник / Кумскова И.А. Москва: КноРус, 2020. 400 с. (СПО). ISBN 978-5-406-07467-1. URL: https://book.ru/book/932493 (дата обращения: 24.12.2019)
- 3. 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 // Электронно-библиотечная система IPR

- BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86192.html (дата обращения: 24.12.2019). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 4. Стасышин, В. М. Разработка информационных систем и баз данных: учебное пособие для СПО / В. М. Стасышин. Саратов: Профобразование, 2020. 100 с. ISBN 978-5-4488-0527-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/87389.html (дата обращения: 24.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### Сервисы для дистанционного обучения:

- MS Teams;
- Skype for Business.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: - проектировать реляционную базу данных; - использовать язык запросов для программного извлечения сведений из баз данных	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.	Примеры форм и методов контроля и оценки  • Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме;  • Тестирование
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: - основы теории баз данных; - модели данных; - особенности реляционной модели и проектирование баз данных; - изобразительные средства, используемые в ER-	«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	<ul> <li>Контрольная работа</li> <li>Самостоятельная работа.</li> <li>Защита реферата</li> <li>Семинар</li> <li>Защита курсовой работы (проекта)</li> </ul>
моделировании; - основы реляционной алгебры; - принципы проектирования баз данных; - обеспечение непротиворечивости и целостности данных; - средства проектирования структур баз данных;	«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий	практического задания(работы)
- язык запросов SQL	из выполненных задании содержат ошибки.  «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	<ul> <li>Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией</li> <li>Решение ситуационной задачи</li> </ul>

#### 5.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Nо п/п	Тема учебного занятия	Кол- во часов	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Формируемые компетенции
1.	Типы моделей данных. Реляционная модель данных	2	Дискуссия	OK 01, OK 02, OK 03, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 2.4, ПК 2.5
2.	Основные понятия языка SQL	2	Проектно - исследовательская технология	OK 01, OK 02, OK 03, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 2.4, ПК 2.5
3.	Организация запросов на выборку данных при помощи языка SQL	2	Технология «сжатия информации» (составление схем, таблиц)	OK 01, OK 02, OK 03, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 2.4, ПК 2.5