

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Владимирский государственный университет**  
**имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»**  
**(ВлГУ)**



А.А. Панфилов

« 30 » 08 2019г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«ОП. 08 Основы проектирования баз данных»**

для специальности среднего профессионального образования  
**технического профиля**

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Владимир, 2019

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы проектирования баз данных» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (утвержденный приказом № 1547 от 09.12.2016).

Кафедра-разработчик: кафедра Информационных систем и программной инженерии (ИСПИ).

Рабочую программу составила преподаватель КИТП ВлГУ Шамышева О.Н.Шамышева

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ИСПИ  
протокол № 1 от «28» 08 2019 года  
Заведующий кафедрой ИСПИ Жигалов И.Е. Жигалов

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической  
комиссии КИТП ВлГУ протокол от «1» 28.08 2019 года  
Директор КИТП ВлГУ Мишулина Н.Е.Мишулина

**Программа переутверждена:**

на \_\_\_\_\_ учебный год,  
протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_  
Заведующий кафедрой ИСПИ \_\_\_\_\_ И.Е. Жигалов

**Программа переутверждена:**

на \_\_\_\_\_ учебный год,  
протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_  
Заведующий кафедрой ИСПИ \_\_\_\_\_ И.Е. Жигалов

**Программа переутверждена:**

на \_\_\_\_\_ учебный год,  
протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_  
Заведующий кафедрой ИСПИ \_\_\_\_\_ И.Е. Жигалов

**Программа переутверждена:**

на \_\_\_\_\_ учебный год,  
протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_  
Заведующий кафедрой ИСПИ \_\_\_\_\_ И.Е. Жигалов

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>Стр. 4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>5</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>8</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>10</b>

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1.1. Область применения рабочей программы

Учебная дисциплина «Основы проектирования баз данных» является обязательной частью общепрофессиональному циклу примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Учебная дисциплина «Основы проектирования баз данных» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по профессии/специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1, ОК2, ОК4, ОК5, ОК9, ОК10, ПК 11.1 – ПК 11.6.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК1, ОК2, ОК4, ОК5, ОК9, ОК10, ПК 11.1 – ПК 11.6.	проектировать реляционную базу данных; использовать язык запросов для программного извлечения сведений из баз данных.	основы теории баз данных; модели данных; особенности реляционной модели и проектирование баз данных; изобразительные средства, используемые в ER- моделировании; основы реляционной алгебры; принципы проектирования баз данных; обеспечение непротиворечивости и 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 часов		
	Всего	семестр 5	семестр 6
<b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b>	<b>104</b>	<b>52</b>	<b>52</b>
в том числе:			
теоретическое обучение	32	16	16
лабораторные работы	32	16	16
практические работы	32	16	16
курсовые работы (проект)	-	-	-
самостоятельная работа обучающихся	8	4	4
консультации	-	-	-
<b>Промежуточная аттестация</b>		<b>т.к.</b>	<b>диф. зач.</b>



## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.08 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формируемых в соответствии с программой
1	2	3	4
<b>5 семестр</b>			
<b>Раздел 1. Основы проектирования.</b>			
<b>Тема 1.1.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>52</b>	
<b>Основные понятия баз данных</b>	Основные понятия теории БД. Базы данных и информационные системы.	2	ОК1, ОК2, ОК4, ОК5, ОК9, ОК10, ПК 11.1 – ПК 11.6.
	Технологии работы с БД. Архитектура базы данных. Физическая и логическая независимость.	1	
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	1	
	<b>Практическая работа:</b> Нормализация реляционной БД, освоение принципов проектирования БД.	8	
	<b>Практическая работа:</b> Преобразование реляционной БД в сущности и связи.	4	
<b>Тема 1.2.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	
<b>Взаимосвязи в моделях и реляционный подход к построению моделей</b>	Логическая и физическая независимость данных. Модели данных.	2	ОК1, ОК2, ОК4, ОК5, ОК9, ОК10, ПК 11.1 – ПК 11.6.
	Типы моделей данных. Реляционная модель данных. Особенности реляционной модели данных.	2	
	Реляционная алгебра. Основные понятия реляционной алгебры. Замкнутость реляционной алгебры.	2	
	Ограничения на операции. Операции реляционной алгебры.	2	
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	8	
	<b>Практическая работа:</b> Проектирование реляционной БД. Нормализация таблиц.	4	
	<b>Практическая работа:</b> Задание ключей. Создание основных объектов БД.	4	
<b>Тема 1.3. Этапы проектирования баз данных</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	
	Основные этапы проектирования БД.	1	ОК1, ОК2, ОК4, ОК5, ОК9, ОК10, ПК 11.1 – ПК 11.6.
	Концептуальное проектирование БД.	2	
	Логическое проектирование и физическая модель данных.	2	
	Нормализация БД.	1	
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	16	
	<b>Лабораторная работа:</b> Создание проекта БД. Редактирование и модификация таблиц.	4	
	<b>Лабораторная работа:</b> Редактирование, добавление и удаление записей в таблице.	4	
<b>Лабораторная работа:</b> Создание ключевых полей. Задание индексов. Установление и удаление связей между таблицами.	4		
<b>Лабораторная работа:</b> Проведение сортировки и фильтрации данных. Поиск данных по одному	4		

	и нескольким полям. Поиск данных в таблице.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Применение логических условий к записям. Открытие, редактирование и пополнение табличного файла.	4	
	<b>Промежуточная аттестация</b>	т.к.	
	<b>Всего:</b>	52	
<b>6 семестр</b>			
	<b>Раздел 2. Проектирование БД.</b>	52	
	<b>Тема 2.1. Содержание учебного материала</b>	6	ОК1, ОК2, ОК4, ОК5, ОК9, ОК10, ПК 11.1 – ПК 11.6.
	<b>Проектирование структур баз данных</b>	2	
	Средства проектирования структур БД. Роль проектирования данных в жизненном цикле информационных систем..	2	
	Составные части процесса проектирования данных. Наиболее популярные средства проектирования данных	2	
	Организация интерфейса с пользователем. Разработка пользовательских интерфейсов.	2	
	Организация интерфейса с пользователем.	2	
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	16	
	<b>Практическая работа:</b> Работа с переменными. Написание программного файла и работа с табличными файлами.	4	
	<b>Практическая работа:</b> Добавление записей в табличный файл из двумерного массива. Работа с командами ввода-вывода. Использование функций для работы с массивами.	4	
	<b>Лабораторная работа:</b> Создание меню различных видов. Модификация и управление меню.	4	
	<b>Лабораторная работа:</b> Создание рабочих и системных окон. Добавление элементов управления рабочим окном.	4	
	<b>Тема 2.2. Содержание учебного материала</b>	10	ОК1, ОК2, ОК4, ОК5, ОК9, ОК10, ПК 11.1 – ПК 11.6.
	<b>Организация запросов SQL</b>	2	
	Основные понятия языка SQL. Синтаксис операторов, типы данных.	2	
	Создание, модификация и удаление таблиц. Операторы манипулирования данными.	2	
	Организация запросов на выборку данных при помощи языка SQL.	2	
	Организация запросов на выборку данных при помощи языка SQL.	2	
	Сортировка и группировка данных в SQL.	2	
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	16	
	<b>Практическая работа:</b> Создание файла проекта базы данных. Создание интерфейса входной формы. Использование исполняемого файла проекта БД, приемы создания и управления.	4	
	<b>Практическая работа:</b> Создание формы. Управление внешним видом формы.	4	
	<b>Лабораторная работа:</b> Задание значений и ограничений поля. Проверка введенного в поле значения. Отображение данных числового типа и типа дата.	4	
	<b>Лабораторная работа:</b> Создание и модификация таблиц БД. Выборка данных из БД.	4	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Модификация содержимого БД.	4	
	<b>Промежуточная аттестация</b>	дифф. зач.	
	<b>Всего:</b>	52	
	<b>Общее количество часов:</b>	104	



### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины «Стандартизация, сертификация и техническое документооборот» предусмотрены следующие специальные помещения: «Информатики и информационных технологий, информационных систем и технологий в профессиональной деятельности, основ компьютерного моделирования», лаборатории «Информатики и информационных технологий»; подготовка самостоятельной работы обучающихся осуществляется в библиотеке с читальным залом и с выходом в сеть Интернет.

Кабинет «Информатики и информационных технологий, информационных систем и технологий в профессиональной деятельности, основ компьютерного моделирования» оснащенный оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, необходимая для проведения практических занятий методическая и справочная литература (в т.ч. в электронном виде), техническими средствами обучения: Компьютер, мультимедийный проектор, экран, мультимедийные презентации.

*В случае необходимости:*

Лаборатория инфокоммуникационных систем 414 оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием: Windows 10 Корпоративная MSDN подписка: Идентификатор подписчика:700619248 Microsoft Office 2013 Microsoft Open License 66772217 SPSS IBM Statistics 20 (5 лицензий) Лицензия: L120531 Microsoft Visio 2016 MSDN подписка, идентификатор подписчика 700619246.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

##### 3.2.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС СПО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
1	2	3	4
<b>Основная литература</b>			
1. Туманов, В. Е. Основы проектирования реляционных баз данных : учебное пособие / В. Е. Туманов. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 503 с.	2016		URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/100316">https://e.lanbook.com/book/100316</a>
2. Баженова, И. Ю. Основы проектирования приложений баз данных : учебное пособие / И. Ю. Баженова. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 237 с.	2016		URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/100315">https://e.lanbook.com/book/100315</a>



3. Попова-Коварцева, Д. А. Основы проектирования баз данных : учебное пособие / Д. А. Попова-Коварцева. — Самара : СамГУ, 112 с.	2019		URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/148611">https://e.lanbook.com/book/148611</a>
<b>Дополнительная литература</b>			
1. Круценюк, К. Ю. Проектирование систем на основе реляционных баз данных : учебное пособие / К. Ю. Круценюк. — Норильск : НГИИ, 176 с.	2019		URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/155911">https://e.lanbook.com/book/155911</a>
2. Лысенкова, С. Н. Основы проектирования баз данных : учебно-методическое пособие / С. Н. Лысенкова. — Брянск : Брянский ГАУ, 66 с.	2019		URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/133118">https://e.lanbook.com/book/133118</a>

### 3.2.2. Периодические издания

### 3.2.3. Интернет-ресурсы

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
<p><i>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основы теории баз данных;</li> <li>• модели данных;</li> <li>• процедуры нормализации таблиц данных</li> <li>• основы реляционной алгебры</li> <li>• принципы проектирования баз данных</li> <li>• обеспечение непротиворечивости и целостности данных</li> <li>• средства проектирования структур баз данных.</li> </ul>	<p>«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.</p> <p>«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.</p> <p>«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 содержат ошибки.</p> <p>«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.</p>	<p>Примеры форм и методов контроля и оценки</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме;</li> <li>• Тестирование.</li> <li>• Контрольная работа.</li> <li>• Семинар</li> <li>• Выполнение проекта;</li> <li>• Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента)</li> <li>• Оценка выполнения практического задания(работы)</li> <li>• Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией.</li> <li>• Решение ситуационной задачи.</li> </ul>
<p><i>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проектировать реляционную базу данных</li> <li>• использовать язык запросов для программного извлечения сведений из баз данных</li> </ul>		

Рецензент (эксперт):

*Смирнова Е.С.*

(фамилия, инициалы)

*[Подпись]*

*Руководитель учебно-метод. ПО*

(занимаемая должность)

*ООО "БСЦ Мск"*

(место работы)