

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины (модуля)

БАЗЫ ДАННЫХ

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) «Базы данных» является сформированное представление о базе данных как хранилище информации, снабженное процедурами ввода, поиска, размещения и выдачи информации.

2. Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата

Дисциплина «Базы данных» относится к обязательной части; изучается на 3 курсе в 5 семестре. Учебная дисциплина «Базы данных» является базовой, знакомит студентов с общими понятиями баз данных и систем управления базами данных. Изучение дисциплины «Базы данных» необходимо для успешного освоения дисциплин профессионального цикла «Системное и прикладное программное обеспечение», «Программирование», «Проектирование информационных систем», «Офисные технологии» и другие.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) «Базы данных».

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ПООП/ ОП	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
ОПК-4	ОПК-4. Способен решать задачи профессиональной деятельности с использованием существующих информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК.Б-4.1. Решает задачи профессиональной деятельности с использованием программного и информационного обеспечения компьютерных сетей, автоматизированных систем вычислительных комплексов, сервисов, операционных систем и распределенных баз данных. ОПК.Б-4.2. Решает задачи профессиональной деятельности с использованием архитектуры алгоритмических и программных решений системного и прикладного программного обеспечения	Знать: используемые современные образовательные и информационные технологии; современное состояние уровня и направлений развития вычислительной техники; современное состояние уровня и направлений развития программных средств. Уметь: уверенно работать в качестве пользователя персонального компьютера, самостоятельно использовать внешние носители информации для обмена данными между машинами; уметь работать с программными средствами (ПС) общего назначения, соответствующими современным требованиям мирового рынка ПС; создавать резервные копии и архивы данных и программ. Владеть: навыками работы с программными средствами (ПС) общего назначения, соответствующими современным; навыками работы с программными средствами требованиям мирового рынка; навыками

<p>ОПК-5</p>	<p>Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения</p>	<p>ОПК.Б-5.1. Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий. ОПК.Б-5.2. Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ. ОПК.Б-5.3. Владеет навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач.</p>	<p>Знать: основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий. Уметь: применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ. Владеть: навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач.</p>
<p>ПК-3</p>	<p>Способность к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения</p>	<p>ПК.Б-3.1. Анализирует требования заказчика к программному продукту. ПК.Б-3.2. Определяет возможности достижения соответствия программного обеспечения к требованиям. ПК.Б-3.3. Готовит фрагменты технического задания на создание программного обеспечения</p>	<p>Знать: основные понятия информационных системах и баз данных; понятия телекоммуникационных сетей, их виды, структуру, организационную схему, принципы функционирования; основные прикладные программные средства, возможности их использования Уметь: ориентироваться в понятиях теории баз данных; работать с компьютерными сетями; обосновывать концептуальный выбор средств для решения конкретных задач; применять прикладные и системные программные средства для решения задач анализа и управления информацией Владеть: навыками проектирования и работы с базами данных; навыками использования компьютерных сетей; навыками использования возможностей текстовых редакторов и электронных таблиц.</p>

4. Общая трудоемкость дисциплины 108 часов (5 зачетных единиц).

5. Разработчик: старший преподаватель кафедры информатики и вычислительной математики Аргуянова А.Б.