

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Беловский институт (филиал) федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Кемеровский государственный университет» (БИФ КемГУ)
Кафедра экономических наук и информационных технологий



УТВЕРЖДАЮ
Директор БИФ КемГУ

В.А. Саркисян

«27» февраля 2019г.

Аннотация
рабочей программы дисциплины модуля
Информационно-коммуникационные системы

Технологии баз данных

Направление подготовки
**02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные
технологии**

(цифр. название направления)

Направленность (профиль) подготовки
Открытые информационные системы

Форма обучения

очная, очно-заочная

(очная, заочная, очно-заочная и др.)

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины «Технологии баз данных» – теоретическая и практическая подготовка студентов для квалифицированного использования возможности баз данных в части их разработки, эксплуатации, выбора системы управления.

Задачи изучения дисциплины: ознакомить будущего специалиста с современной теорией баз данных, с тенденциями развития систем управления базами данных, получить знания использования имитационных моделей сложных организационных систем; сформировать у студента четкое понимание задач и функций проектирования баз данных.

2. Требования к результатам освоения дисциплины (табл. из п.1 РП)

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИУК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации. ИУК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности. ИУК-1.3. Имеет практический опыт работы с информационными объектами и сетью Интернет, опыт научного поиска, опыт библиографического разыскания, создания научных текстов.	знать: принципы сбора, отбора и обобщения информации в области моделей данных и проектирования баз данных; управления данными в базах данных, современных технологий хранения и обработки данных, уметь: соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранного вида профессиональной деятельности, применять методы по построению моделей данных и проектирования баз данных; управления данными в базах данных, современных технологий хранения и обработки данных при решении профессиональных задач в области информационных технологий; осуществлять выбор платформ и инструментальных программно- аппаратных средств для реализации информационных систем, применять современные технологии реализации информационных систем. владеть (практический опыт): работы с информационными объектами и сетью Интернет, опыт научного поиска, опыт библиографического разыскания, создания научных текстов при построении моделей данных и проектирования баз данных; управления данными в базах данных, современных технологий хранения и обработки данных; владения технологиями и инструментальными программно-аппаратными средствами для реализации информационных систем.
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих	ИУК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы. ИУК-2.2. Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из	знать: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность, модели и структуры данных, физические модели, принципы и подходы к обеспечению информационной безопасности баз данных;

<p>правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности. ИУК-2.3. Имеет практический опыт применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности.</p>	<p>уметь: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности. владеть: методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией.</p>
<p>ОПК-1 Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности</p>	<p>ИОПК-1.1. Знает основные положения и концепции в данной области, базовые теории и основы материала, теории коммуникации; знает основную терминологию. ИОПК-1.2. Умеет осуществлять первичный сбор и анализ материала, интерпретировать различные объекты. ИОПК-1.3. Имеет практический опыт работы по решению стандартных задач и применяет его в профессиональной деятельности.</p>	<p>знать: содержание дисциплины "Базы данных"; уметь: - проектировать БД для различных прикладных областей; - понимать структуру работающей БД, написать запросы к ней на языке SQL. владеть: достаточно полным представлением о возможностях применения разделов курса в различных прикладных областях</p>
<p>ОПК-2 Способен применять компьютерные/суперкомпьютерные методы, современное программное обеспечение, в том числе отечественного происхождения, для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>ИОПК-2.1. Знает основные положения и концепции в области программирования, архитектуру языков программирования, теории коммуникации, знает основную терминологию, знаком с содержанием Единого Реестра Российских программ. ИОПК-2.2. Умеет анализировать типовые языки программирования, составлять программы. ИОПК-2.3. Имеет практический опыт решения задач анализа, интеграции различных типов программного обеспечения, анализа типов коммуникаций.</p>	<p>знать: принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. владеть: подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.</p>
<p>ОПК-3 Способен к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных сетей,</p>	<p>ИОПК-3.1. Знает методы теории алгоритмов, методы системного и прикладного программирования, основные положения и концепции в области математических, информационных и имитационных моделей, ИОПК-3.2. Умеет соотносить знания в области программирования, интерпретацию прочитанного, определять и создавать информационные ресурсы глобальных сетей,</p>	<p>знать: - современные языки реляционных баз данных (язык структурированных запросов SQL и процедурный язык программирования); - понятие реляционной базы данных; - определение структуры базы данных в SQL Server Enterprise Manager; - элементы языка SQL; - XML-схемы данных (XSD); - OLAP-технологии; - параметризованные запросы. уметь: - создавать приложения в архитектуре «клиент-сервер»; - изменять стандартный отчет.</p>

образовательного контента, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем и средств в соответствии стандартам и исходным требованиям	образовательного контента, средств тестирования систем. ИОПК-3.3. Имеет практический опыт применения разработки программного обеспечения.	- связывать элементы управления с данными; - создавать и использовать Web-сервис; пакеты установки web-сервиса. владеть: -элементами работы с СУБД Microsoft Access; -навыками создания базы данных в SQL Server Enterprise Manager; создания таблицы с помощью запросов; фильтрации и сортировки данных; работы с БД и хранилищами данных; использования процедурного языка PL/SQL для создания приложений, манипулирующих с данными на стороне сервера БД. -чтением и записью XML-документов.
ОПК-4 Способен участвовать в разработке технической документации программных продуктов и комплексов с использованием стандартов, норм и правил, а также в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	ИОПК-4.1. Знает принципы сбора и анализа информации, создания информационных систем на стадиях жизненного цикла. ИОПК-4.2. Умеет осуществлять управление проектами информационных систем. ИОПК-4.3. Имеет практический опыт анализа и интерпретации информационных систем.	знать: основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы. уметь: применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы. владеть: (иметь навыки): составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.
ОПК-5 Способен устанавливать и сопровождать программное обеспечение информационных систем и баз данных, в том числе отечественного происхождения, с учетом информационной безопасности	ИОПК-5.1. Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ. ИОПК-5.2. Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем и баз данных. ИОПК-5.3. Имеет практические навыки установки и инсталляции программных комплексов, применения основ сетевых технологий.	знать: модели и структуры данных, физические модели, принципы и подходы к обеспечению информационной безопасности баз данных уметь: использовать современные средства администрирования баз данных владеть: приемами администрирования, средствами защиты от несанкционированного доступа БД

3. Общая трудоемкость дисциплины – 7 з.е., 252 часа

4. Содержание дисциплины (дидактические единицы)

Базы данных и файловые системы. Функции СУБД. Организация нереляционных БД. Базовые понятия реляционной модели данных. Целостность реляционных данных. Базисные средства манипулирования реляционными данными: реляционная алгебра и реляционное исчисление. Элементы языка SQL. Нормальные формы отношений. Семантические модели БД. ER – моделирование. Транзакции и целостность баз данных. Параллельная работа транзакций. Журнализация БД. Восстановление БД после сбоев. Проектирование конкретной БД. Распределенные и параллельные СУБД. Параллельные архитектуры баз данных. Объектно ориентированные базы данных. Многомерные базы данных. Технологии баз данных для WWW. Введение в PL/SQL. Проектирование приложений с использованием конструкций PL/SQL и триггеров базы данных.