Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: МАКСИМОВ АЛЕКСЕЙ БОМИНИИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: директор департамента по образовательной политика. РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный прогремеральное государственное автономное образовательное учреждение 8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет Информационных технологий



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Проектирование и разработка баз данных

Направление подготовки/специальность 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль/специализация Программное обеспечение информационных систем

> Квалификация бакалавр

Формы обучения заочная

Москва, 2024 г.

Разработчик(и):

к.ф.-м. н.

4z

/А.В.Филимонов/

Согласовано:

Заведующий кафедрой «Прикладная информатика», к.э.н, доцент

С.В.Суворов /

Содержание

Оглавление

1	Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине4					
2	Место дисциплины в структуре образовательной программы5					
3	\mathbf{C}_{1}	груктура и содержание дисциплины	6			
	3.1	Виды учебной работы и трудоемкость	6			
	3.2	Тематический план изучения дисциплины	6			
	3.3	Содержание дисциплины	7			
	3.4	Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий	8			
	3.5	Тематика курсовых проектов (курсовых работ)	12			
4	Уч	чебно-методическое и информационное обеспечение	12			
	4.1	Нормативные документы и ГОСТы	12			
	4.2	Основная литература	12			
	4.3	Дополнительная литература	12			
	4.4	Электронные образовательные ресурсы	12			
	4.5	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение	12			
	4.6	Современные профессиональные базы данных и информационные справочн	ные системы 13			
5	M	атериально-техническое обеспечение	13			
	5.1	Требования к оборудованию и помещению для занятий	13			
	5.2	Требования к программному обеспечению	13			
6	M	етодические рекомендации	13			
	6.1	Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения	13			
	6.2	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	13			
7	Φ	онд оценочных средств	14			
	7.1	Методы контроля и оценивания результатов обучения	14			
	7.2	Шкала и критерии оценивания результатов обучения	14			
	7.3	Оценочные средства	16			

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

К основным целям освоения дисциплины относится:

- формирование базовых понятий структурного программирования, развитие логического мышления у студентов;
- овладение общей методикой проектирования и разработки баз данных;
- закрепление получаемых в семестре знаний и навыков на практике;
- формирование взаимосвязей, получаемых в семестре знаний и навыков с изученными ранее и изучаемых параллельно с данной дисциплиной;
- подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра.

К основным задачам дисциплины относятся:

- усвоение основных понятий, категорий, терминов и определений, относящихся к теории и практике построения и использования баз данных;
- особенности реляционной модели и проектирования баз данных, изобразительные средства, используемые в ER-моделировании;
- основы реляционной алгебры;
- освоение методов моделирования и проектирования реляционных баз данных;
- освоение языка управления базами данных SQL;
- -выработка навыков применения языка SQL для построения и управления базами данных;
- –выработка практических навыков разработки базы данных в среде современных СУБД (систем управления базами данных) и компьютерных технологий
- выработка практических навыков создания веб-интерфейса для базы данных
- изучение и освоение теоретического материала, как в процессе контактной, так и в ходе самостоятельной работы;
- выполнение предоставленных практических заданий различных форм, как в процессе контактной, так и в ходе самостоятельной работы;
- самостоятельная работа над тематикой дисциплины для формирования компетенций основной образовательной программы (далее, ООП)

Обучение по дисциплине «Проектирование и разработка баз данных» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
УК-1. Способен осуществлять поиск,	Знать УК-1: Принципы сбора, отбора и
критический анализ и синтез информации,	обобщения информации. Методики
применять системный подход для решения	системного подхода для решения
поставленных задач	профессиональных задач.
	Уметь УК-1: Анализировать и
	систематизировать разнородные данные.
	Оценивать эффективность процедур
	анализа проблем и принятия решений в
	профессиональной деятельности.
	Владеть УК-1: Навыками научного
	поиска и практической работы с
	информационными источниками.
	Методами принятия решений.
ОПК-5. Способен инсталлировать	Знать ОПК-5: Основы
программное и аппаратное обеспечение	администрирования СУБД. Современные
	методы информационного взаимодействия

	T .
для информационных и	информационных и автоматизированных
автоматизированных систем	систем.
	Уметь ОПК-5: Выполнять подключение,
	установку и проверку аппаратных,
	программно-аппаратных и программных
	средств.
	Владеть ОПК-5: Методами установки
	системного и прикладного программного
	обеспечения.
ОПК-9. Способен осваивать методики	Знать ОПК-9: Методики использования
использования программных средств для	программных средств для решения
решения практических задач	практических задач.
	Уметь ОПК-9: Анализировать
	техническую документацию по
	использованию программного средства,
	выбирать необходимые функции
	программных средств для решения
	конкретной задачи, готовить исходные
	данные, тестировать программное
	средство.
	Владеть ОПК-9: Способами описания
	методики использования программного
	средства для решения конкретной задачи в
	виде документа или видеоролика.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

- Теоретические основы информатики
- Прикладное программное обеспечение
- Веб-программирование.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачетных единиц (360 часов).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

3.1.1 Заочная форма обучения

№	Day vyrofyroë nofory v	Количество		стры
п/п	Вид учебной работы	часов	3	4
1	Аудиторные занятия	32	16	16
	В том числе:			
1.1	Лекции	8	4	4
1.2	Семинарские/практические занятия			
1.3	Лабораторные занятия	24	12	12
2	Самостоятельная работа	328	164	164
	В том числе:			
2.1	Курсовой проект			4
3	Промежуточная аттестация			
	Зачет/диф.зачет/экзамен		экзамен	экзамен
	Итого:	360	180	180

3.2 Тематический план изучения дисциплины

3.2.1 Заочная форма обучения

		Трудоемкость, час					
			Аудиторная работа				
№ п/п	Разделы/темы дисциплины	Всего	Лек ции	Семинар ские/ практиче ские занятия	торные	Практ ическа я подгот овка	Самос тояте льная работ а
1	3 семестр.	16	4		12		164
1.1	Создание концептуальной и логической модели БД.	32	2				30
1.2	Нормализация отношений.	46	2		4		40
1.3	Сбор данных о объекте. Выработка стратегии разработки проекта. Создание концептуальной и логической модели БД	34			4		30
1.4	ER-диаграммы БД	34			4		30

2	4 семестр	16	4	12	164
2.1	Введение в SQL	22	2		20
2.2	Введение в PDO	21	1		20
2.3	Создание разграничения доступа к сайту на основе ролей.	24	1	3	20
2.4	Программирование на SQL	23		3	20
2.5	Язык программирования РНР	66		6	60
Ито	Γ0	360	8	24	328

3.3 Содержание дисциплины

3 семестр.

Л-1 Создание концептуальной и логической модели БД. 2 ак. часа

Краткое содержание (перечень рассматриваемых вопросов) лекции:

Основные понятия и определения. Цель создания базы данных. Характеристики реляционных баз данных. Методология проектирования. Основные этапы разработки базы данных.

Контрольные вопросы:

- 1. Назовите отличие базы данных от информационной системы
- 2. Как появляется цель создания базы данных
- 3. Модели баз данных
- 4. Какие методы проектирования Вы знаете?

Л-2 Нормализация отношений. 2 ак. часа

Краткое содержание (перечень рассматриваемых вопросов) лекции:

Последовательность нормальных форм. Виды функциональной зависимости (полная, избыточная, транзитивная).

Контрольные вопросы:

- 1. Назовите основную цель нормализации БД?
- 2. Что такое транзитивная зависимость?
- 3. Возможно ли создать БД в 4НФ?

4 семестр

Л-1 Введение в SQL. 2 ак. часа

Краткое содержание (перечень рассматриваемых вопросов) лекции:

Типы команд. Запись SQL-операторов. Выражения. Переменные. Определение структур базы данных (DDL). Манипулирование данными (DML). Выборка данных (DQL). Язык управления данными (DCL). Команды администрирования данных. Команды управления транзакциями.

Контрольные вопросы:

- 1. Какие правила назначения имен переменных существует в SQL?
- 2. Какие команды создают структуру БД?
- 3. Каким образом создается выборка данных?
- 4. Какая команда «обнуляет» записи втаблицах?

Л-2

Введение в PDO

1 ак. Часа

Краткое содержание (перечень рассматриваемых вопросов) лекции:

Основные понятия и определения. Связь базы со страницей. Запись данных со страницы в таблицу. Проблемы кодировки.

Создание диалога с пользователем на основе данных базы (формы). Информационное наполнение страниц сайта на основе данных многотабличных запросов с условием.

Контрольные вопросы:

- 1. Как передать значение переменной со страницы сайта?
- 2. Что такое \$ GET и \$ POST?
- 3. Как подключить БД к сайту?

Л-3

Создание разграничения доступа к сайту на основе ролей.

1 ак. Часа

Краткое содержание (перечень рассматриваемых вопросов) лекции: Определение ролей. Создание регистрации.

Контрольные вопросы:

- 1. Аргументируйте необходимость проверки вводимых данных пользователя на сервере?
- 2. Опишите один из алгоритмов создания разграничения доступа.
- 3. Что такое «разграничение доступа»?
- 4. Обоснуйте необходимость хранения истории действий пользователя.

3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий

3.4.1 Семинарские/практические занятия

нет

3.4.2 Лабораторные занятия

3 семестр

ЛР-1

Сбор данных о объекте. Выработка стратегии разработки проекта. Создание концептуальной и логической модели БД

4 ак. часа

Цель выполнения лабораторной работы: Научиться находить и выделять основные характеристики объекта БД. Получить навыки графического представления логической модели БД. Структурирование информации. Оценка реального объема проекта, его целей и задач, а также получение определений сущностей и функций на высоком уровне

Результат: Текстовый документ, содержащий цель и задачи БД, основные характеристики объекта, логическую схему БД, разработанную стратегию проекта на этапе проектирования объектов данных, которые будут реализованы в базе данных

Порядок выполнения лабораторной работы:

Подготовка к выполнению к работе, в том числе:

• изучение методологии проектирования БД.

Выбор предметной области.

- Определение цели и задач проектируемой БД.
- описание выполняемых системой функций;
- сущности, необходимые для выполнения функций системы;
- что не будет реализовано в рамках проекта.

Создание документа.

Защита лабораторной работы.

Контрольные вопросы:

- 1. Какие этапы существуют при разработке БД?
- 2. Назовите основные особенности реляционной модели БД.
- 3. Назовите основные характеристики реляционной БД.
- 4. Что такое «семантическая сеть»?
- 5. Что формирует точку зрения человека на объект?
- 1. Как следует классифицировать планируемые функции системы по степени важности?

ЛР-2

ER-диаграммы БД

4 ак. часа

Цель выполнения лабораторной работы: Создать ER-диаграммы списка функций, заявленных при разработке стратегии

Результат: Текстовый документ, содержащий ER-диаграмму БД и .ER-диаграммы функций БД

Порядок выполнения лабораторной работы:

- Подготовка к выполнению к работе, в том числе:
- Провести анализ разработанных функций и сущностей.
- Проверить качество сущностей и при помощи проверочных вопросов.
- Создайте ER-диаграмму БД.
- Создайте ER-диаграммы функций БД

 Защита лабораторной работы.

Контрольные вопросы:

- 1. Что такое «ЕR-модель»?
- 2. Что предполагает проведение анализа БД?
- 3. Какие методологии структурного анализа чаще всего используются?

ЛР-3 Нормализация отношений

3 ак. часа

Цель выполнения лабораторной работы: Получение навыков оптимизации БД путем последовательных приближений к удовлетворительному набору схем отношений

Результат: Текстовый документ, содержащий схемы БД, находящихся в 4НФ, для формирования бланка товарной накладной и бланка приходного кассового ордера

Порядок выполнения лабораторной работы:

- Подготовка к выполнению к работе, в том числе:
- изучение теории нормализации отношений.
- Создание схем БД.
- Защита лабораторной работы.

Контрольные вопросы:

- 1. Дайте характеристику нормализации отношений.
- 2. Перечислите последовательность нормальных форм
- 3. Сколько нормальных форм существует?
- 4. Приведите алгоритм приведения БД к 4НФ

4 семестр

ЛР-1 Программирование на SQL

3 ак. часов

Цель выполнения лабораторной работы: Ознакомление со структурированным языком запросов SQL, его назначением и возможностями, спектра решаемых задач, ограничениями

Результат: Созданная БД из 10 связанных таблиц и 5 многотабличных запросов с условием

Порядок выполнения лабораторной работы:

- Подготовка к выполнению к работе, в том числе:
- изучение структурированного языка запросов SQL

Проектирование БД.

- Реализация БД на SQL.
- Защита лабораторной работы.

Контрольные вопросы:

- 1. Перечислите основные типы команд SQL
- 2. Дайте характеристику выражению в языке SQL.
- 3. Дайте характеристику переменным в языке SQL.
- 4. Дайте характеристику команде SELECT в языке SQL.
- 5. Дайте характеристику команде INSERT в языке SQL
- 6. Дайте характеристику команде UPDATE в языке SQL
- 7. Дайте характеристику команде CREATE TABLE в языке SQL
- 8. Дайте характеристику команде CREATE USER в языке SQL
- 9. Дайте характеристику команде DROP в языке SQL
- 10. Дайте характеристику команде GRANT в языке SQL
- 11. Дайте характеристику команде REVOKE в языке SQL
- 12. Перечислите основные достоинства языка SQL
- 13. Дайте определение резервируемым словам в языке SQL.
- 14. Дайте определение идентификаторам языка SQL

ЛР-2 Язык программирования РНР

6 ак. часа

Цель выполнения лабораторной работы: : Изучение структуры и синтаксиса языка РНР, получение базовых навыков создания веб-интерфейса разработанной БД

Результат: Размещенный на удаленном хостинге и доступный по протоколу http сайт, представляющий из себя пользовательский интерфейс БД.

Порядок выполнения лабораторной работы:

- Подготовка к выполнению к работе, в том числе:
- изучение основ РНР для создания веб-интерфейса;
- Верстка динамической части контента для ввода данных.
- Верстка динамической части контента для вывода результатов запросов.
- Верстка динамической части контента для редактирования и удаления записей БД
- Защита лабораторной работы.

Контрольные вопросы:

- 1. Какие команды РНР используются для подключения БД?
- 2. При помощи каких команд возможна выборка данных из таблиц для вывода информации на веб-страницы?
- 3. При помощи каких команд возможно организовать ввод данных в БД при помощи элементов формы на веб-странице?
- 4. Каким образом реализуется редактирование и удаление записей в таблицах БД?

ЛР-3 Разграничение доступа

2 ак. часа

Цель выполнения лабораторной работы: Создание разграничения доступа к данным базы минимум 2х ролей — посетитель и работник.

Результат: Размещенные на удаленном хостинге и доступные по протоколу http страницы: регистрация нового пользователя, личный кабинет посетителя, блок входа зарегистрированного пользователя. Наделение правом редактирования и удаления данных базы только работника

Порядок выполнения лабораторной работы:

- Подготовка к выполнению к работе, в том числе:
- изучение принципов работы протокола http;
- изучение способов передачи данных в РНР-программу.
- Разработка базы данных и добавления в нее тестовой информации.
- Разработка программных модулей для просмотра данных.
- Разработка программных модулей для редактирования данных.
- Защита лабораторной работы.

Контрольные вопросы:

- 1. Что такое «разграничение доступа»
- 2. Способы и методы организации разграничения доступа к БД
- 3. Что такое «метод доступа к объекту?
- 4. Каков уровень обязательности хранения данных о действия пользователя в системе?
- 5. Докажите необходимость осуществление регистрации пользователей БД

3.5 Тематика курсовых проектов (курсовых работ)

- 1 БД учета рабочего времени на производстве
- 2 БД учета заявок на техническое обслуживание оборудования
- 3 БД документооборота секретариата
- 4 БД материально- производственных запасов производства
- 5 БД обработки вызовов в call-центре
- 6 БД учета заявок на строительные материалы
- 7 БД внутренней переписки организации
- 8 БД интернет-магазина
- 9 БД учета и контроля заявок на ремонт автомобилей
- 10 БД заявок на аренду автомобилей
- 11 БД учета продаж доменных имен
- 12 БД организации

Возможно формирование собственной темы после согласования с преподавателем

4 Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.1 Нормативные документы и ГОСТы

 $1.\ \Phi \Gamma O C\ 09.03.01$ Информатика и вычислительная техника Приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 N 929 (ред. от 08.02.2021) https://fgos.ru/fgos/fgos-09-03-01-informatika-i-vychislitelnaya-tehnika-929

4.2 Основная литература

- 1. Москвитин А. А., Антонов В. Ф. Методы и средства проектирования информационных систем: учебное пособие СКФУ 2016 г. 342 с. Режим доступа: http://www.knigafund.ru/books/202676
- 2. Савельева Н. В. Язык программирования РНР Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» 2016 г. 330 с. Режим доступа:

http://www.knigafund.ru/books/176101

4.3 Дополнительная литература

1. Ден Бейдер Чистый Руthon. Тонкости программирования для профи: учебное пособие Издательство Питер 2018 г. 288 с. Режим доступа: https://vk.com/doc15669981_474384316?hash=WoUCyKY71AwmhZCn3qQ7YLEY7RPYRUWZ CaKP9EQUjeL

4.4 Электронные образовательные ресурсы

- 1. Проектирование и разработка баз данных 1 семестр заочка https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=6054
- 2. Проектирование и разработка баз данных 2 семестр заочка https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=7680

4.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

- 1. Операционная система, Windows 11 (или ниже) Microsoft Open License
- 2. Офисные приложения, Microsoft Office 2013(или ниже) Microsoft Open License

4.6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1.не предусмотрено

5 Материально-техническое обеспечение

5.1 Требования к оборудованию и помещению для занятий

Лабораторные работы и самостоятельная работа студентов должны проводиться в специализированной аудитории, оснащенной современной оргтехникой и персональными компьютерами с программным обеспечением в соответствии с тематикой изучаемого материала. Число рабочих мест в аудитории должно быть достаточным для обеспечения индивидуальной работы студентов. Рабочее место преподавателя должно быть оснащены современным компьютером с подключенным к нему проектором на настенный экран, или иным аналогичным по функциональному назначению оборудованием.

5.2 Требования к программному обеспечению

Для выполнения лабораторных работ и самостоятельной работы необходимо следующее программное обеспечение:

Microsoft Windows.

Веб-браузер, Chrome.

6 Методические рекомендации

6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

- 1. При подготовке к занятиям следует предварительно проработать материал занятия, предусмотрев его подачу точно в отведенное для этого время занятия. Следует подготовить необходимые материалы теоретические сведения, задачи и др. При проведении занятия следует контролировать подачу материала и решение заданий с учетом учебного времени, отведенного для занятия.
- 2. При проверке работ и отчетов следует учитывать не только правильность выполнения заданий, но и оптимальность выбранных методов решения, правильность выполнения всех его шагов.

6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины осуществляется в строгом соответствии с целевой установкой в тесной взаимосвязи учебным планом. Основой теоретической подготовки студентов являются аудиторные занятия, семинары и практики.

В процессе самостоятельной работы студенты закрепляют и углубляют знания, полученные во время аудиторных занятий, дорабатывают конспекты и записи, готовятся к промежуточной аттестации, а также самостоятельно изучают отдельные темы учебной программы.

На занятиях студентов, в том числе предполагающих практическую деятельность, осуществляется закрепление полученных, в том числе и в процессе самостоятельной работы, знаний. Особое внимание обращается на развитие умений и навыков установления связи положений теории с профессиональной деятельностью будущего специалиста.

Самостоятельная работа осуществляется индивидуально. Контроль самостоятельной работы организуется в двух формах:

самоконтроль и самооценка студента;

контроль со стороны преподавателей (текущий и промежуточный).

Текущий контроль осуществляется на аудиторных занятиях, промежуточный контроль осуществляется на зачете в письменной (устной) форме.

Критериями оценки результатов самостоятельной работы студента являются: уровень освоения студентом учебного материала; умения студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач; сформированность компетенций; оформление материала в соответствии с требованиями..

7 Фонд оценочных средств

7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций: Лабораторные работы, экзамен.

7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине.

П	Критерии оценивания					
Показатель	2	3	4	5		
УК-1. Способен системный подход для р		ск, критический ана нных задач	ализ и синтез инфо	рмации, применять		
Знать УК-1: Принципы сбора, отбора и обобщения информации. Методики системного подхода для решения профессиональных задач. Уметь УК-1: Анализировать и систематизировать разнородные данные. Оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности. Владеть УК-1: Навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками. Методами принятия решений.	демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие материалу дисциплины	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Свободно оперирует приобретенными знаниями.		

ОПК-5. Способен инсталлировать программное	и аппаратное обеспечение для информационных и
автоматизированных систем	

Знать ОПК-5: Основы администрирования СУБД. Современные метолы информационного взаимодействия информационных и автоматизированных систем. Уметь ОПК-5: Выполнять подключение, установку и проверку аппаратных, программноаппаратных и программных средств. Владеть ОПК-5: Методами установки системного и прикладного программного обеспечения.

Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие материалу дисциплины знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3).

Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций лиспиплины «Знать» (см. п. 3). Допускаются значительные ошибки. проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.

Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Ho допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.

Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Свободно оперирует приобретенными знаниями.

ОПК-9. Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач

Знать ОПК-9	:
Методики	
использования	
программных средств	3
для решения	I
практических задач.	
Уметь ОПК-9	:
Анализировать	
техническую	
документацию по)
использованию	
программного	
средства, выбирать	•
необходимые	
функции	
программных средств	3
для решения	I

Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие материалу дисциплины знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3).

Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду

Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Ho допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Свободно оперирует приобретенными знаниями.

<u>~</u>			
конкретной задачи,	показателей,	аналитических	
готовить исходные	обучающийся	операциях.	
данные, тестировать	испытывает		
программное	значительные		
средство.	затруднения при		
Владеть ОПК-9:	оперировании		
Способами описания	знаниями при их		
методики	переносе на		
использования	новые ситуации.		
программного			
средства для решения			
конкретной задачи в			
виде документа или			
видеоролика.			

Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и её описание:

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.
Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.
Неудовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой дисциплины. При этом используется балльно-рейтинговая система, включающая следующие критерии оценки.

Критерий	Значение критерия
Выполнение и защита лабораторных работ в	+20 баллов за каждую защищенную на отлично лабораторную работу;
срок	+1 балл за каждую защищенную на хорошо лабораторную работу.
	Максимальное значение критерия — не более 20 баллов.
Невыполнение и/или не	-30 баллов за одну лабораторную работу;
защита (защита с	-50 баллов, за две лабораторных работы;
оценкой	-100 баллов за три лабораторные работы.
«неудовлетворительно»)	
лабораторных работ.	

Выполнение	Максимальное значение критерия – 60 баллов.
экзаменационного	
задания	

Максимальная сумма набираемых по дисциплине баллов -100. С началом каждого нового семестра изучения дисциплины набранные баллы обнуляются и рейтинг студента ведется заново. Перевод набранных баллов в оценку промежуточной аттестации производится согласно следующей таблице.

Оценка по балльно-рейтинговой системе	Оценка по итоговой аттестации	
0 49	Неудовлетворительно	
50 59	Удовлетворительно	
60 75	Хорошо	
76 100	Отлично	

Шкалы оценивания результатов лабораторных работ.

Шкала оценивания	Описание					
Отлично	Задание выполнено полностью и в срок. Отсутствуют					
	ошибки в полученном результате. При процедуре					
	защиты студент уверенно отвечает на контрольные					
	вопросы, оперирует приобретенными знаниями и					
	умениями, объясняет все этапы получения результата,					
	его характеристики и причины их значений. Способен					
	при необходимости доработать полученные результаты					
	в соответствии с любыми незначительными					
	изменениями в задании.					
Хорошо	Задание выполнено полностью и в срок. Присутствуют					
	незначительные ошибки в полученном результате. При					
	процедуре защиты студент правильно отвечает на					
	вопросы о ходе работы, оперирует приобретенными					
	знаниями и умениями, однако возможны					
	незначительные ошибки на дополнительные вопросы, в					
	том числе и на вопросы для самоконтроля. Студент					
	объясняет все этапы получения результата, его					
	характеристики и причины их значений. Способен при					
	необходимости доработать полученные результаты в					
	соответствии с большинством незначительных					
	изменений в задании.					
Удовлетворительно	Задание выполнено либо со значительными ошибками,					
	либо с опозданием. При процедуре защиты студент					
	некорректно отвечает на некоторые дополнительные					
	вопросы, в том числе и на вопросы для самоконтроля.					
	Студент объясняет все этапы получения результата, его					
	характеристики и причины их значений. Способен при					

	необходимости доработать полученные результаты					
	соответствии с лишь некоторыми незначительными					
	изменениями в задании.					
Неудовлетворительно	Задание полностью не выполнено, либо выполнено не в					
	срок и с грубыми ошибками. При процедуре защиты					
	студент некорректно отвечает на большинство					
	дополнительных вопросов, в том числе и на вопросы для					
	самоконтроля. Не может объяснить этапы выполнен					
	задания, характеристики и свойства полученного					
	результата, причины и взаимосвязи между ними,					
	исходными данными и своими действиями. Неспособен					
	доработать полученные результаты в соответствии с					
	незначительными изменениями в задании.					

7.3 Оценочные средства

7.3.1 Текущий контроль

Выполнение лабораторных работ

7.3.2 Промежуточная аттестация

Экзаменационное задание выполняется студентом индивидуально, по итогам изучения дисциплины или ее части. При этом достижение порогового результата работы над экзаменационным заданием соответствует описанному в п. 3 данного документа этапу освоения соответствующих компетенций на базовом или продвинутом уровне.

Базовый уровень: способность выполнять полученное задание, применяя полученные знание и умения на практике, владеть соответствующими индикаторами компетенции при выполнении задания.

Продвинутый уровень: способность выполнять полученное задание и решать самостоятельно сформированные задачи, применяя полученные знание и умения на практике. Уверенно владеть соответствующими индикаторами компетенции при выполнении задания, комбинировать их между собой и с индикаторами других компетенций для достижения проектных результатов.

Форма экзаменационного задания выбирается преподавателем и утверждается на заседании кафедры. Экзамен может проходить в следующих формах и с использованием следующих оценочных средств.

Форма	Представление оценочного средства в ФОС				
Устная.	Банк контрольных вопросов, соответствующих отдельным темам дисциплины (см. п. 4 настоящего документа). Вопросы формируют экзаменационный билет (см. ниже), состоящий из теоретических вопросов и практических заданий (типовые практические задания представлены ниже). Билеты, включая вопросы и практические задания, формируются преподавателем и утверждаются на заседании кафедры. В них могут быть включены дополнительные контрольные вопросы и задания, не требующие у студентов наличия не формируемых данной дисциплиной компетенций или более высоких этапов сформированности формируемых. Для ответа на каждый вопрос				
	и для решения любого практического задания студент должен находится на требуемом для данной дисциплине уровне сформированности всех соответствующих ей компетенций: каждый вопрос и задание проверяет уровень сформированности всех соответствующих данной дисциплине компетенций.				
Письменная.	Оценочное средство полностью соответствует оценочным средствам устной формы задания.				

Типовой экзаменационный билет

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

по дисциплине «ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА БАЗ ДАННЫХ» направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

	BOI	ТРОСЫ:		
Дайте определение функ Напишите блок обработк			огозначная зависи	мость?
Утверждено:	/	/ «»	20г.	
	·	·	·	<u></u>

Типовые вопросы к экзамену 3 семестр

- 1. Дайте определение термину база данных. Назовите цель создания.
- 2. Используя методологию ANSI/SPARC дайте характеристику этапу логического проектирования БД
- 3. Используя методологию ANSI/SPARC дайте характеристику этапу физического проектирования БД
- 4. Укажите цель нормализации реляционной базы данных
- 5. Перечислите оценочные критерии, используемые на всех стадиях разработки. Дайте подробную характеристику критериям оптимизации.
- 6. Перечислите оценочные критерии, используемые на всех стадиях разработки. Дайте подробную характеристику качественным критериям.
- 7. Перечислите основные этапы разработки БД. Дайте характеристику этапу «Анализ данных».
- 8. Назовите информационные модели. Дайте характеристику формальной модели.
- 9. Назовите информационные модели. Дайте характеристику описательной модели.
- 10. Дайте характеристику документу, являющемся результатом этапа определения стратегии.
- 11. Дайте характеристику Must have формата MoSCoW
- 12. Дайте характеристику Should have и Could have формата MoSCoW
- 13. Дайте характеристику Won't have формата MoSCoW
- 14. Дайте характеристику ER-диаграммы. Каким элементом изображаются сущности?
- 15. Дайте характеристику ER-диаграммы. Каким элементом изображаются отношения?
- 16. Дайте характеристику ER-диаграммы. Для чего используются дуги?
- 17. Дайте характеристику ЕК-диаграммы. Дайте характеристику рекурсивным связям.
- 18. Дайте характеристику нормализации отношений. Дайте определение 3 НФ.
- 19. Дайте определение функциональной зависимости. Что такое избыточная функциональная зависимость?
- 20. Дайте определение функциональной зависимости. Что такое транзитивная функциональная зависимость?
- 21. Дайте определение базовому понятию при работе с базами данных.
- 22. Дайте определение сравнению в алгебре множеств.

- 23. Дайте определение пересечению в алгебре множеств.
- 24. Дайте определение объединению в алгебре множеств.
- 25. Дайте определение разности в алгебре множеств.
- 26. Дайте определение отношений в БД. Что такое первичный ключ?
- 27. Дайте определение отношений в БД. Что такое внешний ключ?
- 28. Назовите основные характеристики отношения. Дайте определение степени.
- 29. Дайте определение естественному соединению.
- 30. Дайте характеристику SCRUM-модели проектирования ИС
- 31. Дайте характеристику каскадной модели проектирования ИС
- 49. Что такое архитектура информационной системы?
- 50. Дайте характеристику пяти различным подходам к проектированию ИС.

4 семестр:

- 1. Дайте характеристику классификации планируемых функций системы по степени важности на примере. формата MoSCoW
- 2. Дайте описание действий, выполняемых при обследовании системы на этапе определения стратегии.
- 3. Используя методологию ANSI/SPARC, дайте характеристику этапу анализа требований к БД
- 4. Перечислите основные этапы разработки БД. Что такое основные задачи?
- 5. Перечислите оценочные критерии, используемые на всех стадиях разработки. Дайте подробную характеристику количественным критериям.
- 6. Назовите три наиболее часто применяемые методологии структурного анализа: Дайте характеристику ERD.
- 7. Дайте определение функциональной зависимости. Что такое многозначная зависимость?
- 8. Дайте определение функциональной зависимости. Что такое полная функциональная зависимость?
- 9. Каким образом можно оценить качество сущностей? Вопросы.
- 10.. Каким образом можно оценить качество атрибутов? Вопросы.
- 11. Каким образом можно оценить качество связи? Вопросы.
- 12. Назовите основные характеристики отношения.
- 13. Назовите операции, которые "ужимают" таблицу либо по вертикали, либо по горизонтали.
- 14. Дайте характеристику нормализации отношений. Перечислите последовательность нормальных форм.

- 15. Перечислите требования, которые необходимо обеспечить при проектировании ИС на этапе определения цели проекта
- 16. Перечислите типы данных, используемые характеристику в MySQL. Дайте целочисленным типам данных.
- 17. Перечислите типы данных, используемые характеристику в MySQL. Дайте текстовым типам данных.
- 18. Перечислите типы данных, используемые характеристику в MySQL. Дайте бинарным типам данных.
- 19. Перечислите основные типы команд SQL. Дайте характеристику DDL.
- 20. Перечислите основные типы команд SQL. Дайте характеристику DML.
- 21. Перечислите основные типы команд SQL. Дайте характеристику DQL.
- 22. Что такое язык с трансформирующейся ориентацией?
- 23. Перечислите основные достоинства языка SQL
- 24. Дайте определение резервируемым словам в языке SQL.
- 25. Дайте определение идентификаторам языка SQL
- 26.Какие символы, используемые Бэкуса-Науэра формулами, применяются в нотации
- 27. Дайте характеристику выражению в языке SQL.
- 28. Дайте характеристику переменным в языке SQL.
- 29. Дайте характеристику команде SELECT в языке SQL.
- 30. Дайте характеристику команде INSERT в языке SQL
- 31. Дайте характеристику команде UPDATE в языке SQL
- 32. Дайте характеристику команде CREATE TABLE в языке SQL
- 33. Дайте характеристику команде CREATE USER в языке SQL
- 34. Дайте характеристику команде DROP в языке SQL
- 35. Дайте характеристику команде GRANT в языке SQL 36. Дайте характеристику команде REVOKE в языке SQL
- 37. Дайте определение языку РНР.
- 38. Дайте определение описателю типа в языке РНР
- 39. Напишите блок подключения к серверу на языке РНР
- 40. Дайте характеристику оператору условия в языке РНР
- 41. Дайте характеристику операторам цикла в языке РНР
- 42. Напишите блок обработки запросов к БД на языке РНР
- 43. Напишите блок записи данных в БД на языке РНР
- 44. Укажите типы возвращаемых массивов mysql fetch array()
- 45. Дайте характеристику методам передачи данных со страницы сайта в БД. В чем отличие метода GET от метода POST?

- 46. Перечислите и дайте характеристику необходимым элементам и атрибутам формы для передачи данных в БД
- 47. Укажите стандартный подход к данным элемента формы.
- 48. Дайте характеристику функциям сортировки массива на языке РНР
- 49. При помощи какого оператора возможно добавление условия в выборку? Пример.
- 50. Какой оператор SQL устанавливает соответствие символьной строки с шаблоном? Пример
- 51. Дайте характеристику ЕR-диаграммы. Какая обязательная связь в принципе невозможна? Почему?
- 52. Дайте определение домену в алгебре множеств.
- 53. Дайте характеристику ER-диаграммы.
- 54. Используя методологию ANSI/SPARC дайте характеристику этапу концептуального проектирования БД
- 55. Дайте характеристику ER-диаграммы. Перечислите допустимые типы связей.
- 56. Дайте характеристику информационным моделям.
- 57. Создайте схему БД для разграничения доступа по ролям.
- 58. Назовите основные характеристики реляционной БД.
- 59. Назовите операции, которые "ужимают" таблицу либо по вертикали, либо по горизонтали.
- 60. Дайте характеристику реляционной БД в 3 НФ.