Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ КАФЕДРА ИНФОРМАТИКИ И ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БАЗЫ ДАННЫХ И ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.03.02 Ядерные физика и технологии

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
6	4	144	15	30	0		48	15	Э
Итого	4	144	15	30	0	0	48	15	

АННОТАЦИЯ

Дисциплина содержит два модуля: 1) базы данных и язык запросов SQL, 2) защита информации в компьютерных системах и сетях. Дисциплина позволяет освоить конструкции разной сложности на языке SQL и приобрести навыки работы с БД, приобрести навыки обеспечения информационной безопасности в локальных вычислительных сетях.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью дисциплины является: формирование у студентов базовых компетенций для работы с реляционными базами данных (РБД) и языком запросов SQL; базовых компетенций в области функционирования вычислительных сетей и защиты информации.

Рассматриваются возможности SQL для работы с реальными и виртуальными таблицами, для программирования структурированных запросов по поиску необходимой информации в РБД; предотвращения хищения данных, безопасного хранения, обработки и передачи информации; понятия утечек информации и способность отслеживать и предупреждать их.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Освоение дисциплины предшествует изучению курсов и практикумов, которые требуют знаний, умений и навыков в области информационных технологий и системного моделирования. Дисциплина является основой для освоения дисциплин, связанных с использованием аппарата структурного анализа, проектирования и защиты информации.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1 [1] – Способен	3-УК-1 [1] – Знать: методики сбора и обработки
осуществлять поиск, критический	информации; актуальные российские и зарубежные
анализ и синтез информации,	источники информации в сфере профессиональной
применять системный подход для	деятельности; метод системного анализа
решения поставленных задач	У-УК-1 [1] – Уметь: применять методики поиска, сбора и
	обработки информации; осуществлять критический анализ
	и синтез информации, полученной из разных источников
	В-УК-1 [1] – Владеть: методами поиска, сбора и обработки,
	критического анализа и синтеза информации; методикой
	системного подхода для решения поставленных задач
УК-3 [1] – Способен	3-УК-3 [1] – Знать: основные приемы и нормы социального
осуществлять социальное	взаимодействия; основные понятия и методы
взаимодействие и реализовывать	конфликтологии, технологии межличностной и групповой
свою роль в команде	коммуникации в деловом взаимодействии
	У-УК-3 [1] – Уметь: устанавливать и поддерживать

	контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды
	В-УК-3 [1] — Владеть: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде
УК-6 [1] — Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	3-УК-6 [1] — Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни У-УК-6 [1] — Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения В-УК-6 [1] — Владеть: методами управления собственным временем; технологиями приобретения. использования и обновления социо-культурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Духовно-нравственное	Создание условий,	1. Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала базовых гуманитарных
	формирование этического	дисциплин. 2. Разработка новых
	мышления и	инновационных курсов
	профессиональной	гуманитарной и междисциплинарной
	ответственности ученого (В2)	направленности.
Духовно-нравственное	Создание условий,	1. Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала базовых гуманитарных
	формирование личностно-	дисциплин. 2. Разработка новых
	центрированного подхода в	инновационных курсов
	профессиональной	гуманитарной и междисциплинарной
	коммуникации, когнитивно-	направленности.
	поведенческих и практико-	
	ориентированных навыков,	
	основанных на	
	общероссийских	
	традиционных ценностях (В3)	
Профессиональное и	Создание условий,	1.Использование воспитательного
трудовое воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование глубокого	естественнонаучного и
	понимания социальной роли	общепрофессионального модуля для:
	профессии, позитивной и	- формирования позитивного
	активной установки на	отношения к профессии инженера
	ценности избранной	(конструктора, технолога),
	специальности, ответственного	понимания ее социальной
	отношения к	значимости и роли в обществе,

профессиональной стремления следовать нормам профессиональной этики деятельности, труду (В14) посредством контекстного обучения, решения практико-ориентированных ситуационных задач. - формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью», «Юридические основы профессинальной деятельности» для: - формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социальноэкономических отношениях через контекстное обучение 1. Использование воспитательного Профессиональное Создание условий, обеспечивающих, потенциала дисциплин/практик воспитание формирование научного «Научно-исследовательская работа», мировоззрения, культуры «Проектная практика», «Научный поиска нестандартных научносеминар» для: технических/практических - формирования понимания решений, критического основных принципов и способов отношения к исследованиям научного познания мира, развития лженаучного толка (В19) исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательские проекты по областям научных исследований. 2.Использование воспитательного потенциала

дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной

коммуникации", "Введение в специальность", "Научноисследовательская работа", "Научный семинар" для: - формирования способности отделять настоящие научные исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед; - формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и теорий. 1.Использование воспитательного Профессиональное Создание условий, воспитание обеспечивающих, потенциала дисциплин формирование способности и профессионального модуля для стремления следовать в развития навыков коммуникации, профессии нормам поведения, командной работы и лидерства, обеспечивающим творческого инженерного мышления, нравственный характер стремления следовать в трудовой деятельности и профессиональной деятельности неслужебного поведения (В21) нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рационально-технологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и

		эмоциональными свойствами членов проектной группы.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры информационной безопасности (В23)	проектнои группы. Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирование базовых навыков информационной безопасности через изучение последствий халатного отношения к работе с информационными системами, базами данных (включая персональные данные), приемах и методах злоумышленников,
		потенциальном уроне пользователям.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
1	Раздел 1. Основы структурного анализа и проектирования	1-6	6/12/0	3д-4 (10),Д3- 6 (10)	20	КИ-6	3-YK-1, Y-YK-1, B-YK-1, 3-YK-3, Y-YK-3, B-YK-6, Y-YK-6, B-YK-6
2	Раздел 2. Язык запросов SQL	7-15	9/18/0	3д-8 (10),3д- 10 (10),3д- 12 (10),Д3- 14 (10),к.р- 15 (20)	60	КИ-15	3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УК-3, У-УК-3, В-УК-6, У-УК-6, В-УК-6
	Итого за 6 Семестр		15/30/0	()	80		
	Контрольные мероприятия за 6				20	Э	3-УК-1, У-УК-1,

Семестр			В-УК-1,
			3-УК-3,
			У-УК-3,
			В-УК-3,
			3-УК-6,
			У-УК-6,
			В-УК-6

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
ДЗ	Домашнее задание
КИ	Контроль по итогам
Зд	Задание (задача)
к.р	Контрольная работа
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	6 Семестр	15	30	0
1-6	Раздел 1. Основы структурного анализа и	6	12	0
	проектирования			
1 - 4	Основы CASE-технологий	Всего а	удиторных	часов
	Диаграммы потоков данных. Понятие структурного	4	8	0
	анализа. Принципы структурного анализа. Средства	Онлайн	[
	структурного анализа и их взаимоотношения.	0	0	0
	Концептуальные основы CASE-технологий. Основные			
	символы. Контекстная диаграмма и детализация			
	процессов. Декомпозиция данных. Построение модели.			
	Расширения реального времени. Словарь данных. БНФ-			
	нотация. Методы задания спецификаций процессов.			
	Структурированный естественный язык. Таблицы и			
	деревья решений. Визуальные языки проектирования			
	спецификаций. Сравнение методов. Диаграммы			
	"сущность-связь". Сущности, отношения и связи в			
	нотации Чена. Диаграммы атрибутов. Категоризация			
	сущностей. Нотация Баркера. Построение модели.			
	Спецификации управления. Средства структурного			
	проектирования. Структурные карты Константайна.			
	Структурные карты Джексона. Использование средств			
	структурного проектирования. Методологии структурного			
	системного анализа и проектирования. Классификация			
	структурных методологий. Методологии структурного			
	анализа Йордана / де Марко и Гейна-Сарсона. SADT -			
	технология структурного анализа и проектирования.			

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

		Методологии, ориентированные на данные. Основные			
5 - 6 Системное проектирование и защита информации Методология SADT (IDEF). SADT-модели. Синтаксис и применение диаграмм. Синтаксие моделей и работа с ними. Идентификация декомпозиций. Связывание декомпозиций. Коды ICOM. Получение знаний в процессе опроса. Документирование знаний. Координация процессе рецензирования. Содержание дуг. Декомпозиция дуг. Тоннели. Обратная связь по управлению и по потоку данных. Выбор стратегии декомпозиции. Основные этапы моделирования. Авторская проверка диаграмм. Цикл "автор/рецензент". Прекращение декомпозиции. Определение терминологии с помощью глоссария. Примечания на диаграммах и моделях. Дополнение моделей. Управление проектом. Средства автоматизации. САSЕ-средства автоматизации методологий структурного системного анализа и проектирования. Эволюция САSЕ-средств. Состав, структура и функциональные особенности САSЕ-средств. Классификация САSЕ-средств. Информационная безопасность и защита данных. 9 18 0 7-15 Раздел 2. Язык запросов SQL. Основные операторы языка. Создание баз данных. Регяционные базы данных. Язык запросов SQL. Основные операторы языка. Создание баз данных. Работа с базами данных. Таблицы и выборками. Типы данных. Индексы. Синонимы. Запросы в SQL. Оператор SELECT. 9 18 0 11 - 15 Запросы на языке SQL Весго аудиторных часов Весго аудиторных часов 5 10 0					
Методология SADT (IDEF). SADT-модели. Синтаксис и применение диаграмм. Синтаксие моделей и работа с ними. Идентификация декомпозиций. Связывание декомпозиций. Коды ICOM. Получение знаний в процессе опроса. Документирование знаний. Координация процессе опроса. Документирование знаний. Координация процессе рецензирования. Содержание дуг. Декомпозиция дуг. Тоннели. Обратная связь по управлению и по потоку данных. Выбор стратегии декомпозиции. Основные этапы моделирования. Авторская проверка диаграмм. Цикл "автор/рецензент". Прекращение декомпозиции. Определение терминологии с помощью глоссария. Примечания на диаграммах и моделях. Дополнение моделей. Управление проектом. Средства автоматизации. САSЕ-средств. Осотав, структура и функциональные особенности САSЕ-средств. Классификация САSЕ-средств. Состав, структура и функциональные особенности САSЕ-средств. Классификация САSЕ-средств. Информационная безопасность и защита данных. 7-15 Раздел 2. Язык запросов SQL Реляционные базы данных. Язык запросов SQL. Основные операторы языка. Создание баз данных. Работа с базами данных. Таблицы и выборками. Типы данных. Индексы. Синонимы. Запросы в SQL. Оператор SELECT. 11 - 15 Запросы на языке SQL Организация запросов в QL. Структура оператора Всего аудиторных часов Весго аудиторных часов Весго аудиторных часов Весго аудиторных часов	5 6		Распо		, HOOOD
применение диаграмм. Синтаксис моделей и работа с ними. Идентификация декомпозиций. Связывание декомпозиций. Коды ICOM. Получение знаний в процессе опроса. Документирование знаний. Координация процесса рецензирования. Содержание дуг. Декомпозиция дуг. Тоннели. Обратная связь по управлению и по потоку данных. Выбор стратегии декомпозиции. Основные этапы моделирования. Авторская проверка диаграмм. Цикл "автор/рецензент". Прекращение декомпозиции. Определение терминологии с помощью глоссария. Примечания на диаграммах и моделях. Дополнение моделей. Управление проектом. Средства автоматизации. САЅЕ-средства автоматизации методологий структурного системного анализа и проектирования. Эволюция САЅЕ-средств. Состав, структура и функциональные особенности САЅЕ-средств. Классификация САЅЕ-средств. Информационная безопасность и защита данных. 7-15 Раздел 2. Язык запросов SQL. Основные операторы языка. Создание баз данных. Работа с базами данных. Таблицы и выборки. Средства работы с таблицами и выборками. Типы данных. Индексы. Синонимы. Запросы в SQL. Оператор SELECT. 11 - 15 Запросы на языке SQL Организация запросов в SQL. Структура оператора 5 10 0	3 - 0				
ними. Идентификация декомпозиций. Связывание декомпозиций. Коды ICOM. Получение знаний в процессе опроса. Документирование знаний. Координация процесса рецензирования. Содержание дуг. Декомпозиция дуг. Тоннели. Обратная связь по управлению и по потожу данных. Выбор стратегии декомпозиции. Основные этапы моделирования. Авторская проверка диаграмм. Цикл "автор/рецензент". Прекращение декомпозиции. Определение терминологии с помощью глоссария. Примечания на диаграммах и моделях. Дополнение моделей. Управление проектом. Средства автоматизации. САЅЕ-средства автоматизации методологий структурного системного анализа и проектирования. Эволюция САЅЕ-средств. Состав, структура и функциональные особенности САЅЕ-средств. Классификация САЅЕ-средств. Информационная безопасность и защита данных. 7-15 Раздел 2. Язык запросов SQL Реляционные базы данных. Язык запросов SQL. Основные операторы языка. Создание баз данных. Работа с базами данных. Таблицы и выборками. Типы данных. Индексы. Синонимы. Запросы в SQL. Оператор SELECT. 11 - 15 Запросы на языке SQL Организация запросов в SQL. Структура оператора 5 10 0				•	U
декомпозиций. Коды ICOM. Получение знаний в процессе опроса. Документирование знаний. Координация процесса рецензирования. Содержание дуг. Декомпозиция дуг. Тоннели. Обратная связь по управлению и по потоку данных. Выбор стратегии декомпозиции. Основные этапы моделирования. Авторская проверка диаграмм. Цикл "автор/рецензент". Прекращение декомпозиции. Определение терминологии с помощью глоссария. Примечания на диаграммах и моделях. Дополнение моделей. Управление проектом. Средства автоматизации. САЅЕ-средства автоматизации методологий структурного системного анализа и проектирования. Эволюция САЅЕ-средств. Состав, структура и функциональные особенности САЅЕ-средств. Классификация САЅЕ-средств. Информационная безопасность и защита данных. 7-15 Раздел 2. Язык запросов SQL Реляционные базы данных. Язык запросов SQL. Основные операторы языка. Создание баз данных. Работа с базами данных. Таблицы и выборки. Средства работы с таблицами и выборками. Типы данных. Индексы. Синонимы. Запросы в SQL. Оператор SELECT. 11 - 15 Запросы на языке SQL Организация запросов в QL. Структура оператора 5 10 0		1 1	-		
опроса. Документирование знаний. Координация процесса рецензирования. Содержание дуг. Декомпозиция дуг. Тоннели. Обратная связь по управлению и по потоку данных. Выбор стратегии декомпозиции. Основные этапы моделирования. Авторская проверка диаграмм. Цикл "автор/рецензент". Прекращение декомпозиции. Определение терминологии с помощью глоссария. Примечания на диаграммах и моделях. Дополнение моделей. Управление проектом. Средства автоматизации. САSE-средства автоматизации методологий структурного системного анализа и проектирования. Эволюция САSE-средств. Состав, структура и функциональные особенности САSE-средств. Классификация САSE-средств. Информационная безопасность и защита данных. 7-15 Раздел 2. Язык запросов SQL Реляционные базы данных. Язык запросов SQL. Основные операторы языка. Создание баз данных. Работа с базами данных. Таблицы и выборки. Средства работы с таблицами и выборким. Типы данных. Индексы. Синонимы. Запросы в SQL. Оператор SELECT. 11 - 15 Запросы на языке SQL Организация запросов в SQL. Структура оператора 5 10 0		<u> </u>	0	0	0
рецензирования. Содержание дуг. Декомпозиция дуг. Тоннели. Обратная связь по управлению и по потоку данных. Выбор стратегии декомпозиции. Основные этапы моделирования. Авторская проверка диаграмм. Цикл "автор/рецензент". Прекращение декомпозиции. Определение терминологии с помощью глоссария. Примечания на диаграммах и моделях. Дополнение моделей. Управление проектом. Средства автоматизации. САЅЕ-средства автоматизации методологий структурного системного анализа и проектирования. Эволюция САЅЕ-средств. Состав, структура и функциональные особенности САЅЕ-средств. Классификация САЅЕ-средств. Информационная безопасность и защита данных. 7-15 Раздел 2. Язык запросов SQL Реляционные базы данных. Язык запросов SQL. Основные операторы языка. Создание баз данных. Работа с базами данных. Таблицы и выборки. Средства работы с таблицами и выборками. Типы данных. Индексы. Синонимы. Запросы в SQL. Оператор SELECT. 11 - 15 Запросы на языке SQL Организация запросов в SQL. Структура оператора 5 10 0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Тоннели. Обратная связь по управлению и по потоку данных. Выбор стратегии декомпозиции. Основные этапы моделирования. Авторская проверка диаграмм. Цикл "автор/рецензент". Прекращение декомпозиции. Определение терминологии с помощью глоссария. Примечания на диаграммах и моделях. Дополнение моделей. Управление проектом. Средства автоматизации. САЅЕ-средства автоматизации методологий структурного системного анализа и проектирования. Эволюция САЅЕ-средств. Состав, структура и функциональные особенности САЅЕ-средств. Классификация САЅЕ-средств. Информационная безопасность и защита данных. 7-15 Раздел 2. Язык запросов SQL Реляционные базы данных. Язык запросов SQL. Основные операторы языка. Создание баз данных. Работа с базами данных. Таблицы и выборки. Средства работы с таблицами и выборками. Типы данных. Индексы. Синонимы. Запросы в SQL. Оператор SELECT. 11 - 15 Запросы на языке SQL Организация запросов в SQL. Структура оператора 5 10 0					
данных. Выбор стратегии декомпозиции. Основные этапы моделирования. Авторская проверка диаграмм. Цикл "автор/рецензент". Прекращение декомпозиции. Определение терминологии с помощью глоссария. Примечания на диаграммах и моделях. Дополнение моделей. Управление проектом. Средства автоматизации. САSЕ-средства автоматизации методологий структурного системного анализа и проектирования. Эволюция САSЕ-средств. Состав, структура и функциональные особенности САSЕ-средств. Классификация САSЕ-средств. Информационная безопасность и защита данных. 7-15 Раздел 2. Язык запросов SQL Реляционные базы данных. Язык запросов SQL. Основные операторы языка. Создание баз данных. Работа с базами данных. Таблицы и выборки. Средства работы с таблицами и выборким. Типы данных. Индексы. Синонимы. Запросы в SQL. Оператор SELECT. 11 - 15 Запросы на языке SQL Организация запросов в SQL. Структура оператора 5 10 0					
моделирования. Авторская проверка диаграмм. Цикл "автор/рецензент". Прекращение декомпозиции. Определение терминологии с помощью глоссария. Примечания на диаграммах и моделях. Дополнение моделей. Управление проектом. Средства автоматизации. САSЕ-средства автоматизации методологий структурного системного анализа и проектирования. Эволюция САSЕ-средств. Состав, структура и функциональные особенности САSЕ-средств. Классификация САSЕ-средств. Информационная безопасность и защита данных. 9 18 0 7-15 Раздел 2. Язык запросов SQL 9 18 0 7 - 10 Основы SQL Всего аудиторных часов 4 8 0 7 - 10 Онлайн 0 0 0 0 7 - 10 Запросы и зыка. Создание баз данных. Работа с базами данных. Таблицы и выборки. Средства работы с таблицами и выборками. Типы данных. Индексы. Синонимы. Запросы в SQL. Оператор SELECT. 0 0 0 11 - 15 Запросы на языке SQL Всего аудиторных часов 5 10 0					
"автор/рецензент". Прекращение декомпозиции. Определение терминологии с помощью глоссария. Примечания на диаграммах и моделях. Дополнение моделей. Управление проектом. Средства автоматизации. САSЕ-средства автоматизации методологий структурного системного анализа и проектирования. Эволюция САSЕ- средств. Состав, структура и функциональные особенности САSЕ-средств. Классификация САSЕ- средств. Информационная безопасность и защита данных. 7-10 Раздел 2. Язык запросов SQL Реляционные базы данных. Язык запросов SQL. Основные операторы языка. Создание баз данных. Работа с базами данных. Таблицы и выборки. Средства работы с таблицами и выборками. Типы данных. Индексы. Синонимы. Запросы в SQL. Оператор SELECT. 11 - 15 Запросы на языке SQL Всего аудиторных часов 5 10 0		1			
Определение терминологии с помощью глоссария. Примечания на диаграммах и моделях. Дополнение моделей. Управление проектом. Средства автоматизации. САSЕ-средства автоматизации методологий структурного системного анализа и проектирования. Эволюция САSЕ- средств. Состав, структура и функциональные особенности САSЕ-средств. Классификация САSЕ- средств. Информационная безопасность и защита данных. 7-15 Раздел 2. Язык запросов SQL Реляционные базы данных. Язык запросов SQL. Основные операторы языка. Создание баз данных. Работа с базами данных. Таблицы и выборки. Средства работы с таблицами и выборками. Типы данных. Индексы. Синонимы. Запросы в SQL. Оператор SELECT. Всего аудиторных часов Всего аудиторных часов Всего аудиторных часов Всего аудиторных часов Всего аудиторных часов Всего аудиторных часов Всего аудиторных часов Всего аудиторных часов Всего аудиторных часов					
Примечания на диаграммах и моделях. Дополнение моделей. Управление проектом. Средства автоматизации. САЅЕ-средства автоматизации методологий структурного системного анализа и проектирования. Эволюция САЅЕ-средств. Состав, структура и функциональные особенности САЅЕ-средств. Классификация САЅЕ-средств. Информационная безопасность и защита данных. 7-15 Раздел 2. Язык запросов SQL 9 18 0 7 - 10 Основы SQL Реляционные базы данных. Язык запросов SQL. Основные операторы языка. Создание баз данных. Работа с базами данных. Таблицы и выборки. Средства работы с таблицами и выборками. Типы данных. Индексы. Синонимы. Запросы в SQL. Оператор SELECT. 11 - 15 Запросы на языке SQL Организация запросов в SQL. Структура оператора 5 10 0					
моделей. Управление проектом. Средства автоматизации. CASE-средства автоматизации методологий структурного системного анализа и проектирования. Эволюция CASE-средств. Состав, структура и функциональные особенности CASE-средств. Классификация CASE-средств. Информационная безопасность и защита данных. 7-15 Раздел 2. Язык запросов SQL Основы SQL Реляционные базы данных. Язык запросов SQL. Основные операторы языка. Создание баз данных. Работа с базами данных. Таблицы и выборки. Средства работы с таблицами и выборками. Типы данных. Индексы. Синонимы. Запросы в SQL. Оператор SELECT. 11 - 15 Запросы на языке SQL Организация запросов в SQL. Структура оператора 5 10 0		• • • •			
САЅЕ-средства автоматизации методологий структурного системного анализа и проектирования. Эволюция САЅЕ-средств. Состав, структура и функциональные особенности САЅЕ-средств. Классификация САЅЕ-средств. Информационная безопасность и защита данных. 7-15 Раздел 2. Язык запросов SQL 9 18 0 7 - 10 Основы SQL Реляционные базы данных. Язык запросов SQL. Основные операторы языка. Создание баз данных. Работа с базами данных. Таблицы и выборки. Средства работы с таблицами и выборками. Типы данных. Индексы. Синонимы. Запросы в SQL. Оператор SELECT. 11 - 15 Запросы на языке SQL Организация запросов в SQL. Структура оператора 5 10 0					
системного анализа и проектирования. Эволюция CASE- средств. Состав, структура и функциональные 6 особенности CASE-средств. Классификация CASE- 7 средств. Информационная безопасность и защита данных. 9 7 - 10 Основы SQL 9 Реляционные базы данных. Язык запросов SQL. Основные операторы языка. Создание баз данных. Работа с базами данных. Таблицы и выборки. Средства работы с таблицами и выборками. Типы данных. Индексы. 0 Синонимы. Запросы в SQL. Оператор SELECT. 8 11 - 15 Запросы на языке SQL Организация запросов в SQL. Структура оператора 5		моделей. Управление проектом. Средства автоматизации.			
средств. Состав, структура и функциональные особенности САЅЕ-средств. Классификация САЅЕ-средств. Информационная безопасность и защита данных. 7-15 Раздел 2. Язык запросов SQL 9 18 0 7-10 Основы SQL Реляционные базы данных. Язык запросов SQL. Основные операторы языка. Создание баз данных. Работа с базами данных. Таблицы и выборки. Средства работы с таблицами и выборками. Типы данных. Индексы. Синонимы. Запросы в SQL. Оператор SELECT. 0 0 0 11-15 Запросы на языке SQL Организация запросов в SQL. Структура оператора Всего аудиторных часов		CASE-средства автоматизации методологий структурного			
особенности САЅЕ-средств. Классификация САЅЕ- средств. Информационная безопасность и защита данных. 7-15 Раздел 2. Язык запросов SQL 7 - 10 Основы SQL Реляционные базы данных. Язык запросов SQL. Основные операторы языка. Создание баз данных. Работа с базами данных. Таблицы и выборки. Средства работы с таблицами и выборками. Типы данных. Индексы. Синонимы. Запросы в SQL. Оператор SELECT. 11 - 15 Запросы на языке SQL Организация запросов в SQL. Структура оператора 5 10 0		системного анализа и проектирования. Эволюция CASE-			
средств. Информационная безопасность и защита данных. 7-15 Раздел 2. Язык запросов SQL 9 18 0 7 - 10 Основы SQL Всего аудиторных часов Реляционные базы данных. Язык запросов SQL. Основные операторы языка. Создание баз данных. Работа с базами данных. Таблицы и выборки. Средства работы с таблицами и выборками. Типы данных. Индексы. Синонимы. Запросы в SQL. Оператор SELECT. 0 0 0 11 - 15 Запросы на языке SQL Всего аудиторных часов 5 10 0		средств. Состав, структура и функциональные			
средств. Информационная безопасность и защита данных. 7-15 Раздел 2. Язык запросов SQL 9 18 0 7 - 10 Основы SQL Всего аудиторных часов Реляционные базы данных. Язык запросов SQL. Основные операторы языка. Создание баз данных. Работа с базами данных. Таблицы и выборки. Средства работы с таблицами и выборками. Типы данных. Индексы. Синонимы. Запросы в SQL. Оператор SELECT. 0 0 0 11 - 15 Запросы на языке SQL Всего аудиторных часов 5 10 0		особенности CASE-средств. Классификация CASE-			
7 - 10 Основы SQL Всего аудиторных часов Реляционные базы данных. Язык запросов SQL. Основные операторы языка. Создание баз данных. Работа с базами данных. Таблицы и выборки. Средства работы с таблицами и выборками. Типы данных. Индексы. Синонимы. Запросы в SQL. Оператор SELECT. 0 0 0 11 - 15 Запросы на языке SQL Организация запросов в SQL. Структура оператора Всего аудиторных часов 5 10 0					
Реляционные базы данных. Язык запросов SQL. Основные операторы языка. Создание баз данных. Работа с базами данных. Таблицы и выборки. Средства работы с таблицами и выборками. Типы данных. Индексы. Синонимы. Запросы в SQL. Оператор SELECT. 0 0 0 11 - 15 Запросы на языке SQL Организация запросов в SQL. Структура оператора Всего аудиторных часов	7-15	Раздел 2. Язык запросов SQL	9	18	0
11 - 15 Реляционные базы данных. Язык запросов SQL. Основные операторы языка. Создание баз данных. Работа с базами данных. Таблицы и выборки. Средства работы с таблицами и выборками. Типы данных. Индексы. Синонимы. Запросы в SQL. Оператор SELECT. 0 0 0 11 - 15 Запросы на языке SQL Всего аудиторных часов Организация запросов в SQL. Структура оператора 5 10 0	7 - 10	Основы SQL	Всего а	аудиторных	часов
данных. Таблицы и выборки. Средства работы с таблицами и выборками. Типы данных. Индексы. Синонимы. Запросы в SQL. Оператор SELECT. 11 - 15 Запросы на языке SQL Организация запросов в SQL. Структура оператора 5 10 0		Реляционные базы данных. Язык запросов SQL. Основные			
данных. Таблицы и выборки. Средства работы с таблицами и выборками. Типы данных. Индексы. Синонимы. Запросы в SQL. Оператор SELECT. 11 - 15 Запросы на языке SQL Организация запросов в SQL. Структура оператора 5 10 0		операторы языка. Создание баз данных. Работа с базами	Онлайі	H	•
таблицами и выборками. Типы данных. Индексы. Синонимы. Запросы в SQL. Оператор SELECT. 11 - 15 Запросы на языке SQL Организация запросов в SQL. Структура оператора 5 10 0		данных. Таблицы и выборки. Средства работы с			0
Синонимы. Запросы в SQL. Оператор SELECT. 11 - 15 Запросы на языке SQL Всего аудиторных часов Организация запросов в SQL. Структура оператора 5 10 0					
11 - 15 Запросы на языке SQL Всего аудиторных часов Организация запросов в SQL. Структура оператора 5 10 0					
Организация запросов в SQL. Структура оператора 5 10 0	11 - 15		Всего а	аудиторных	часов
1 \ 1 \ 1 \ 1					
SELECT. Простой и вложенный запрос. Работа с Онлайн		SELECT. Простой и вложенный запрос. Работа с	Онлайі	H	
несколькими таблицами. Коррелированный запрос. 0 0				ı	0
Решение практических задач.					

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание
	6 Семестр

3 - 4	Практическое занятие 1		
	Проектирование таблиц базы данных		
5 - 6	Практическое занятие 2		
	Создание баз данных		
7 - 8	Практическое занятие 3		
	Организация простых запросов в SQL		
9 - 10	Практическое занятие 4		
	Работа с несколькими таблицами		
11 - 12	Практическое занятие 5		
	Организация вложенных запросов в SQL		
13 - 14	Практическое занятие 6		
	Коррелированный запрос		

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Основой выполнения практических заданий по дисциплине является метод учебного проектирования, предусматривающий:

- получение студентами теоретических знаний в ходе лекций, а также при самостоятельной работе с учебно-методическими материалами информационно-обучающие среды кафедры;
- формирование навыков применения сведений теоретического и аналитического характера при решении конкретных задач в ходе проведения контрольных мероприятий по разделам дисциплины.

При проведении практических занятий и самостоятельной работы студентов используется компьютерная обучающая система, интегрированная в информационнообучающую web-среду кафедры №17. Компьютерная обучающая система выполняет следующие функции: обеспечение доступа студентов к учебно-методическим материалам, предъявление лабораторных и домашних заданий и контроль сроков их выполнения, сбор и хранение результатов выполнения лабораторных и домашних заданий и их частичную проверку, проведение контрольно-тестовых мероприятий.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
		(КП 1)
УК-1	3-УК-1	Э, КИ-6, КИ-15, Зд-4, ДЗ-6, Зд-
		8, 3д-10, 3д-12, ДЗ-14, к.р-15
	У-УК-1	Э, КИ-6, КИ-15, Зд-4, ДЗ-6, Зд-
		8, 3д-10, 3д-12, ДЗ-14, к.р-15
	В-УК-1	Э, КИ-6, КИ-15, Зд-4, ДЗ-6, Зд-
		8, 3д-10, 3д-12, ДЗ-14, к.р-15
УК-3	3-УК-3	Э, КИ-6, КИ-15, Зд-4, ДЗ-6, Зд-

		8, 3д-10, 3д-12, ДЗ-14, к.р-15
	У-УК-3	Э, КИ-6, КИ-15, Зд-4, ДЗ-6, Зд-
		8, 3д-10, 3д-12, Д3-14, к.р-15
	В-УК-3	Э, КИ-6, КИ-15, Зд-4, ДЗ-6, Зд-
		8, 3д-10, 3д-12, Д3-14, к.р-15
УК-6	3-УК-6	Э, КИ-6, КИ-15, Зд-4, ДЗ-6, Зд-
		8, 3д-10, 3д-12, ДЗ-14, к.р-15
	У-УК-6	Э, КИ-6, КИ-15, Зд-4, ДЗ-6, Зд-
		8, 3д-10, 3д-12, ДЗ-14, к.р-15
	В-УК-6	Э, КИ-6, КИ-15, Зд-4, ДЗ-6, Зд-
		8, 3д-10, 3д-12, Д3-14, к.р-15

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ С17 Автоматизированное проектирование устройств систем сбора-обработки данных Ч. 1 PSpice моделирование электронных схем, Самосадный А.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2015
- 2. ЭИ С17 Автоматизированное проектирование устройств систем сбора-обработки данных Ч. 2 Основные методы проведения PSpice-расчетов электронных схем, Самосадный А.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2015
- 3. 681.5 А73 Системный анализ в управлении : учебное пособие для вузов, Анфилатов В.С., Кукушкин А.А., Емельянов А.А., Москва: Финансы и статистика, 2009

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 004 3-17 Применение методов Data Mining для поддержки процессов управления IT-услугами : учебное пособие, Зайцев К.С., Москва: МИФИ, 2009
- 2. 004 К88 Создание баз данных : учебное пособие, Кудрявцев К.Я., Москва: НИЯУ МИФИ, 2010

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Темы дисциплины:

1) Основы САЅЕ-технологий.

Диаграммы потоков данных. Понятие структурного анализа. Принципы структурного анализа. Средства структурного анализа и их взаимоотношения. Концептуальные основы CASE-технологий. Основные символы. Контекстная диаграмма и детализация процессов. Декомпозиция данных. Построение модели. Расширения реального времени. Словарь данных.

БНФ-нотация. Методы задания спецификаций процессов. Структурированный естественный язык. Таблицы и деревья решений. Визуальные языки проектирования спецификаций. Сравнение методов. Диаграммы "сущность-связь". Сущности, отношения и связи в нотации Чена. Диаграммы атрибутов. Категоризация сущностей. Нотация Баркера. Построение модели. Спецификации управления. Средства структурного проектирования. Структурные карты Константайна. Структурные карты Джексона. Использование средств структурного проектирования. Методологии структурного системного анализа и проектирования. Классификация структурных методологий. Методологии структурного анализа Йордана / де Марко и Гейна-Сарсона. SADT - технология структурного анализа и проектирования. Методологии, ориентированные на данные. Основные этапы подхода Мартина.

2) Системное проектирование и защита информации.

Методология SADT (IDEF). SADT-модели. Синтаксис и применение диаграмм. Синтаксис моделей и работа с ними. Идентификация декомпозиций. Связывание декомпозиций. Коды ІСОМ. Получение знаний в процессе опроса. Документирование знаний. Координация процесса рецензирования. Содержание дуг. Декомпозиция дуг. Тоннели. Обратная связь по управлению и по потоку данных. Выбор стратегии декомпозиции. Основные этапы моделирования. Авторская проверка диаграмм. Цикл "автор/рецензент". Прекращение декомпозиции. Определение терминологии с помощью глоссария. Примечания на диаграммах и моделях. Дополнение моделей. Управление проектом. Средства автоматизации. CASE-средства автоматизации методологий структурного системного анализа и проектирования. Эволюция особенности CASE-средств. Состав, структура И функциональные CASE-средств. Классификация CASE-средств. Информационная безопасность и защита данных.

3) Основы SQL.

Реляционные базы данных. Язык запросов SQL. Основные операторы языка. Создание баз данных. Работа с базами данных. Таблицы и выборки. Средства работы с таблицами и выборками. Типы данных. Индексы. Синонимы. Запросы в SQL. Оператор SELECT.

4) Запросы на языке SQL.

Организация запросов в SQL. Структура оператора SELECT. Простой и вложенный запрос. Работа с несколькими таблицами. Коррелированный запрос. Решение практических задач.

Литература

- а) основная литература:
- 1. К. Дж. Дейт Введение в системы баз данных , 8-е издание.: Пер. с англ. М.: Издательский дом "Вильяме", 2015.
- 2 Дэвид А. Марка, Клемент МакГоуэн. Методология структурного анализа и проектирования: Пер. с англ. М.: МетаТехнология, 2013
- 3 Кальянов Г.Н. CASE структурный и системный анализ (автоматизация и применение). М.: ЛОРИ, 2016.
- 4 Л.Г. Гагарина, Е.В. Кокорева, Б.Д. Виснадул. Технология разработки программного обеспечения. М.: ИД «ФОРУМ»; ИНФРА-М, 2018.
- 5 В.В. Липаев Проектирование программных средств. Учебное пособие М.: Высшая школа.
 - б) дополнительная литература:
- 1. Вендров А.М. CASE-технологии. Современные методы и средства проектирования информационных систем http://citforum.ru/database/case/index.shtml

- 2. Дэвид А. Марка, Клемент МакГоуэн. Методология структурного анализа и проектирования SADT http://vernikov.ru/krisis/item/210-sadt-metodology-structurnogo-projectirovanija.html
- 3. Калянов Г.Н. CASE-технологии. Консалтинг в автоматизации бизнес-процессов http://www.twirpx.com/file/22437/

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Разделы и темы дисциплины:

Раздел 1. Основы структурного анализа и проектирования.

Тема 1.1. Основы CASE-технологий.

Тема 1.2. Системное проектирование и защита информации.

Раздел 2. Язык запросов SQL.

Тема 2.1. Основы SQL.

Тема 2.2. Запросы на языке SQL.

Текущий контроль успеваемости по дисциплине заключается в проверке выполнения заданий на практических работах, проверке домашних заданий с учетом своевременности их выполнения. Контроль освоения раздела дисциплины проводится преподавателем в форме контроля по итогам. Баллы за каждый раздел дисциплины вычисляются путем суммирования баллов, полученных студентом, за каждое входящее в данный раздел мероприятие текущего контроля: практических заданий, домашнего задания, контрольной работы.

Решение, составленное студентом в ходе выполнения практического или домашнего задания, должно соответствовать требованиям, сформулированным в тексте задания. За частичное выполнение (или невыполнение) каждого из пунктов задания оценка решения может быть снижена: для пунктов 1, 2, 3, 4, 5 — на 1 балл; для пунктов 6, 7, 8 — на 1 или 2 балла. Штрафные (отрицательные) баллы не начисляются.

При выполнении контрольной работы студент выполняет 10 заданий с использованием языка SQL.. Каждое задание оценивается следующим образом: верное решение — 2 балла; в принципе верное решение, но содержащее недочеты, — 1 балл; неверное решение — 0 баллов.

Аттестация студента по разделу. Контроль по итогам считается пройденным успешно, а студент аттестованным по разделу, если он набрал не менее 60% от максимально возможного балла. Оценка уровня сформированности каждой компетенции может быть получена путем вычисления процентной доли суммы набранных студентом баллов от максимально возможной суммы баллов за задания раздела, которые входят в перечень контрольных мероприятий соответствующей компетенции (округление проводится по обычным правилам).

В конце семестра проходит итоговая аттестация в форме экзамена. В экзаменационном билете содержатся два вопроса из списка вопросов к экзамену. Ответы на вопросы билета студент дает устно, подготовка к ответам проходит в письменной форме. Ответ студента на вопрос должен быть полным, содержательным, точным, раскрывающим все основные аспекты темы вопроса, ответ должен сопровождаться поясняющими примерами. Ответ студента на каждый вопрос экзаменационного билета оценивается в 10 баллов. Максимальная оценка за экзамен – 20 баллов, минимальная – 12 баллов.

Автор(ы):

Меркулов Евгений Юрьевич, к.т.н., доцент

Сильнов Дмитрий Сергеевич, к.т.н.