

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Горно-Алтайский государственный университет»
(ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)**

Проектирование информационных систем рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **кафедра экономики, туризма и прикладной информатики**

Учебный план 09.03.03_2024_824.plx
09.03.03 Прикладная информатика
Инжиниринг предприятий и информационных систем

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **9 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	324	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		экзамены 6
аудиторные занятия	130	зачеты 5
самостоятельная работа	147,3	
часов на контроль	43,6	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		6 (3.2)		Итого	
	Неделя		15 4/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	18	18	34	34
Лабораторные	32	32	34	34	66	66
Практические	14	14	16	16	30	30
Консультации (для студента)	0,8	0,8	0,9	0,9	1,7	1,7
Контроль самостоятельной работы при проведении аттестации	0,15	0,15	0,25	0,25	0,4	0,4
Консультации перед экзаменом			1	1	1	1
В том числе инт.	6	6	6	6	12	12
Итого ауд.	62	62	68	68	130	130
Контактная работа	62,95	62,95	70,15	70,15	133,1	133,1
Сам. работа	72,2	72,2	75,1	75,1	147,3	147,3
Часы на контроль	8,85	8,85	34,75	34,75	43,6	43,6
Итого	144	144	180	180	324	324

Программу составил(и):

Ст. преп., Сафронов Дмитрий Владимирович

Рабочая программа дисциплины

Проектирование информационных систем

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922)

составлена на основании учебного плана:

09.03.03 Прикладная информатика

утвержденного учёным советом вуза от 01.02.2024 протокол № 2.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры

кафедра экономики, туризма и прикладной информатики

Протокол от 09.03.2023 протокол № 8

Зав. кафедрой Куттубаева Тосканай Айтмуқановна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры **кафедра экономики, туризма и прикладной информатики**

Протокол от _____ 2024 г. № ____
Зав. кафедрой Куттубаева Тосканай Айтмуқановна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры **кафедра экономики, туризма и прикладной информатики**

Протокол от _____ 2025 г. № ____
Зав. кафедрой Куттубаева Тосканай Айтмуқановна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры **кафедра экономики, туризма и прикладной информатики**

Протокол от _____ 2026 г. № ____
Зав. кафедрой Куттубаева Тосканай Айтмуқановна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры **кафедра экономики, туризма и прикладной информатики**

Протокол от _____ 2027 г. № ____
Зав. кафедрой Куттубаева Тосканай Айтмуқановна

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	<i>Цели:</i> Дисциплина имеет целью ознакомить обучающихся с информационными технологиями анализа сложных систем и основанными на международных стандартах методами проектирования информационных систем, обучить студентов принципам построения функциональных и информационных моделей систем, проведению анализа полученных результатов, применению инструментальных средств поддержки проектирования экономических информационных систем.
1.2	<i>Задачи:</i> Основой курса являются методологии системного анализа и моделирования, позволяющие на этапе создания информационной системы решить следующие основные задачи: - обеспечение требуемой функциональности системы и адаптивности к изменяющимся условиям ее функционирования; - проектирование реализуемых в системе объектов данных; - проектирование программ и средств интерфейса (экранных форм, отчетов), которые будут обеспечивать выполнение запросов к данным; - учет конкретной среды или технологии реализации проекта, а именно: конфигурации аппаратных средств, используемой архитектуры, параллельной обработки, - распределенной обработки данных и т.п. Программой курса предусматривается изучение CASE-инструментов поддержки проектирования информационных систем. Практическая часть курса включает в себя задания для освоения учащимися инструментальных средств разработки и анализа функциональных и информационных моделей деятельности экономических объектов (предприятий и учреждений), являющихся основой проектирования информационных систем. Курс содержит кейс-задания на проектирование ИС для проработки в процессе изучения теоретического материала.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	
ИД-1.УК-1: Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение.	
анализирует локальную задачу проектирования, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи проектирования	
ИД-3.УК-1: Анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.	
рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	
УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	
ИД-1.УК-2: Определяет совокупность взаимосвязанных задач и ресурсное обеспечение, условия достижения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм.	
- формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение; - определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач в рамках проектирования информационных систем	
ИД-2.УК-2: Оценивает вероятные риски и ограничения, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач.	
проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	
ИД-3.УК-2: Использует инструменты и техники цифрового моделирования в профессиональной деятельности.	
решает конкретные задачи проекта (бизнес-анализа, моделирования бизнес-процессов, разработки программ, тестирования и отладки, внедрения и последующего реинжиниринга) заявленного качества и за установленное время	
УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	

ИД-1.УК-3: Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде.
умеет работать в малой группе для выполнения задач корпоративного проекта
ОПК-4: Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;
ИД-1.ОПК-4: Определяет основные стандарты, нормы, правила и виды технической документации, используемые на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.
определяет основные стандарты, нормы, правила и виды технической документации, используемые на различных стадиях проектирования информационных систем
ИД-2.ОПК-4: Определяет методы и формы участия в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с информационными системами.
принимал участие в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с информационными системами.
ИД-3.ОПК-4: Реализует методы и формы участия в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с информационными системами.
реализует методы и формы участия в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с информационными системами.
ИД-4.ОПК-4: Разрабатывает стандарты, нормы и правила, а также техническую документацию, на различных этапах жизненного цикла информационной системы
имеет опыт разработки стандарты, нормы и правила, а также техническую документацию, на различных этапах жизненного цикла информационной системы
ОПК-8: Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла;
ИД-1.ОПК-8: Определяет методы и формы участия в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.
знает методы и формы участия в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.
ИД-2.ОПК-8: Реализует методы и формы участия в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.
принимал участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.
ИД-3.ОПК-8: Владеет навыками управления проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла
уверенно реализует навыки управления проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла
ОПК-9: Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп.
ИД-1.ОПК-9: Определяет эффективные инструменты и методы реализации профессиональных коммуникаций в проектной деятельности.
знаком с инструментами и методами реализации профессиональных коммуникаций в проектной деятельности.
ИД-2.ОПК-9: Осуществляет профессиональные коммуникаций с заинтересованными участниками
использует цифровые защищенные технологии для реализации профессиональных коммуникаций

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. 1. Основные понятия технологии проектирования информационных систем (ИС)						

1.1	Проектирование информационной системы (ИС). Понятия и структура проекта ИС. Жизненный цикл ИС. Требования к эффективности и надежности проектных решений. /Лек/	5	4	ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 ИД-4.ОПК-4 ИД-1.ОПК-8 ИД-2.ОПК-8 ИД-3.ОПК-8 ИД-1.ОПК-9 ИД-2.ОПК-9 ИД-1.УК-1 ИД-3.УК-1 ИД-1.УК-2 ИД-2.УК-2 ИД-3.УК-2 ИД-1.УК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
1.2	Проектирование информационной системы (ИС). Понятия и структура проекта ИС. Жизненный цикл ИС. Требования к эффективности и надежности проектных решений. Основные компоненты технологии проектирования ИС. Методы и средства проектирования ИС. Требования, предъявляемые к технологии проектирования ИС. Выбор технологии проектирования ИС. Проектирование ИС по видам обеспечения. /Пр/	5	4	ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 ИД-4.ОПК-4 ИД-1.ОПК-8 ИД-2.ОПК-8 ИД-3.ОПК-8 ИД-1.ОПК-9 ИД-2.ОПК-9 ИД-1.УК-1 ИД-3.УК-1 ИД-1.УК-2 ИД-2.УК-2 ИД-3.УК-2 ИД-1.УК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
	Раздел 2. 2. Технологии проектирования ИС. Выбор технологии проектирования ИС.						
2.1	Основные компоненты технологии проектирования ИС. Методы и средства проектирования ИС. Выбор технологии проектирования ИС. /Лек/	5	4	ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 ИД-4.ОПК-4 ИД-1.ОПК-8 ИД-2.ОПК-8 ИД-3.ОПК-8 ИД-1.ОПК-9 ИД-2.ОПК-9 ИД-1.УК-1 ИД-3.УК-1 ИД-1.УК-2 ИД-2.УК-2 ИД-3.УК-2 ИД-1.УК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
	Раздел 3. 3. Методологии и инструменты моделирования предметной области						

3.1	Каноническое проектирование ИС. Стадии и этапы процесса проектирования ИС. Состав работ на стадиях: предпроектной, техниче-ского и рабочего проектирования, ввода в действие ИС, эксплуатации и сопровождения. Состав проектной докумен-тации. /Лек/	5	4	ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 ИД-4.ОПК-4 ИД-1.ОПК-8 ИД-2.ОПК-8 ИД-3.ОПК-8 ИД-1.ОПК-9 ИД-2.ОПК-9 ИД-1.УК-1 ИД-3.УК-1 ИД-1.УК-2 ИД-2.УК-2 ИД-3.УК-2 ИД-1.УК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Раздел 4. 4. Анализ и моделирование функциональной области внедрения ИС							
4.1	Моделирование и инжиниринг бизнес-процессов предприятия. Системы автоматизированного проектирования ИС; CASE- технологии. RAD-технологии проектирования ИС. /Лек/	5	4	ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 ИД-4.ОПК-4 ИД-1.ОПК-8 ИД-2.ОПК-8 ИД-3.ОПК-8 ИД-1.ОПК-9 ИД-2.ОПК-9 ИД-1.УК-1 ИД-3.УК-1 ИД-1.УК-2 ИД-2.УК-2 ИД-3.УК-2 ИД-1.УК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
4.2	Лабораторная работа №1. Создание функциональных моделей посредством инструментов Ramus, MS Visio /Лаб/	5	12	ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 ИД-4.ОПК-4 ИД-1.ОПК-8 ИД-2.ОПК-8 ИД-3.ОПК-8 ИД-1.ОПК-9 ИД-2.ОПК-9 ИД-1.УК-1 ИД-3.УК-1 ИД-1.УК-2 ИД-2.УК-2 ИД-3.УК-2 ИД-1.УК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	

4.3	Лабораторная работа №2. Создание функциональной модели предприятия в среде бизнес-моделирования Business Studio /Лаб/	5	20	ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 ИД-4.ОПК-4 ИД-1.ОПК-8 ИД-2.ОПК-8 ИД-3.ОПК-8 ИД-1.ОПК-9 ИД-2.ОПК-9 ИД-1.УК-1 ИД-3.УК-1 ИД-1.УК-2 ИД-2.УК-2 ИД-3.УК-2 ИД-1.УК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	6	
4.4	Защита проектов ИРС /Пр/	5	4	ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 ИД-4.ОПК-4 ИД-1.ОПК-8 ИД-2.ОПК-8 ИД-3.ОПК-8 ИД-1.ОПК-9 ИД-2.ОПК-9 ИД-1.УК-1 ИД-3.УК-1 ИД-1.УК-2 ИД-2.УК-2 ИД-3.УК-2 ИД-1.УК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
4.5	СРС по теме /Ср/	5	72,2	ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 ИД-4.ОПК-4 ИД-1.ОПК-8 ИД-2.ОПК-8 ИД-3.ОПК-8 ИД-1.ОПК-9 ИД-2.ОПК-9 ИД-1.УК-1 ИД-3.УК-1 ИД-1.УК-2 ИД-2.УК-2 ИД-3.УК-2 ИД-1.УК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
	Раздел 5. 5. Организация разработки ИС.						

5.1	Состав, содержание и принципы организации информационного обеспечения ИС. Проектирование процессов получения первичной информации, создания и ведения информационной базы. Проектирование внутримашинного информационного обеспечения ЭИС. /Лек/	6	4	ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 ИД-4.ОПК-4 ИД-1.ОПК-8 ИД-2.ОПК-8 ИД-3.ОПК-8 ИД-1.ОПК-9 ИД-2.ОПК-9 ИД-1.УК-1 ИД-3.УК-1 ИД-1.УК-2 ИД-2.УК-2 ИД-3.УК-2 ИД-1.УК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
5.2	Каноническое проектирование ИС. Стадии и этапы процесса проектирования ИС. Состав работ на предпроектной стадии, стадии технического и рабочего проектирования, стадии ввода в действие ИС, эксплуатации и сопровождения. Состав проектной документации. /Пр/	5	6	ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 ИД-4.ОПК-4 ИД-1.ОПК-8 ИД-2.ОПК-8 ИД-3.ОПК-8 ИД-1.ОПК-9 ИД-2.ОПК-9 ИД-1.УК-1 ИД-3.УК-1 ИД-1.УК-2 ИД-2.УК-2 ИД-3.УК-2 ИД-1.УК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Раздел 6. Консультации							
6.1	Консультация по дисциплине /Конс/	5	0,8	ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 ИД-4.ОПК-4 ИД-1.ОПК-8 ИД-2.ОПК-8 ИД-3.ОПК-8 ИД-1.ОПК-9 ИД-2.ОПК-9 ИД-1.УК-1 ИД-3.УК-1 ИД-1.УК-2 ИД-2.УК-2 ИД-3.УК-2 ИД-1.УК-3	Л2.2	0	
Раздел 7. Промежуточная аттестация (зачёт)							

7.1	Подготовка к зачёту /Зачёт/	5	8,85	ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 ИД-4.ОПК-4 ИД-1.ОПК-8 ИД-2.ОПК-8 ИД-3.ОПК-8 ИД-1.ОПК-9 ИД-2.ОПК-9 ИД-1.УК-1 ИД-3.УК-1 ИД-1.УК-2 ИД-2.УК-2 ИД-3.УК-2 ИД-1.УК-3	Л2.2	0	
7.2	Контактная работа /КСРАгг/	5	0,15	ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 ИД-4.ОПК-4 ИД-1.ОПК-8 ИД-2.ОПК-8 ИД-3.ОПК-8 ИД-1.ОПК-9 ИД-2.ОПК-9 ИД-1.УК-1 ИД-3.УК-1 ИД-1.УК-2 ИД-2.УК-2 ИД-3.УК-2 ИД-1.УК-3	Л2.2	0	
Раздел 8. 6. Спецификация функциональных требований к ИС							
8.1	Документирование процессов создания ИС на стадиях жизненного цикла. Технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку ИС. /Лек/	6	4	ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 ИД-4.ОПК-4 ИД-1.ОПК-8 ИД-2.ОПК-8 ИД-3.ОПК-8 ИД-1.ОПК-9 ИД-2.ОПК-9 ИД-1.УК-1 ИД-3.УК-1 ИД-1.УК-2 ИД-2.УК-2 ИД-3.УК-2 ИД-1.УК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Раздел 9. 7. Информационное обеспечение ИС. Моделирование информационного обеспечения.							

9.1	Проектирование системы экономической документации. Унифицированная система документации. Проектирование форм первичных документов. Проектирование форм документов результатной информации. Проектирование БД. /Лек/	6	4	ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 ИД-4.ОПК-4 ИД-1.ОПК-8 ИД-2.ОПК-8 ИД-3.ОПК-8 ИД-1.ОПК-9 ИД-2.ОПК-9 ИД-1.УК-1 ИД-3.УК-1 ИД-1.УК-2 ИД-2.УК-2 ИД-3.УК-2 ИД-1.УК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
9.2	Лабораторная работа №3. Проектирование информационных моделей БД. /Лаб/	6	18	ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 ИД-4.ОПК-4 ИД-1.ОПК-8 ИД-2.ОПК-8 ИД-3.ОПК-8 ИД-1.ОПК-9 ИД-2.ОПК-9 ИД-1.УК-1 ИД-3.УК-1 ИД-1.УК-2 ИД-2.УК-2 ИД-3.УК-2 ИД-1.УК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
9.3	Подготовка докладов, презентаций, тестирование /Ср/	6	75,1	ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 ИД-4.ОПК-4 ИД-1.ОПК-8 ИД-2.ОПК-8 ИД-3.ОПК-8 ИД-1.ОПК-9 ИД-2.ОПК-9 ИД-1.УК-1 ИД-3.УК-1 ИД-1.УК-2 ИД-2.УК-2 ИД-3.УК-2 ИД-1.УК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
	Раздел 10. 8. Объектно-ориентированное проектирование предметной области ИС.						

10.1	Объектно-ориентированное проектирование. Язык объектно-ориентированного моделирования. Диаграммы декомпозиции, их назначение и использование: диаграммы прецедентов использования, диаграммы классов объектов, диаграммы состояний, диаграмма взаимодействия объектов, диаграмма деятельностей, диаграммы пакетов, диаграммы компонентов размещения. /Лек/	6	6	ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 ИД-4.ОПК-4 ИД-1.ОПК-8 ИД-2.ОПК-8 ИД-3.ОПК-8 ИД-1.ОПК-9 ИД-2.ОПК-9 ИД-1.УК-1 ИД-3.УК-1 ИД-1.УК-2 ИД-2.УК-2 ИД-3.УК-2 ИД-1.УК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
10.2	Лабораторная №4. Проектирование объектной модели предприятия на языке UML /Лаб/	6	16	ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 ИД-4.ОПК-4 ИД-1.ОПК-8 ИД-2.ОПК-8 ИД-3.ОПК-8 ИД-1.ОПК-9 ИД-2.ОПК-9 ИД-1.УК-1 ИД-3.УК-1 ИД-1.УК-2 ИД-2.УК-2 ИД-3.УК-2 ИД-1.УК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	6	
10.3	Презентация и защита ИРС /Пр/	6	16	ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 ИД-4.ОПК-4 ИД-1.ОПК-8 ИД-2.ОПК-8 ИД-3.ОПК-8 ИД-1.ОПК-9 ИД-2.ОПК-9 ИД-1.УК-1 ИД-3.УК-1 ИД-1.УК-2 ИД-2.УК-2 ИД-3.УК-2 ИД-1.УК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Раздел 11. Консультации							

11.1	Консультация по дисциплине /Конс/	6	0,9	ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 ИД-4.ОПК-4 ИД-1.ОПК-8 ИД-2.ОПК-8 ИД-3.ОПК-8 ИД-1.ОПК-9 ИД-2.ОПК-9 ИД-1.УК-1 ИД-3.УК-1 ИД-1.УК-2 ИД-2.УК-2 ИД-3.УК-2 ИД-1.УК-3	Л2.2	0	
Раздел 12. Промежуточная аттестация (экзамен)							
12.1	Подготовка к экзамену /Экзамен/	6	34,75	ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 ИД-4.ОПК-4 ИД-1.ОПК-8 ИД-2.ОПК-8 ИД-3.ОПК-8 ИД-1.ОПК-9 ИД-2.ОПК-9 ИД-1.УК-1 ИД-3.УК-1 ИД-1.УК-2 ИД-2.УК-2 ИД-3.УК-2 ИД-1.УК-3	Л2.2	0	
12.2	Контроль СР /КСРАтт/	6	0,25	ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 ИД-4.ОПК-4 ИД-1.ОПК-8 ИД-2.ОПК-8 ИД-3.ОПК-8 ИД-1.ОПК-9 ИД-2.ОПК-9 ИД-1.УК-1 ИД-3.УК-1 ИД-1.УК-2 ИД-2.УК-2 ИД-3.УК-2 ИД-1.УК-3	Л2.2	0	

12.3	Контактная работа /КонсЭк/	6	1	ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 ИД-4.ОПК-4 ИД-1.ОПК-8 ИД-2.ОПК-8 ИД-3.ОПК-8 ИД-1.ОПК-9 ИД-2.ОПК-9 ИД-1.УК-1 ИД-3.УК-1 ИД-1.УК-2 ИД-2.УК-2 ИД-3.УК-2 ИД-1.УК-3	Л2.2	0	
------	----------------------------	---	---	--	------	---	--

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Пояснительная записка

1. Назначение фонда оценочных средств. Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины Проектирование информационных систем.
2. Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме проекта, теста и вопросов к экзамену, тематики курсовых работ.

Вопросы для контроля знаний модуля 1

1. Что включает в себя технология проектирования ЭИС? Что такое технологический процесс проектирования ЭИС?
2. Что такое технологическая операция проектирования ЭИС? Каковы требования к технологии проектирования ЭИС?
3. Что такое методология проектирования ЭИС?
4. Что понимается под организацией проектирования ЭИС?
5. Как классифицируются методы проектирования ЭИС?
6. Какие признаки характеризуют каноническое проектирование ЭИС?
7. Какие признаки характеризуют автоматизированное проектирование ЭИС?
8. Какие признаки характеризуют типовое проектирование ЭИС?
9. Что такое индустриальное проектирование ЭИС?
10. Как классифицируются средства проектирования ЭИС?
11. Какие стадии входят в жизненный цикл ЭИС?
12. Каковы требования к проектированию ЭИС?
13. Какие существуют модели жизненного цикла ЭИС?
14. Как формально определяется технологическая операция проектирования?
15. Как строится технологическая сеть проектирования ЭИС?
16. Что такое каноническое проектирование ЭИС и каковы особенности его содержания?
17. Какова цель этапа «Сбор материалов обследования»?
18. Что может служить для проектировщика объектом обследования?
19. Каковы состав и содержание методов организации проведения обследования?
20. Какие используются методы сбора материалов обследования и для каких целей?
21. Перечислите состав вопросов в программе обследования при системном и локальном подходах к проектированию ЭИС.
22. Что такое план-график проведения работ и каково его назначение?
23. Каково назначение этапа «Анализ материалов обследования»?
24. Фаза анализа. Определение требований. Анализ информации.
25. Каков состав методов формализации материалов обследования? Каков состав документов, предназначенных для формализованного описания материалов обследования?
26. Каков состав факторов отбора объектов для проведения автоматизации работ и выбора состава автоматизируемых задач?
27. Каков состав факторов выбора типов вычислительной техники и операционных систем?
28. Каково назначение и каков состав разделов «Технико-экономического обоснования»?
29. Каково назначение и содержание документа «Техническое задание»?
30. Каковы назначение и состав операций стадии «Техно-рабочее проектирование»? Какие работы «Техно-рабочего проектирования» относятся к разработке общесистемных проектных решений и каково их содержание?

31. Какой состав работ относится к разработке локальных решений проекта ЭИС?
32. Что такое «Постановка задачи» и каков состав компонентов этого документа?
33. Каков состав разделов «Технического проекта ЭИС»?
34. Какие работы относятся к этапу «Рабочего проектирования»? Какие разделы выделяются в документации «Рабочего проекта»?

Вопросы для контроля знаний модуля 2

1. Дайте определение CASE-технологии проектирования ИС? Преимущества использования.
2. Какова структура CASE-средства? Какие классы CASE-средств существуют?
3. Как можно определить стратегию выбора CASE-средства?
4. Как можно определить функционально-ориентированную CASE-технологии? Какие диаграммы выступают в качестве инструментальных средств функционально-ориентированного анализа и проектирования?
5. Зачем создаются диаграммы функциональных спецификаций? Определите основные понятия и конструктивные элементы диаграммы функциональных спецификаций?
6. Зачем создаются диаграммы потоков данных? Определите основные понятия и конструктивные элементы диаграммы потоков данных?
7. Идентификация бизнес-процессов и подпроцессов. Внешние сущности. Накопители данных. Потоки данных
8. Потоки процессов. Построение иерархии диаграмм потоков данных
9. Зачем создаются диаграммы переходов состояний? Определите основные понятия и конструктивные элементы диаграммы переходов состояний?
10. Каковы факторы выбора способов организации хранения данных в информационной базе и типов СУБД?
11. Зачем создаются диаграммы «сущность-связь»? Определите основные понятия и конструктивные элементы диаграммы «сущность-связь»?
12. Зачем создаются системные структурные диаграммы?
13. Определите основные понятия и конструктивные элементы системной структурной диаграммы?
14. Определите технологическую сеть проектирования ИС при использовании функционально-ориентированного CASE-средства?
15. Определите технологическую сеть проектирования ИС при использовании объектно-ориентированного CASE-средства?
16. Какие диаграммы выступают в качестве инструментальных средств объектно-ориентированного анализа и проектирования?
17. В чем заключается сущность прототипной технологии? Каковы основные возможности и преимущества быстрой разработки (RAD) прототипа ИС?
18. Как классифицируются инструментальные средства быстрого прототипирования ИС? Чем отличаются технологии традиционного и итерационного прототипирования ИС?
19. Типовое проектирование ИС. Понятие типового элемента.
20. Технология параметрически-ориентированного проектирования.
21. Технология модельно-ориентированного проектирования.
22. Документирование процессов проектирования и разработки ИС.
23. ГОСТ 34.201-89. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем.
24. ГОСТ 19.101-77. Единая система программной документации.
25. Виды программ и программных документов
26. Технико-экономическое обоснование проектных решений.
27. Техническое задание на разработку ИС.
28. Каковы состав, последовательность выполнения работ на стадии «Внедрение проекта», состав получаемой документации?
29. Каков состав работ по подготовке объекта к внедрению проекта ЭИС?
30. Каковы методы организации внедрения проекта ЭИС и их особенности?

5.2. Оценочные средства для текущего контроля

Оценочные средства для текущего контроля

Примерные вопросы для проверки теоретических знаний по дисциплине

Входной контроль

1. Принцип гомеостаза заключается в:

- a. Интеграции подсистем
- b. Нет верного ответа
- c. Декомпозиции основных элементов системы
- d. Обеспечение устойчивого функционирования системы

2. Применение какой модели жизненного цикла к сложным проектам приводит к их практической нереализуемости?

- a. Спиральная
- b. Итерационная
- c. Каскадная

3. Недостатком какого подхода является увеличение длительности внедрения?

- a. последовательного
- b. смешанного
- c. параллельного

4. На основании чего разрабатывается ТЗ:

- a. ТРП
- b. ТЭО
- c. Результаты обследования
- 5. Какие системы предназначены для учета и оперативного регулирования хозяйственных операций, подготовки стандартных документов для внешней среды.
 - a. Информационные системы управления
 - b. Системы поддержки принятия решений
 - c. Системы обработки данных
- 6. На какой стадии происходит сбор материалов обследования; анализ материалов обследования и разработка ТЭО и тех. задания
 - a. предпроектной стадии
 - b. стадии техно-рабочего проектирования
 - c. стадии эксплуатации и сопровождение
- 7. Что выполняет корпоративная ЭИС:
 - a. Автоматизирует все функции управления на всех уровнях управления
 - b. Автоматизирует отдельные функции управления на отдельных уровнях управления
 - c. Автоматизирует функции управления в системе корпорации
 - d. Автоматизирует функции управления на стратегическом уровне управления
- 8. Какая из этих трех работ не относится к той группе работ первого этапа стадии техно-рабочего проектирования, к которой относятся две другие работы?
 - a. Определение функциональной структуры
 - b. Изменение организационной структуры
 - c. Разработка структуры входных и выходных сообщений
- 9. Аспект классификации, который используется для образования независимых классификационных группировок, называется:
 - a. дескриптор
 - b. фасет
 - c. уровень группы
- 10. Документ с помощью которого осуществляется формализованное описание экономической информации в ЭИС:
 - a. дескриптор
 - b. классификатор
 - c. кодировщик

Общие сведения об оценочном средстве "Индивидуальный проект"

Цель работы: выполнение индивидуального проекта «Разработка информационной системы предприятия».

Построение моделей БП в нотациях IDEF0, DFD, UML. Формирование списка бизнес-процессов, таблицы операций и таблицы документов.

Создание моделей БД: концептуальной, инфологической, физической.

Практическое задание позволяет оценить: способность к анализу состава, содержания и процедуры формирования основных документов, которые создаются в процессе проектирования ИС; степень владения навыками разработки диаграмм бизнес-процессов на основе их вербального описания, которое получается в результате обследования деятельности предприятия.

Модуль 1. Функциональное проектирование деятельности предприятия. Моделирование бизнес-процессов.

Требования к заданиям:

1. Структурный анализ проекта
 - 1.1. Анализ результатов предварительного обследования предприятия.
 - Описание деятельности предприятия
 - Оргструктура компании
 - Формирование списка бизнес-процессов
 - Формирование таблицы описания документов
 - Формирование функциональных требований к ИС
 - 1.2. Построение модели деятельности предприятия в нотации IDEF0:
 - Создание контекстной диаграммы
 - Создание диаграммы декомпозиций
 - Создание диаграммы декомпозиций второго уровня
 - 1.3. Моделирование бизнес-процессов в нотации DFD:
 - Создание диаграммы бизнес-процесса в DFD
2. Объектный анализ проекта
 - 2.1. Построение диаграммы вариантов использования в нотации UML
 - 2.2. Формирование списка бизнес-процессов
 - 2.3. Построение диаграммы действий в нотации UML
 - 2.4. Формирование таблицы операций
 - 2.5. Формирование таблицы описания документов

Модуль 2. «Проектирование БД». Проектирование информационной модели предприятия. Моделирование инфологической структуры базы данных. Создание ER-диаграммы.

Варианты заданий по модулю 1 и 2:

Задание №1: БД Ресторана
 Задание №2: БД Банка
 Задание №3: БД Больницы.
 Задание №4: БД Гостиницы.
 Задание №5: БД МВД.
 Задание №6: БД Аэропорта.
 Задание №7: БД Видео проката.
 Задание №8: БД Библиотеки.
 Задание №9: БД Радиостанции.
 Задание №10: БД Таксопарка.
 Задание №11: БД Туристического агентства.
 Задание №12: БД Страховой компании.

 Задание №13: БД Брачного агентства.
 Задание №14: БД Сервис центра.
 Задание №15: БД Автошколы /разобрано на лекции
 Задание №16: БД Транспортной компании.
 Задание №17: БД Проката автомобилей.
 Задание №18: БД Оптового склада.
 Задание №19: БД Строительной компании.
 Задание №20: БД Риэлтерской фирмы.
 Задание №21: БД Рекламного агентства.
 Задание №22: БД Компьютерной фирмы.
 Задание №23: БД ГИБДД.
 Задание №24: БД Кинотеатра.
 Задание №25: БД Автосалона.

Краткие методические указания.

Промежуточный тест проводится в электронной форме во время последнего в учебном периоде лабораторного занятия. Тест состоит из 20 тестовых заданий. На выполнение теста отводится 20 минут. Во время проведения теста использование литературы и других информационных ресурсов допускается только по предварительному согласованию с преподавателем.

Критерии оценки.

Описание

- 5 Процент правильных ответов от 90% до 100%
- 4 Процент правильных ответов от 75 до 89%
- 3 Процент правильных ответов от 60 до 74%
- 2 Процент правильных ответов менее 60%

5.3. Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Примерная тематика рефератов по дисциплине:

1. Методологические аспекты проектирования ЭИС
2. Организация канонического проектирования ЭИС
3. Содержание работ на стадии исследования предметной области и обоснования проектных решений по созданию ЭИС
4. Проектирование функциональной части ЭИС
5. Проектирование информационного обеспечения ЭИС
6. Проектирование технологических процессов обработки данных в ЭИС.
7. Документирование процессов создания ЭИС на стадиях жизненного цикла (ПК-4)
8. Методы и средства совершенствования технологии оригинального проектирования ЭИС.
9. Методы и средства прототипного проектирования ЭИС.
10. Типовое проектирование ЭИС
11. Технологии автоматизированного проектирования ЭИС
12. Организационные структуры проектирования ЭИС
13. Планирование и контроль проектных работ.
14. Техническая документация проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов (ПК-9)
15. RAD технология проектирования.
16. Обоснования проектных решений по созданию ЭИС

Критерии оценки

Актуальность проблемы и четкость ее постановки.
 Соответствие содержания работы заявленной теме.

Четкость и конкретность формулировки проблемы, цели и задач работы. Четкость описания методов реализации проекта.

Самостоятельный анализ фактов по заявленной теме.

Последовательность и логичность этапов реализации проекта.

Соответствие результатов проекта поставленным задачам. Практическая значимость проекта.

Степень реализации проекта на практике.

Наличие собственной оценки эффективности реализации проекта и оценка перспектив развития проекта.

5.4. Оценочные средства для промежуточной аттестации

1.1. Понятие и классификация ЭИС

1.2. Функциональные подсистемы ЭИС

1.3. Обеспечивающие подсистемы ЭИС

2.1. Технология проектирования ЭИС

2.2. Жизненный цикл ЭИС

2.3. Формализация технологии проектирования ЭИС

3.1. Состав стадий и этапов канонического проектирования ЭИС

3.2. Состав и содержание работ на предпроектной стадии создания ЭИС

3.3. Состав и содержание работ на стадии техно-рабочего проектирования

3.4. Состав и содержание работ на стадиях внедрения, эксплуатации и сопровождения проекта

4.1. Основные понятия классификации экономической информации

4.2. Понятия и основные системы кодирования экономической информации

4.3. Состав и содержание операций проектирования классификаторов

4.4. Понятие Единой системы классификации и кодирования (ЕСКК)

4.5. Технология использования штрихового кодирования экономической информации

5.1. Понятие унифицированной системы документации

5.2. Проектирование унифицированной системы документации ЭИС

5.2.1. Особенности проектирования форм первичных документов

5.2.2. Особенности проектирования форм документов результатной информации

6.1. Проектирование экранных форм электронных документов

6.2. Понятие информационной базы и способы ее организации

6.3. Проектирование информационной базы при различных способах организации

7.1. Основные понятия и классификация технологических процессов обработки данных

7.2. Показатели оценки эффективности и выбор варианта организации технологических процессов

8.1. Проектирование процессов получения первичной информации

8.2. Проектирование процесса загрузки и ведения информационной базы

8.3. Проектирование процесса автоматизированного ввода бумажных документов

9.1. Организация решения экономических задач

9.2. Проектирование технологических процессов обработки данных в пакетном режиме

9.3. Проектирование технологических процессов обработки данных в диалоговом режиме

10.1. Межсистемные интерфейсы и драйверы

10.2. Интерфейсы в распределенных системах

10.3. Стандартные методы совместного доступа к базам и программам в сложных ИС

10.4. Принципы и особенности проектирования интегрированных ИС.

11.1. Реинжиниринг бизнес-процессов на основе корпоративной ЭИС

11.2. Этапы реинжиниринга бизнес-процессов

11.3. Методологии моделирования проблемной области

12.1. Основные понятия и особенности проектирования клиент-серверных КЭИС

12.2. Проектирование систем оперативной обработки транзакций

12.3. Проектирование систем оперативного анализа данных

13.1. Основные понятия и классификация CASE-технологий

13.2. Функционально-ориентированное проектирование ЭИС

13.3. Объектно-ориентированное проектирование ЭИС

13.4. Прототипное проектирование ЭИС (RAD-технология)

14.1. Основные понятия и классификация методов типового проектирования

14.2. Технологии параметрически-ориентированного проектирования ЭИС

14.3. Технологии модельно-ориентированного проектирования

Критерии оценки

«отлично», 91-100%, повышенный уровень

Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на итоговом уровне, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в ситуациях

«хорошо», 75-90%, пороговый уровень
 Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на среднем уровне: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

«удовлетворительно», 60-74%, пороговый уровень
 Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на базовом уровне: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по дисциплинарной компетенции, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

«неудовлетворительно», менее 60%, уровень не сформирован
 Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на уровне ниже базового, проявляется недостаточность знаний, умений, навыков.

«неудовлетворительно», менее 60%, уровень не сформирован
 Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Киселева Т.В.	Проектирование информационных систем: учебное пособие (курс лекций)	Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2018	http://www.iprbookshop.ru/92586.html
Л1.2	Бова В.В., Кравченко Ю.А.	Основы проектирования информационных систем и технологий: учебное пособие	Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2018	http://www.iprbookshop.ru/87462.html

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Лисяк В.В.	Разработка информационных систем: учебное пособие	Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2019	http://www.iprbookshop.ru/95818.html
Л2.2	Маглинец Ю. А.	Анализ требований к автоматизированным информационным системам: учебное пособие	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2024	https://www.iprbookshop.ru/133919.html

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	MS Office
6.3.1.2	MS WINDOWS
6.3.1.3	Яндекс.Браузер
6.3.1.4	Business Studio
6.3.1.5	Dia
6.3.1.6	Foxit Reader
6.3.1.7	7-Zip
6.3.1.8	
6.3.1.9	WinDjView
6.3.1.10	Ramus Educational
6.3.1.11	Visual Studio

6.3.1.12	MS Visio
6.3.1.13	MS Access
6.3.1.14	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса СТАНДАРТНЫЙ
6.3.1.15	NVDA
6.3.1.16	Отдел Кадров Плюс 2018 Демо
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	Электронно-библиотечная система IPRbooks
6.3.2.2	База данных «Электронная библиотека Горно-Алтайского государственного университета»
6.3.2.3	Гарант

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
	метод проектов	
	кейс-метод	
	конференция	
	лекция-визуализация	

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
Номер аудитории	Назначение	Основное оснащение
319 А2	Компьютерный класс. Лаборатория региональной экономики. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для самостоятельной работы	Рабочее место преподавателя. Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся). Компьютеры, интерактивная доска с проектором, подключение к сети интернет
202 А1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя. Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся). Интерактивная доска с проектором, экран, подключение к интернету, ученическая доска, презентационная трибуна, столы, стулья

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
<p>В методических рекомендациях приводится список и примерная структура проекта индивидуального студента.</p> <p>МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ проекта</p> <p>Согласно учебному плану, студенты выполняют ИРС в сроки, установленные учебным графиком. Цель выполнения ИРСа: - научить студентов самостоятельно пользоваться учебной и нормативной литературной; - дать возможность приобрести умения и навыки излагать материал по конкретным вопросам; - документально установить уровень знания пройденного материала.</p> <p>Контрольные задания составляются преподавателем таким образом, чтобы можно было проверить знания основных разделов. Контрольная работа (ИРС) разрабатывается в одном или нескольких вариантах (в зависимости от вида работы, дисциплины, формы обучения и т.д.).</p> <p>При выполнении индивидуальной работы следует придерживаться правил, которые предъявляются к курсовой работе по соответствующей дисциплине. Правила оформлены в данном пособии в разделе «Методические рекомендации к курсовой работе».</p> <p>Вариант контрольной работы соответствует последним двум цифрам номера зачётной книжки или по согласованию с преподавателем.</p> <p>Содержание заданий для ИРСа разрабатываются преподавателем учебной дисциплины и утверждаются на заседании кафедры.</p> <p>Задания контрольной работы и инструментарий оценивания общих компетенций должны ежегодно пересматриваться с учетом изменений в российском законодательстве, применяемых педагогических технологий, а также современных форм и</p>

методов контроля.

Модуль 2. Проектирование информационной модели предприятия. Моделирование инфологической структуры базы данных. Создание ER-диаграммы.

Варианты заданий «Проектирование БД»

Задание №1: БД Ресторана

Таблицы: 1. Сотрудники (Код сотрудника, ФИО, Возраст, Пол, Адрес, Телефон, Паспортные данные, Код должности)[10 записей].

2. Должности (Код должности, Наименование должности, Оклад, Обязанности, Требования)[5 записей].

3. Склад (Код ингредиента, Наименование ингредиента, Дата выпуска, Объём, Срок годности, Стоимость, Поставщик)[10 записей].

4. Меню (Код блюда, Наименование блюда, Код ингредиента 1, Объём ингредиента 1, Код ингредиента 2, Объём ингредиента 2, Код ингредиента 3, Объём ингредиента 3, Стоимость, Время приготовления)[10 записей].

5. Заказ (Дата, Время, ФИО заказчика, Телефон, Код блюда 1, Код блюда 2, Код блюда 3, Стоимость, Отметка о выполнении, Код сотрудника)[10 записей].

Запросы: 1. Отдел кадров (Связывает таблицы "Сотрудники" и "Должности" по полю "Код должности").

2. Меню (Связывает таблицы "Меню" и "Склад" по полям "Код ингредиента", "Код ингредиента 1", "Код ингредиента 2" и "Код ингредиента 3").

3. Заказ (Связывает таблицы "Заказ", "Меню" и "Сотрудники" по полям "Код блюда", "Код блюда 1", "Код блюда 2", "Код блюда 3" и "Код сотрудника").

Фильтры: 1. Фильтры для отображения сотрудников отдельных должностей (На основе запроса "Отдел кадров").

2. Фильтры отображения ингредиентов определённых поставщиков (На основе таблицы "Склад").

3. Фильтры выполненных и невыполненных заказов (На основе запроса "Заказы").

Задание №2: БД Банка

Таблицы: 1. Сотрудники (Код сотрудника, ФИО, Возраст, Пол, Адрес, Телефон, Паспортные данные, Код должности)[10 записей].

2. Должности (Код должности, Наименование должности, Оклад, Обязанности, Требования)[5 записей].

3. Вклады (Код вклада, Наименование вклада, Минимальный срок вклада, Минимальная сумма вклада, Код валюты, Процентная ставка, Дополнительные условия)[5 записей].

4. Валюта (Код валюты, Наименование, Обменный курс)[3 записи].

5. Вкладчики (ФИО вкладчика, Адрес, Телефон, Паспортные данные, Дата вклада, Дата возврата, Код вклада, Сумма вклада, Сумма возврата, Отметка о возврате вклада, Код сотрудника)[10 записей].

Запросы: 1. Отдел кадров (Связывает таблицы "Сотрудники" и "Должности" по полю "Код должности").

2. Вклады (Связывает таблицы "Вклады" и "Валюта" по полю "Код валюты").

3. Вкладчики (Связывает таблицы "Вкладчики", "Вклады" и "Сотрудники" по полям "Код вклада" и "Код сотрудника").

Фильтры: 1. Фильтры для отображения сотрудников отдельных должностей (На основе запроса "Отдел кадров").

2. Фильтры для отображения вкладов отдельных валют (На основе запроса "Вклады").

3. Фильтры для отображения вкладчиков с отдельными вкладами (На основе запроса "Вкладчики").

4. Фильтры для отображения возвращённых и невозвращённых вкладов (На основе запроса "Вкладчики").

Задание №3: БД Больницы.

Таблицы: 1. Сотрудники (Код сотрудника, ФИО, Возраст, Пол, Адрес, Телефон, Паспортные данные, Код должности)[10 записей].

2. Должности (Код должности, Наименование должности, Оклад, Обязанности, Требования)[5 записей].

3. Лекарства (Код лекарства, Наименование, Показания, Противопоказания, Упаковка, Стоимость)[5 записей].

4. Болезни (Код болезни, Наименование, Симптомы, Продолжительность, Последствия, Код лекарства 1, Код лекарства 2, Код лекарства 3)[10 записей].

5. Пациенты (ФИО пациента, Возраст, Пол, Адрес, Телефон, Дата обращения, Код болезни, Код сотрудника, Результат лечения)[10 записей].

Запросы: 1. Отдел кадров (Связывает таблицы "Сотрудники" и "Должности" по полю "Код должности").

2. Болезни (Связывает таблицы "Болезни" и "Лекарства" по полю "Код лекарства", "Код лекарства 1", "Код лекарства 2" и "Код лекарства 3").

3. Пациенты (Связывает таблицы "Пациенты", "Болезни" и "Сотрудники" по полям "Код болезни" и "Код сотрудника").

Фильтры: 1. Фильтры для отображения сотрудников отдельных должностей (На основе запроса "Отдел кадров").

2. Фильтры для отображения болезней с одинаковыми симптомами (На основе запроса "Болезни").

3. Фильтры для отображения пациентов с одинаковыми болезнями (На основе запроса "Пациенты").

Задание №4: БД Гостиницы.

Таблицы: 1. Сотрудники (Код сотрудника, ФИО, Возраст, Пол, Адрес, Телефон, Паспортные данные, Код должности)[10 записей].

2. Должности (Код должности, Наименование должности, Оклад, Обязанности, Требования)[5 записей].

3. Номера (Код номера, Наименование, Вместимость, Описание, Стоимость, Код сотрудника)[5 записей].

4. Услуги (Код услуги, Наименование, Описание, Стоимость)[5 записей].

5. Клиенты (ФИО, Паспортные данные, Дата заселения, Дата выезда, Код номера, Код услуги 1, Код услуги 2, Код услуги 3, Стоимость, Код сотрудника)

Запросы: 1. Отдел кадров (Связывает таблицы "Сотрудники" и "Должности" по полю "Код должности").

2. Номера (Связывает таблицы "Сотрудники" и "Номера" по полю "Код сотрудника").
3. Клиенты (Связывает таблицы "Клиенты", "Номера", "Услуги" и "Сотрудники" по полям "Код номера", "Код услуги", "Код услуги 1", "Код услуги 2", "Код услуги 3" и "Код сотрудника").
- Фильтры: 1. Фильтры для отображения сотрудников отдельных должностей (На основе запроса "Отдел кадров").
2. Фильтры для отображения клиентов проживающих в разных номерах (На основе запроса "Клиенты").
3. Вывести номера различной вместимости (На основе запроса "Номера").
- Задание №5: БД МВД.
- Таблицы: 1. Сотрудники (Код сотрудника, ФИО, Возраст, Пол, Адрес, Телефон, Паспортные данные, Код должности, Код звания)[10 записей].
2. Должности (Код должности, Наименование должности, Оклад, Обязанности, Требования)[5 записей].
3. Звания (Код звания, Наименование, Надбавка, Обязанности, Требования)[5 записей].
4. Виды преступлений (Код вида преступления, Наименование, Статья, Наказание, Срок)[5 записей].
5. Преступники (Номер дела, ФИО, Дата рождения, Пол, Адрес, Код вида преступления, Код пострадавшего, Состояние, Код сотрудника)[10 записей].
6. Пострадавшие (Код пострадавшего, ФИО, Дата рождения, Пол, Адрес)[5 записей].
- Запросы: 1. Отдел кадров (Связывает таблицы "Сотрудники", "Должности" и "Звания" по полям "Код должности" и "Код звания").
2. Преступники (Связывает таблицы "Преступники", "Виды преступлений", "Пострадавшие" и "Сотрудники" по полям "Код вида преступления", "Код пострадавшего" и "Код сотрудника").
- Фильтры: 1. Фильтры для отображения сотрудников отдельных должностей (На основе запроса "Отдел кадров").
2. Фильтры для отображения сотрудников отдельных званий (На основе запроса "Отдел кадров").
3. Фильтры для отображения преступников по видам преступлений (На основе запроса "Преступники").
4. Фильтры для отображения преступников по состоянию (На основе запроса "Преступники").
- Задание №6: БД Аэропорта.
- Таблицы: 1. Сотрудники (Код сотрудника, ФИО, Возраст, Пол, Адрес, Телефон, Паспортные данные, Код должности)[10 записей].
2. Должности (Код должности, Наименование должности, Оклад, Обязанности, Требования)[5 записей].
3. Самолёты (Код самолёта, Марка, Вместимость, Грузоподъемность, Код типа, Технические характеристики, Дата выпуска, Налётано часов, Дата последнего ремонта, Код сотрудника)[5 записей].
4. Типы самолётов (Код типа, Наименование, Назначение, Ограничения).
5. Экипажи (Код экипажа, Налётано часов, Код сотрудника 1, Код сотрудника 2, Код сотрудника 3)[5 записей].
6. Рейсы (Код рейса, Дата, Время, Откуда, Куда, Код экипажа, Код самолёта, Время полёта)[5 записей].
7. Билеты (ФИО пассажира, Паспортные данные, Место, Код рейса, Цена)
- Запросы: 1. Отдел кадров (Связывает таблицы "Сотрудники" и "Должности" по полю "Код должности").
2. Самолёты (Связывает таблицы "Самолёты", "Типы самолётов" и "Сотрудники" по полям "Код типа" и "Код сотрудника")
3. Экипажи (Связывает таблицы "Экипажи" и "Сотрудники" по полям "Код сотрудника" "Код сотрудника 1", "Код сотрудника 2" и "Код сотрудника 3")
4. Рейсы (Связывает таблицы "Рейсы", "Самолёты" и "Экипажи" по полям "Код экипажа" и "Код самолёта")
5. Билеты (Связывает таблицы "Билеты" и "Рейсы" по полю "Код рейса")
- Фильтры: 1. Фильтры для отображения сотрудников отдельных должностей (На основе запроса "Отдел кадров").
2. Фильтры для отображения самолётов разных типов (На основе запроса "Самолёты").
3. Фильтры для отображения билетов отдельных рейсов (На основе запроса "Билеты").
- Задание №7: БД Видео проката.
- Таблицы: 1. Сотрудники (Код сотрудника, ФИО, Возраст, Пол, Адрес, Телефон, Паспортные данные, Код должности)[10 записей].
2. Должности (Код должности, Наименование должности, Оклад, Обязанности, Требования)[5 записей].
3. Жанры (Код жанра, Наименование жанра, Описание)[5 записей].
4. Кассеты (Код кассеты, Наименование фильма, Год создание, Производитель, Страна, Главный актёр, Дата записи, Код жанра, Цена)[10 записей].
5. Клиенты (ФИО, Адрес, Телефон, Паспортные данные, Дата взятия, Дата возврата, Отметка об оплате, Отметка о возврате, Код кассеты 1, Код кассеты 2, Код кассеты 3, Код сотрудника)[10 записей].
- Запросы: 1. Отдел кадров (Связывает таблицы "Сотрудники" и "Должности" по полю "Код должности").
2. Кассеты (Связывает таблицы "Кассеты" и "Жанры" по полю "Код жанра").
3. Кассеты на руках (Связывает таблицы "Клиенты", "Кассеты" и "Сотрудники" по полям "Код кассеты", "Код кассеты 1", "Код кассеты 2", "Код кассеты 3" и "Код сотрудника").
- Фильтры: 1. Фильтры для отображения сотрудников отдельных должностей (На основе запроса "Отдел кадров").
2. Фильтры для отображения кассет отдельных жанров (На основе запроса "Кассеты").
3. Фильтры для отображения фильмов за отдельные годы (На основе запроса "Кассеты").
4. Фильтры для отображения фильмов с определёнными актёрами (На основе запроса "Кассеты").
5. Фильтры для отображения кассет на руках отдельных клиентов (На основе запроса "Кассеты на руках").
6. Фильтры для отображения оплаченных и не оплаченных кассет (На основе запроса "Кассеты на руках").
7. Фильтры для отображения сданных и не сданных кассет (На основе запроса "Кассеты на руках").
- Задание №8: БД Библиотеки.
- Таблицы: 1. Сотрудники (Код сотрудника, ФИО, Возраст, Пол, Адрес, Телефон, Паспортные данные, Код должности)[10 записей].
2. Должности (Код должности, Наименование должности, Оклад, Обязанности, Требования)[5 записей].
3. Издательства (Код издательства, Наименование, Город, Адрес)[5 записей].

4. Жанры (Код жанра, Наименование, Описание) [5 записей].
5. Книги (Код книги, Наименование, Автор, Код издательства, Год издания, Код жанра) [10 записей].
6. Читатели (Код читателя, ФИО, Дата рождения, Пол, Адрес, Телефон, Паспортные данные) [10 записей].
7. Выданные книги (Код книги, Код читателя, Дата выдачи, Дата возврата, Отметка о возврате, Код сотрудника) [10 записей].
- Запросы: 1. Отдел кадров (Связывает таблицы "Сотрудники" и "Должности" по полю "Код должности").
2. Каталог (Связывает таблицы "Книги", "Издательства" и "Жанры" по полям "Код издательства" и "Код жанра").
3. Книги на руках (Связывает таблицы "Выданные книги", "Книги", "Читатели" и "Сотрудники" по полям "Код книги", "Код читателя" и "Код сотрудника")
- Фильтры: 1. Фильтры для отображения сотрудников отдельных должностей (На основе запроса "Отдел кадров").
2. Фильтры для отображения книг отдельных издательств (На основе запроса "Каталог").
3. Фильтры для отображения книг отдельных авторов (На основе запроса "Каталог").
4. Фильтры для отображения книг отдельных годов издания (На основе запроса "Каталог").
5. Фильтры для отображения сданных и не сданных книг (На основе запроса "Книги на руках").
6. Фильтры для отображения книг на руках отдельных читателей (На основе запроса "Книги на руках").
- Задание №9: БД Радиостанции.
- Таблицы: 1. Сотрудники (Код сотрудника, ФИО, Возраст, Пол, Адрес, Телефон, Паспортные данные, Код должности)[10 записей].
2. Должности (Код должности, Наименование должности, Оклад, Обязанности, Требования)[5 записей].
3. Исполнители (Код исполнителя, Наименование, Описание)[5 записей].
4. Жанры (Код жанра, Наименование, Описание)[5 записей].
5. Записи (Код записи, Наименование, Код исполнителя, Альбом, Год, Код жанра, Дата записи, Длительность, Рейтинг)[10 записей].
6. График работы (Дата, Код сотрудника, Время 1, Код записи 1, Время 2, Код записи 2, Время 3, Код записи 3)[10 записей].
- Запросы: 1. Отдел кадров (Связывает таблицы "Сотрудники" и "Должности" по полю "Код должности").
2. Музыкальный архив (Связывает таблицы "Записи", "Исполнители" и "Жанры" по полям "Код исполнителя" и "Код жанра").
3. Сетка вещания (Связывает таблицы "График работы", "Сотрудники" и "Записи" по полям "Код сотрудника", "Код записи", "Код записи 1", "Код записи 2" и "Код записи 3").
- Фильтры: 1. Фильтры для отображения сотрудников отдельных должностей (На основе запроса "Отдел кадров").
2. Фильтры для отображения записей отдельных исполнителей (На основе запроса "Музыкальный архив").
3. Фильтры для отображения записей отдельных жанров (На основе запроса "Музыкальный архив").
4. Фильтры сетки вещания по отдельным датам (На основе запроса "Сетка вещания").
5. Фильтры сетки вещания по отдельным сотрудникам (На основе запроса "Сетка вещания").
- Задание №10: БД Таксопарка.
- Таблицы: 1. Сотрудники (Код сотрудника, ФИО, Возраст, Пол, Адрес, Телефон, Паспортные данные, Код должности)[10 записей].
2. Должности (Код должности, Наименование должности, Оклад, Обязанности, Требования)[5 записей].
3. Марки (Код марки, Наименование, Технические характеристики, Стоимость, Специфика)[5 записей].
4. Тарифы (Код тарифа, Наименование, Описание, Стоимость)[5 записей].
5. Дополнительные услуги (Код услуги, Наименование, Описание услуги, Стоимость)[5 записей].
6. Автомобили (Код автомобиля, Код марки, Регистрационный номер, Номер кузова, Номер двигателя, Год выпуска, Пробег, Код сотрудника-шофёра, Дата последнего ТО, Код сотрудника-механика, Специальные отметки)[10 записей].
7. Вызовы (Дата, Время, Телефон, Откуда, Куда, Код тарифа, Код услуги, Код автомобиля, Код сотрудника-оператора)[10 записей].
- Запросы: 1. Отдел кадров (Связывает таблицы "Сотрудники" и "Должности" по полю "Код должности").
2. Автопарк (Связывает таблицы "Автомобили", "Марки" и "Сотрудники" по полю "Код марки" и "Код сотрудника").
3. Список вызовов (Связывает таблицы "Вызовы", "Тарифы", "Услуги", "Автомобили" и "Сотрудники" по полю "Код тарифа", "Код услуги", "Код автомобиля" и "Код сотрудника-диспетчера").
- Фильтры: 1. Фильтры для отображения сотрудников отдельных должностей (На основе запроса "Отдел кадров").
2. Фильтры для отображения автомобилей отдельных годов выпуска (На основе запроса "Автопарк").
3. Фильтры для отображения автомобилей отдельных марок (На основе запроса "Автопарк").
4. Фильтры для отображения вызовов по отдельным тарифам (На основе запроса "Список вызовов").
5. Фильтры для отображения вызовов по отдельным датам (На основе запроса "Список вызовов").
- Задание №11: БД Туристического агентства.
- Таблицы: 1. Сотрудники (Код сотрудника, ФИО, Возраст, Пол, Адрес, Телефон, Паспортные данные, Код должности)[10 записей].
2. Должности (Код должности, Наименование должности, Оклад, Обязанности, Требования)[5 записей].
3. Виды отдыха (Код вида, Наименование, Описание, Ограничения)[5 записей].
4. Отели (Код отеля, Наименование, Страна, Город, Адрес, Телефон, Количество звёзд, Контактное лицо)[10 записей].
5. Дополнительные услуги (Код услуги, Наименование, Описание, Цена) [5 записей].
6. Клиенты (Код клиента, ФИО, Дата рождения, Пол, Адрес, Телефон, Паспортные данные)[5 записей].
7. Путёвки (Дата начала, Дата окончания, Продолжительность, Код отеля, Код вида, Код услуги 1, Код услуги 2, Код услуги 3, Код клиента, Код сотрудника, Отметка о бронировании, Отметка об оплате)[10 записей].
- Запросы: 1. Отдел кадров (Связывает таблицы "Сотрудники" и "Должности" по полю "Код должности").

2. Список путёвок (Связывает таблицы "Путёвки", "Отели", "Виды отдыха", "Дополнительные услуги", "Клиенты" и "Сотрудники" по полям "Код отеля", "Код вида", "Код услуги", "Код услуги 1", "Код услуги 2", "Код услуги 3", "Код клиента" и "Код сотрудника").
- Фильтры: 1. Фильтры для отображения сотрудников отдельных должностей (На основе запроса "Отдел кадров").
2. Фильтры для отображения путёвок по отдельным видам отдыха (На основе запроса "Список путёвок").
3. Фильтры для отображения путёвок в отдельные страны (На основе запроса "Список путёвок").
4. Фильтры для отображения путёвок в отдельные отели (На основе запроса "Список путёвок").
5. Фильтры для отображения забронированных и не забронированных путёвок (На основе запроса "Список путёвок").
6. Фильтры для отображения оплаченных и не оплаченных путёвок (На основе запроса "Список путёвок").
7. Фильтры для отображения заказанных и не заказанных путёвок (На основе запроса "Список путёвок").
- Задание №12: БД Страховой компании.
- Таблицы: 1. Сотрудники (Код сотрудника, ФИО, Возраст, Пол, Адрес, Телефон, Паспортные данные, Код должности)[10 записей].
2. Должности (Код должности, Наименование должности, Оклад, Обязанности, Требования)[5 записей].
3. Риски (Код риска, Наименование, Описание, Средняя вероятность)[5 записей].
4. Виды полисов (Код вида полиса, Наименование, Описание, Условия, Код риска 1, Код риска 2, Код риска 3)[5 записей].
5. Группы клиентов (Код группы, Наименование, Описание)[5 записей].
6. Клиенты (Код клиента, ФИО, Дата рождения, Пол, Адрес, Телефон, Паспортные данные, Код группы)[10 записей].
7. Полисы (Номер полиса, Дата начала, Дата окончания, Стоимость, Сумма выплаты, Код вида полиса, Отметка о выплате, Отметка об окончании, Код клиента, Код сотрудника)[10 записей].
- Запросы: 1. Отдел кадров (Связывает таблицы "Сотрудники" и "Должности" по полю "Код должности").
2. Риски полисов (Связывает таблицы "Виды полисов" и "Риски" по полям "Код риска", "Код риска 1", "Код риска 2", "Код риска 3").
3. Список клиентов (Связывает таблицы "Клиенты" и "Группы клиентов" по полю "Код группы").
4. Список полисов (Связывает таблицы "Полисы", "Виды полисов", "Клиенты" и "Сотрудники" по полям "Код вида полиса", "Код клиента" и "Код сотрудника").
- Фильтры: 1. Фильтры для отображения сотрудников отдельных должностей (На основе запроса "Отдел кадров").
2. Фильтры для отображения клиентов отдельных групп (На основе запроса "Список клиентов").
3. Фильтры для отображения полисов отдельных видов (На основе запроса "Список полисов").
4. Фильтры для отображения полисов по которым производились выплаты и по которым не производились выплаты (На основе запроса "Список полисов").
5. Фильтры для оконченных и неоконченных полисов (На основе запроса "Список полисов").
- Задание №13: БД Брачного агентства.
- Таблицы: 1. Сотрудники (Код сотрудника, ФИО, Возраст, Пол, Адрес, Телефон, Паспортные данные, Код должности)[10 записей].
2. Должности (Код должности, Наименование должности, Оклад, Обязанности, Требования)[5 записей].
3. Знаки зодиака (Код знака, Наименование, Описание)[5 записей].
4. Отношения (Код отношения, Наименование, Описание)[5 записей].
5. Национальности (Код национальности, Наименование, Замечания)[5 записей].
6. Дополнительные услуги (Код услуги, Наименование, Описание, Цена)[5 записей].
7. Клиенты (Код клиента, ФИО, Пол, Дата рождения, Возраст, Рост, Вес, Количество детей, Семейное положение, Вредные привычки, Хобби, Описание, Код знака, Код отношения, Код национальности, Адрес, Телефон, Паспортные данные, Информация о партнере)[10 записей].
8. Услуги (Код клиента, Дата, Код услуги 1, Код услуги 2, Код услуги 3, Стоимость, Код сотрудника)[10 записей].
- Запросы: 1. Отдел кадров (Связывает таблицы "Сотрудники" и "Должности" по полю "Код должности").
2. Список клиентов (Связывает таблицы "Клиенты", "Знаки зодиака", "Отношения" и "Национальности" по полям "Код знака", "Код отношения" и "Код национальности").
3. Список услуг (Связывает таблицы "Услуги", "Клиенты", "Дополнительные услуги" и "Сотрудники" по полям "Код клиента", "Код услуги", "Код услуги 1", "Код услуги 2", "Код услуги 3" и "Код сотрудника").
- Фильтры: 1. Фильтры для отображения сотрудников отдельных должностей (На основе запроса "Отдел кадров").
2. Фильтры для отображения клиентов отдельных знаков зодиака (На основе запроса "Список клиентов").
3. Фильтры для отображения клиентов по отношениям (На основе запроса "Список клиентов").
4. Фильтры для отображения клиентов отдельных национальностей (На основе запроса "Список клиентов").
5. Фильтры для отображения клиентов по хобби (На основе запроса "Список клиентов").
6. Фильтры для отображения клиентов по семейному положению (На основе запроса "Список клиентов").
- Задание №14: БД Сервис центра.
- Таблицы: 1. Сотрудники (Код сотрудника, ФИО, Возраст, Пол, Адрес, Телефон, Паспортные данные, Код должности)[10 записей].
2. Должности (Код должности, Наименование должности, Оклад, Обязанности, Требования)[5 записей].
3. Запчасти (Код запчасти, Наименование, Функции, Цена)[5 записей].
4. Ремонтируемые модели (Код модели, Наименование, Тип, Производитель, Технические характеристики, Особенности)[5 записей].
5. Виды неисправностей (Код вида, Код модели, Описание, Симптомы, Методы ремонта, Код запчасти 1, Код запчасти 2, Код запчасти 3, Цена работы)[5 записей].
6. Обслуживаемые магазины (Код магазина, Наименование, Адрес, Телефон)[5 записей].

7. Заказы (Дата заказа, Дата возврата, ФИО заказчика, Серийный номер, Код вида неисправности, Код магазина, Отметка о гарантии, Срок гарантии ремонта, Цена, Код сотрудника)[10 записей].
- Запросы: 1. Отдел кадров (Связывает таблицы "Сотрудники" и "Должности" по полю "Код должности").
2. Список неисправностей (Связывает таблицы "Виды неисправностей", "Ремонтируемые модели" и "Запчасти" по полям "Код модели", "Код запчасти", "Код запчасти 1", "Код запчасти 2", "Код запчасти 3").
3. Список заказов (Связывает таблицы "Заказы", "Виды неисправностей", "Обслуживаемые магазины" и "Сотрудники" по полям "Код вида неисправности", "Код магазина" и "Код сотрудника").
- Фильтры: 1. Фильтры для отображения сотрудников отдельных должностей (На основе запроса "Отдел кадров").
2. Фильтры для отображения видов неисправностей отдельных моделей (На основе запроса "Список неисправностей").
3. Фильтры для отображения видов неисправностей отдельных типов устройств (На основе запроса "Список неисправностей").
4. Фильтры для отображения видов неисправностей моделей отдельных производителей (На основе запроса "Список неисправностей").
5. Фильтры для отображения заказов отдельных магазинов (На основе запроса "Список заказов").
6. Фильтры для отображения заказов отдельных неисправностей (На основе запроса "Список заказов").
7. Фильтры для отображения гарантийных и не гарантийных заказов (На основе запроса "Список заказов").