Документ подписан простой электроминистерство науки и высшего образования РФ

Информация о владельце:

ФИО: Бармирзоев Назим Лиолинович Федеральное тосударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 13.11.2025 12:30:37

Уникальный программный ключ:

5cf0d6f89e80f49a3334f6a4ba58e91f3326b9926 «Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	« Проектирование информационных систем»
	наименование дисциплины по ОПОП
для направления_	09.03.03 Прикладная информатика
	код и полное наименование направления (специальности)
по профилю	«Прикладная информатика в дизайне»
факультет	Технологический
	наименование факультета, где ведется дисциплина
кафедра	«Дизайн»
	именование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения_	<u>очная, заочная</u> курс <u> 3,4</u> семестр (ы <u>) 6, 7</u>
очная, о	чно-заочная, заочная

г. Махачкала, 2021г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров 09.03.03 Прикладная информатика с учетом рекомендаций ОПОП ВО по профилю «Прикладная информатика в дизайне».

Разработчик_	Africa A	5дулаева З.Л. к.э.н. <u>, доцент</u>
_	подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
« <u>27 </u>	_08 <u></u> 0т.	
Зав. кафедрой	і, за которой закрепл	ена дисциплина (модуль)
aff	2	Омаров М.Д.,к.ю.н.,доцент
		ФИО уч. степень, уч. звание)
« <u> 27 </u>		,
Программа одо года, протокол № <u>1</u>	=	ыпускающей кафедры ПИвЮ от17.09.2021_
Зав. выпускающей і	қафедрой по данном;	у направлению (специальности, профилю)
Ke	ad	Hamayanana A III yyyay CV Do
	подпись (Парамазова А.Ш., член СХ РФ ФИО уч. степень, уч. звание)
« 17 » (<u>09 2021</u> г.	FITO J. I. Grenena, J. I. Shanne)
-		
		Летодической совета факультета права и управ-
ления на транспорте _	<u>23.09.2021</u> года, про	токол № <u>1</u>
Председатель методич Совета факультета	ческого	Ибрагимова Л.Р. к.т.н., доцент
22 00	подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
« 23 » 09 Декан факультета		
Anna Anna Anna	ORI	Абдулхаликов З.А.
	подпись	ФИО
	00	
Начальник УО <u> </u>	9	Магомаева Э.В.
	подпись	ФИО
И.о. проректора по У	/P	Баламирзоев Н.Л.
-	подпись	ФИО

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины — изучение методов и средств проектирования информационных систем с использованием структурного и объектно-ориентированных подходов.

Задачи дисциплины: изучение структуры, процессов и моделей жизненного цикла информационных систем; ознакомление с основными подходами и технологиями разработки информационных систем; изучение основных моделей информационных систем и принципов моделирования; освоение основных методологий и инструментальных средств (САSE-средств) функционального, информационного и поведенческого моделирования систем на базе структурного подхода; изучение основных концепций объектно-ориентированного под- хода; освоение унифицированного языка моделирования (UML) и инструментальных средств (САSE-средств), применяемых при разработке информационных систем на базе объектно-ориентированного под- хода.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Проектирование информационных систем» входит в обязательную часть УП, изучается в 6 и 7 семестрах при очной форме обучения и на 3, 4-й году заочной формы обучения.

Дисциплина базируется на входных знаниях, умениях и компетенциях, полученных обучающимися в процессе изучения дисциплин «Информатика и программирование», «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации», «Операционные системы», «Базы данных», «Объектно-ориентированное программирование», «Теория систем и системный анализ».

Основными видами занятий являются лекции и лабораторные занятия. Для освоения дисциплины наряду с проработкой лекционного материала необходимо проведение самостоятельной работы. Основным видом рубежного контроля знаний является зачет, экзамен.

Данная дисциплина необходима как предшествующая в дальнейшем обучении в магистратуре по направлению 09.04.03 «Прикладная информатика».

Дисциплина создает теоретическую и практическую основу для выполнения выпускной квалификационной работы по направлению подготовки бакалавров 09.03.03- «Прикладная информатика», профилю «Прикладная информатика в дизайне».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Проектирование информационных систем»

В результате освоения дисциплины «Проектирование информационных систем» обучающийся по направлению подготовки 09.03.03 — «Прикладная информатика» по профилю подготовки — «Прикладная информатика в юриспруденции», в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями (см. таблицу 1):

Таблица 1- Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код компе-	Наименование компе-	Код и наименование индикатора достиже-
тенции	тенции	ния компетенции

X 77.0 . 4		XXX 4.4
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач. УК-1.2. Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности. УК-1.3. Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений.
ОПК-4	Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	ОПК-4.1. Знает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы. ОПК-4.2. Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы. ОПК-4.3. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной си-
ОПК-6	Способен анализировать и разрабатывать организационно- технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	ОПК-6.1. Знает основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования. ОПК-6.2. Умеет применять методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий. ОПК-6.3. Владеет навыками проведения инженерных расчетов основных показателей ре-

		зультативности создания и применения информационных систем и технологий.
ОПК-8	Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	ОПК-8.1. Знает основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы. ОПК-8.2. Умеет осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы. ОПК-8.3. Владеет навыками составления плановой и отчетной документации по управлению 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	ОПК-9.1. Знает инструменты и методы коммуникаций в проектах; каналы коммуникаций в проектах; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии, технологии подготовки и проведения презентаций. ОПК-9.2. Умеет осуществлять взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта; принимать участие в командообразовании и развитии персонала. ОПК-9.3. Владеет навыками проведения презентаций, переговоров, публичных выступлений.

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисци-	6/216		6/216
плине (ЗЕТ/ в часах)			
Лекции, час	51	-	13
Практические занятия, час	-	-	-
Лабораторные занятия, час	51	-	13
Самостоятельная работа, час	78	-	177
Курсовой проект (работа), РГР,	7 семестр	-	4 год обучения
семестр			(7 семестр)
Зачет (при заочной форме 4 часа	Зачет с оценкой	-	4 часа — 3 год
отводится на контроль)	6 семестр		обучения (6
			семестр)
Часы на экзамен (при очной, оч-	36 часов – 7 се-	-	9 часов – 4 год
но-заочной формах 1 ЗЕТ – 36	местр		обучения (7

часов, при заочной форме- 9		семестр)
часов)		

4.1. Содержание дисциплины

п/п просы ЛК ПЗ ЛБ СР ЛК ПЗ ЛБ СП 6 семестр Вания 1: Архитектура ЭИС. 1. Предмет и метод курса «Проектирование информационных систем». 2 4 1 1 6 2. Методологическая база курса. 3. Понятие информационной технологии, экономической информационной системы. 4. Структура ЭИС. Объект и система управления, информационные потоки ЭИС. 5. Типы информационных систем. 4 1 1 6 5. Типы информационных систем. 4 1 1 6 1 1 6	No	Раздел дисциплины, тема лекции и во-	(Эчная ф	орма		3	аочная	форма	a
Пекция 1. Тема 1: Архитектура ЭИС. 1. Предмет и метод курса «Проектирование информационных систем». 2. Методологическая база курса. 3. Понятие информационной технолотии, экономической информационной системы. 4. Структура ЭИС. Объект и система управления, информационные потоки ЭИС 5. Типы информационных систем. Функциональные и обеспечивающие полсистемы ЭИС*. Лекция 2. Тема 2: Методологические основы проектирования ЭИС. 1. Проект ЭИС. Проектирования ЭИС. 1. Проект ЭИС. Проектирования ЭИС. 2. Компоненты технологии проектирования ЭИС. 2. Компоненты технология проектирования ЭИС. 3. Технология проектирования ЭИС. 4. Требования, предъявляемые к технологии проектирования ЭИС. 4. Требования, предъявляемые к технологии проектирования ЭИС. 5. Краткая характеристика применяемых технологий проектирования ЭИС. 5. Краткая характеристика применяемых технологий проектирования ЭИС. 6. Методология проектирования ЭИС. 6. Методология проектирования ЭИС. 7. Понятие модели жизненного цикла (ЖП) ИС. Стадии ЖП ИС*. 7. Понятие модели жизненного цикла (ЖП) ИС. Стадии ЖП ИС*. 8. Виды моделей ЖЦ ИС. Каскадная мо-						CP				CP
Пекция 1.		*	стр							
Тема 1: Архитектура ЭИС. 1. Предмет и метод курса «Проектирование информационных систем». 2. Методологическая база курса. 3. Понятие информационной технолотии, экономической информационной системы. 4. Структура ЭИС. Объект и система управления, информационных систем. Функциональные и обеспечивающие подсистемы ЭИС. 5. Типы информационных систем. Функциональные и обеспечивающие подсистемы ЭИС*. Лекция 2. Тема 2: Методологические основы проектирования ЭИС. 1. Проект ЭИС. Проектирование ЭИС. Объекты и субъекты проектирования ЭИС. 2. Компоненты технологии проектирования ЭИС. 2. Компоненты технология проектирования эИС. 3. Технология проектирования ЭИС. 4. Требования, предъявляемые к технологии проектирования ЭИС. 5. Краткая характеристика применяемых технологий проектирования ЭИС. 5. Краткая характеристика применяемых технологий проектирования ЭИС. 5. Краткая характеристика применяемых технологий проектирования ЭИС. 6. Методология проектирования ЭИС. 6. Методология проектирования ЭИС. 6. Методы проектирования. Средства проектирования ЭИС*. 7. Понятие модели жизненного цикла (ЖЦ) ИС. Стадии ЖЦ ИС*. Виды моделей ЖЦ ИС. Каскадная мо-			-			4	1		1	6
1. Предмет и метод курса «Проектирование информационных систем». 2. Методологическая база курса. 3. Понятие информационной технологии, экономической информационной системы. 4. Структура ЭИС. Объект и система управления, информационных систем. Функциональные и обеспечивающие подсистемы ЭИС*. 7. Типы информационных систем. Функциональные и обеспечивающие подсистемы ЭИС*. 7. Текция 2. 7. Текция 2. 7. Текция 2. 7. Проект ЭИС. Проектирование ЭИС. Объекты и субъекты проектирования ЭИС. 2. Компоненты технологии проектирования ЭИС. 2. Компоненты технологии проектирования, инструментальные средства проектирования ЭИС. 3. Технология проектирования ЭИС. 4. Требования, предъявляемые к технологии проектирования ЭИС. 5. Краткая характеристика применяемых технологий проектирования. 6. Методология проектирования. 7. Компоненты применяемых технологий проектирования. 6. Методология проектирования ЭИС. 7. Понятие модели жизненного пикла (ЖЦ) ИС. Стадии ЖЦ ИС*. 8 Виды моделей ЖЦ ИС. Каскадная мо-		' -								
2. Методологическая база курса. 3. Понятие информационной технологии, экономической информационной системы. 4. Структура ЭИС. Объект и система управления, информационные потоки ЭИС. 5. Типы информационных систем. Функциональные и обеспечивающие подсистемы ЭИС*. Лекция 2. Тема 2: Методологические основы проектирования ЭИС. 1. Проект ЭИС. Проектирование ЭИС. Объекты и субъекты проектирования ЭИС. 2. Компоненты технологии проектирования ЭИС. 3. Технология проектирования ЭИС. 4. Требования, предъявляемые к технологии проектирования ЭИС. 5. Краткая характеристика применяемых технологий проектирования. ЭИС. 6. Методология проектирования. ЭИС. 7. Краткая характеристика применяемых технологий проектирования ЭИС. Методы проектирования ЭИС. Методы проектирования ЭИС. Методы проектирования Средства проектирования ЭИС*. 7. Понятие модели жизненного цикла (ЖЦ) ИС. Стадии ЖЦ ИС*. Виды моделей ЖЦ ИС. Каскадная мо-										
3. Понятие информационной технологии, экономической информационной системы. 4. Структура ЭИС. Объект и система управления, информационные потоки ЭИС. 5. Типы информационных систем. Функциональные и обеспечивающие подсистемы ЭИС*. Лекция 2. Тема 2: Методологические основы проектирования ЭИС. 1. Проект ЭИС. Проектирование ЭИС. Объекты и субъекты проектирования ЭИС. 2. Компоненты технологии проектирования ЭИС. 2. Компоненты технологии проектирования, инструментальные средства проектирования и организация проектирования ЭИС. 3. Технология проектирования ЭИС. 4. Требования, предъявляемые к технологии проектирования ЭИС. 5. Краткая характеристика применяемых технологий проектирования ЭИС. 5. Краткая характеристика применяемых технологий проектирования ЭИС. 6. Методология проектирования ЭИС. 7. Понятие модели жизненного цикла (ЖЦ) ИС. Стадии ЖЦ ИС*. Виды моделей ЖЦ ИС. Каскадная мо-		вание информационных систем».								
гии, экономической информационной системы. 4. Структура ЭИС. Объект и система управления, информационных систем. Функциональные и обеспечивающие подсистемы ЭИС*. 5. Типы информационных систем. Функциональные и обеспечивающие подсистемы ЭИС*. Пекция 2. Тема 2: Методологические основы проектирования ЭИС. 1. Проект ЭИС. Проектирование ЭИС. Объекты и субъекты проектирования ЭИС. 2. Компоненты технологии проектирования ЭИС. 3. Технология проектирования ЭИС. 4. Требования, предъявляемые к технологии проектирования ЭИС. 5. Крагкая характеристика применяемых технологий проектирования ЭИС. 5. Крагкая характеристика применяемых технологий проектирования ЭИС. 6. Методология проектирования ЭИС. Методы проектирования ЭИС. Методы проектирования ЭИС. Методы проектирования ЭИС. Томпис модели жизненного цикла (ЖЦ) ИС. Стадии ЖЦ ИС*. Виды моделей ЖЦ ИС. Каскадная мо-		2. Методологическая база курса.								
формационной системы. 4. Структура ЭИС. Объект и система управления, информационные потоки ЭИС. 5. Типы информационных систем. Функциональные и обеспечивающие подсистемы ЭИС*. Лекция 2. 2		3. Понятие информационной техноло-								
4. Структура ЭИС. Объект и система управления, информационные потоки ЭИС. 5. Типы информационных систем. Функциональные и обеспечивающие подсистемы ЭИС*. 7. Пекция 2. 7. Тема 2: Методологические основы проектирования ЭИС. 1. Проект ЭИС. Проектирования ЭИС. Объекты и субъекты проектирования ЭИС. 2. Компоненты технологии проектирования ЭИС. 2. Компоненты технологии проектирования ЭИС. 3. Технология проектирования ЭИС. 4. Требования, предъявляемые к технологии проектирования ЭИС. 5. Краткая характеристика применяемых технологии проектирования ЭИС. 5. Краткая характеристика применяемых технологий проектирования ЭИС. 6 Методология проектирования ЭИС. 7. Понятие модели жизненного цикла (ЖЦ) ИС. Стадии ЖЦ ИС*. 8 Виды моделей ЖЦ ИС. 8 Виды моделей ЖЦ ИС. Каскадная мо-										
управления, информационные потоки ЭИС. 5. Типы информационных систем. Функциональные и обеспечивающие подсистемы ЭИС*. Лекция 2. Тема 2: Методологические основы проектирования ЭИС. 1. Проект ЭИС. Проектирование ЭИС. Объекты и субъекты проектирования ЭИС. 2. Компоненты технологии проектирования ЭИС. 2. Компоненты технология проектирования ЭИС. 3. Технология проектирования ЭИС. 4. Требования, предъявляемые к технологии проектирования ЭИС. 5. Краткая характеристика применяемых технологий проектирования ЭИС. 5. Краткая характеристика применяемых технологий проектирования ЭИС. Методы проектирования ЭИС. Методы проектирования. Средства проектирования ЭИС*. 7. Понятие модели жизненного цикла (ЖЦ) ИС. Стадии ЖЦ ИС*. Виды моделей ЖЦ ИС. Каскадная мо-										
ЭЙС. 5. Типы информационных систем. Функциональные и обеспечивающие подсистемы ЭИС*. Лекция 2. Тема 2: Методологические основы про- ектирования ЭИС. 1. Проект ЭИС. Проектирование ЭИС. Объекты и субъекты проектирования ЭИС. 2. Компоненты технологии проектирования ЭИС. 2. Компоненты технология проектирования ЭИС. 3. Технология проектирования ЭИС. 4. Требования, предъявляемые к технологии проектирования ЭИС. 5. Краткая характеристика применяемых технологии проектирования ЭИС. 5. Краткая характеристика применяемых технологий проектирования. 6. Методология проектирования ЭИС. Методы проектирования ЭИС. 7. Понятие модели жизненного цикла (ЖЦ) ИС. Стадии ЖЦ ИС*. Виды моделей ЖЦ ИС. Каскадная мо-										
5. Типы информационных систем. Функциональные и обеспечивающие подсистемы ЭИС*. Лекция 2. Тема 2: Методологические основы проектирования ЭИС. 1. Проект ЭИС. Проектирование ЭИС. Объекты и субъекты проектирования ЭИС. 2. Компоненты технологии проектирования ЭИС. 3. Компоненты технология проектирования ЭИС. 4. Требования, предъявляемые к технологии проектирования ЭИС. 5. Краткая характеристика применяемых технологий проектирования ЭИС. 5. Краткая характеристика применяемых технологий проектирования ЭИС. 6. Методология проектирования ЭИС. 7. Понятие модели жизненного цикла (ЖЦ) ИС. Стадии ЖЦ ИС*. Виды моделей ЖЦ ИС. Каскадная мо-										
Функциональные и обеспечивающие подсистемы ЭИС*. Лекция 2. Тема 2: Методологические основы проектирования ЭИС. 1. Проект ЭИС. Проектирование ЭИС. Объекты и субъекты проектирования ЭИС. 2. Компоненты технологии проектирования ЭИС. 3. Компоненты технология проектирования ЭИС. 4. Требования, предъявляемые к технологии проектирования ЭИС. 5. Краткая характеристика применяемых технологии проектирования ЭИС. 5. Краткая характеристика применяемых технологий проектирования ЭИС. 6. Методология проектирования ЭИС. 7. Понятие модели жизненного цикла (ЖЦ) ИС. Стадии ЖЦ ИС*. Виды моделей ЖЦ ИС. Каскадная мо-										
подсистемы ЭИС*. Лекция 2. Тема 2: Методологические основы проектирования ЭИС. 1. Проект ЭИС. Проектирование ЭИС. Объекты и субъекты проектирования ЭИС. 2. Компоненты технологии проектирования ЭИС. 3. Кертодология проектирования ЭИС. 4. Требования, предъявляемые к технологии проектирования ЭИС. 3. Технология проектирования ЭИС. 4. Требования, предъявляемые к технологии проектирования ЭИС. 5. Краткая характеристика применяемых технологий проектирования.* 6. Методология проектирования ЭИС. Методы проектирования. Средства проектирования ЭИС*. 7. Понятие модели жизненного цикла (ЖЦ) ИС. Стадии ЖЦ ИС*. Виды моделей ЖЦ ИС. Каскадная мо-										
Тема 2: Методологические основы проектирования ЭИС. 1. Проект ЭИС. Проектирование ЭИС. Объекты и субъекты проектирования ЭИС. 2. Компоненты технологии проектирования ЭИС: методология проектирования, инструментальные средства проектирования и организация проектирования ЭИС. 3. Технология проектирования ЭИС. 4. Требования, предъявляемые к технологии проектирования ЭИС. 5. Краткая характеристика применяемых технологий проектирования.* 6. Методология проектирования ЭИС. Методы проектирования ЭИС. Методы проектирования. Средства проектирования ЭИС* 7. Понятие модели жизненного цикла (ЖЦ) ИС. Стадии ЖЦ ИС*. Виды моделей ЖЦ ИС. Каскадная мо-		подсистемы ЭИС*.								
ектирования ЭИС. 1. Проект ЭИС. Проектирование ЭИС. Объекты и субъекты проектирования ЭИС. 2. Компоненты технологии проектирования ЭИС: методология проектирования, инструментальные средства проектирования ЭИС. 3. Технология проектирования ЭИС. 4. Требования, предъявляемые к технологии проектирования ЭИС. 5. Краткая характеристика применяемых технологий проектирования ЭИС. 6. Методология проектирования ЭИС. Методы проектирования ЭИС. Методы проектирования. Средства проектирования ЭИС*. 7. Понятие модели жизненного цикла (ЖЦ) ИС. Стадии ЖЦ ИС*. Виды моделей ЖЦ ИС. Каскадная мо-			2		4	10			1	6
1. Проект ЭИС. Проектирование ЭИС. Объекты и субъекты проектирования ЭИС. 2. Компоненты технологии проектирования ЭИС: методология проектирования, инструментальные средства проектирования и организация проектирования ЭИС. 3. Технология проектирования ЭИС. 4. Требования, предъявляемые к технологии проектирования ЭИС. Выбор технологии проектирования ЭИС. * 5. Краткая характеристика применяемых технологий проектирования.* 6. Методология проектирования ЭИС. Методы проектирования ЭИС. Методы проектирования. Средства проектирования ЭИС*. 7. Понятие модели жизненного цикла (ЖЦ) ИС. Стадии ЖЦ ИС*. Виды моделей ЖЦ ИС. Каскадная мо-										
Объекты и субъекты проектирования ЭИС. 2. Компоненты технологии проектирования ЭИС: методология проектирования, инструментальные средства проектирования ЭИС. 3. Технология проектирования ЭИС. 4. Требования, предъявляемые к технологии проектирования ЭИС. Выбор технологии проектирования ЭИС.* 5. Краткая характеристика применяемых технологий проектирования.* 6. Методология проектирования ЭИС. Методы проектирования ЭИС. Методы проектирования. Средства проектирования ЭИС*. 7. Понятие модели жизненного цикла (ЖЦ) ИС. Стадии ЖЦ ИС*. Виды моделей ЖЦ ИС. Каскадная мо-										
ЭИС. 2. Компоненты технологии проектирования ЭИС: методология проектирования, инструментальные средства проектирования ЭИС. 3. Технология проектирования ЭИС. 4. Требования, предъявляемые к технологии проектирования ЭИС. Выбор технологии проектирования ЭИС.* 5. Краткая характеристика применяемых технологий проектирования.* 6. Методология проектирования ЭИС. Методы проектирования ЭИС. Методы проектирования. Средства проектирования ЭИС*. 7. Понятие модели жизненного цикла (ЖЦ) ИС. Стадии ЖЦ ИС*. Виды моделей ЖЦ ИС. Каскадная мо-										
2. Компоненты технологии проектирования ЭИС: методология проектирования и организация проектирования ЭИС. 3. Технология проектирования ЭИС. 4. Требования, предъявляемые к технологии проектирования ЭИС. Выбор технологии проектирования ЭИС.* 5. Краткая характеристика применяемых технологий проектирования.* 6. Методология проектирования ЭИС. Методы проектирования ЭИС. Методы проектирования. Средства проектирования ЭИС*. 7. Понятие модели жизненного цикла (ЖЦ) ИС. Стадии ЖЦ ИС*. Виды моделей ЖЦ ИС. Каскадная мо-										
вания ЭИС: методология проектирования, инструментальные средства проектирования и организация проектирования ЭИС. 3. Технология проектирования ЭИС. 4. Требования, предъявляемые к технологии проектирования ЭИС. Выбор технологии проектирования ЭИС.* 5. Краткая характеристика применяемых технологий проектирования.* 6. Методология проектирования ЭИС. Методы проектирования ЭИС. Методы проектирования. Средства проектирования ЭИС*. 7. Понятие модели жизненного цикла (ЖЦ) ИС. Стадии ЖЦ ИС*. Виды моделей ЖЦ ИС. Каскадная мо-										
ния, инструментальные средства проектирования ЭИС. 3. Технология проектирования ЭИС. 4. Требования, предъявляемые к технологии проектирования ЭИС. Выбор технологии проектирования ЭИС.* 5. Краткая характеристика применяемых технологий проектирования.* 6. Методология проектирования ЭИС. Методы проектирования ЭИС. Методы проектирования. Средства проектирования ЭИС*. 7. Понятие модели жизненного цикла (ЖЦ) ИС. Стадии ЖЦ ИС*. Виды моделей ЖЦ ИС. Каскадная мо-										
тирования и организация проектирования ЭИС. 3. Технология проектирования ЭИС. 4. Требования, предъявляемые к технологии проектирования ЭИС. Выбор технологии проектирования ЭИС.* 5. Краткая характеристика применяемых технологий проектирования.* 6. Методология проектирования ЭИС. Методы проектирования. Средства проектирования ЭИС*. 7. Понятие модели жизненного цикла (ЖЦ) ИС. Стадии ЖЦ ИС*. Виды моделей ЖЦ ИС. Каскадная мо-										
ния ЭИС. 3. Технология проектирования ЭИС. 4. Требования, предъявляемые к технологии проектирования ЭИС. Выбор технологии проектирования ЭИС.* 5. Краткая характеристика применяемых технологий проектирования.* 6. Методология проектирования ЭИС. Методы проектирования ЭИС. Методы проектирования. Средства проектирования ЭИС*. 7. Понятие модели жизненного цикла (ЖЦ) ИС. Стадии ЖЦ ИС*. Виды моделей ЖЦ ИС. Каскадная мо-										
4. Требования, предъявляемые к технологии проектирования ЭИС. Выбор технологии проектирования ЭИС.* 5. Краткая характеристика применяемых технологий проектирования.* 6. Методология проектирования ЭИС. Методы проектирования. Средства проектирования ЭИС*. 7. Понятие модели жизненного цикла (ЖЦ) ИС. Стадии ЖЦ ИС*. Виды моделей ЖЦ ИС. Каскадная мо-										
нологии проектирования ЭИС. Выбор технологии проектирования ЭИС.* 5. Краткая характеристика применяемых технологий проектирования.* 6. Методология проектирования ЭИС. Методы проектирования. Средства проектирования ЭИС*. 7. Понятие модели жизненного цикла (ЖЦ) ИС. Стадии ЖЦ ИС*. Виды моделей ЖЦ ИС. Каскадная мо-		3. Технология проектирования ЭИС.								
технологии проектирования ЭИС.* 5. Краткая характеристика применяемых технологий проектирования.* 6. Методология проектирования ЭИС. Методы проектирования. Средства проектирования ЭИС*. 7. Понятие модели жизненного цикла (ЖЦ) ИС. Стадии ЖЦ ИС*. Виды моделей ЖЦ ИС. Каскадная мо-		4. Требования, предъявляемые к тех-								
5. Краткая характеристика применяемых технологий проектирования.* 6. Методология проектирования ЭИС. Методы проектирования. Средства проектирования ЭИС*. 7. Понятие модели жизненного цикла (ЖЦ) ИС. Стадии ЖЦ ИС*. Виды моделей ЖЦ ИС. Каскадная мо-										
мых технологий проектирования.* 6. Методология проектирования ЭИС. Методы проектирования. Средства проектирования ЭИС*. 7. Понятие модели жизненного цикла (ЖЦ) ИС. Стадии ЖЦ ИС*. Виды моделей ЖЦ ИС. Каскадная мо-										
6. Методология проектирования ЭИС. Методы проектирования. Средства проектирования ЭИС*. 7. Понятие модели жизненного цикла (ЖЦ) ИС. Стадии ЖЦ ИС*. Виды моделей ЖЦ ИС. Каскадная мо-										
Методы проектирования. Средства проектирования ЭИС*. 7. Понятие модели жизненного цикла (ЖЦ) ИС. Стадии ЖЦ ИС*. Виды моделей ЖЦ ИС. Каскадная мо-										
ектирования ЭИС*. 7. Понятие модели жизненного цикла (ЖЦ) ИС. Стадии ЖЦ ИС*. Виды моделей ЖЦ ИС. Каскадная мо-										
7. Понятие модели жизненного цикла (ЖЦ) ИС. Стадии ЖЦ ИС*. Виды моделей ЖЦ ИС. Каскадная мо-										
(ЖЦ) ИС. Стадии ЖЦ ИС*. Виды моделей ЖЦ ИС. Каскадная мо-										
Виды моделей ЖЦ ИС. Каскадная мо-										
дель жц ис: осооенности, достоинства										
и недостатки. Особенности итерацион-										
ной модели ЖЦ ИС. Спиральная мо-										
дель ЖЦ ИС*.										
			2		6	4	1		1	6
Тема 2: Методологические основы про-			_			_	1		1	U
ектирования ЭИС.		_								
1. Основные компоненты и стратегия		_								
разработки ИС. Определение требова-										
ний к системе. Основные шаги опреде-	'									
ления требований.										

	1		1			
2. Модели «как есть» и «как должно						
быть».						
3. Сбор и анализ требований пользова-						
телей. Способы сбора требований.						
4. Методы составления спецификаций.						
Проектирование БД. Основные цели						
проектирования БД.						
Стратегии проектирования - нисходя-						
щий и восходящий подход*.						
Лекция 4.	2	4	10		1	6
<u>Тема 3: Содержание и методы канони-</u>		-	10		1	U
ческого проектирования ЭИС.						
1. Стадии и этапы процесса проектиро-						
вания ЭИС.						
2. Состав работ на предпроектной ста-						
дии проектирования ЭИС.						
3. Сбор материалов предпроектного						
обследования ЭИС. Организация об-						
следования. Объекты и методы обсле-						
дования.						
4. Программа обследования.*						
5. Сбор и анализ материалов обследо-						
вания.*						
6. Технико-экономическое обоснова-						
ние (ТЭО) проекта и формирование						
технического задания ЭИС.						
7. Оценка основных параметров проек-						
та ЭИС.*						
8. Основные компоненты ТЭО*.						
Обоснование выбора и оценка основ-						
ных проектных решений.*		4		1	1	
ных проектных решений.* <u>Лекция 5.</u>	2	4	5	1	1	6
ных проектных решений.* <u>Лекция 5.</u> Тема 3: Содержание и методы канони-	2	4	5	1	1	6
ных проектных решений.* <u>Лекция 5.</u> Тема 3: Содержание и методы канонического проектирования ЭИС.	2	4	5	1	1	6
ных проектных решений.* <u>Лекция 5.</u> Тема 3: Содержание и методы канонического проектирования ЭИС. 1. Состав и содержание работ на этапе	2	4	5	1	1	6
ных проектных решений.* <u>Лекция 5.</u> Тема 3: Содержание и методы канонического проектирования ЭИС. 1. Состав и содержание работ на этапе технического проектирования ЭИС.	2	4	5	1	1	6
ных проектных решений.* <u>Лекция 5.</u> Тема 3: Содержание и методы канонического проектирования ЭИС. 1. Состав и содержание работ на этапетехнического проектирования ЭИС. 2. Постановка задачи: характеристика	2	4	5	1	1	6
ных проектных решений.* <u>Лекция 5.</u> Тема 3: Содержание и методы канонического проектирования ЭИС. 1. Состав и содержание работ на этапе технического проектирования ЭИС.	2	4	5	1	1	6
ных проектных решений.* <u>Лекция 5.</u> Тема 3: Содержание и методы канонического проектирования ЭИС. 1. Состав и содержание работ на этапетехнического проектирования ЭИС. 2. Постановка задачи: характеристика	2	4	5	1	1	6
ных проектных решений.* <u>Лекция 5.</u> <u>Тема 3: Содержание и методы канонического проектирования ЭИС.</u> 1. Состав и содержание работ на этапе технического проектирования ЭИС. 2. Постановка задачи: характеристика задачи, описание входной и выходной	2	4	5	1	1	6
ных проектных решений.* <u>Лекция 5.</u> Тема 3: Содержание и методы канонического проектирования ЭИС. 1. Состав и содержание работ на этапе технического проектирования ЭИС. 2. Постановка задачи: характеристика задачи, описание входной и выходной информации проекта. 3. Определение целей, критериев и	2	4	5	1	1	6
ных проектных решений.* Лекция 5. Тема 3: Содержание и методы канонического проектирования ЭИС. 1. Состав и содержание работ на этапе технического проектирования ЭИС. 2. Постановка задачи: характеристика задачи, описание входной и выходной информации проекта. 3. Определение целей, критериев и ограничений создания ИС.*	2	4	5	1	1	6
ных проектных решений.* Лекция 5. Тема 3: Содержание и методы канонического проектирования ЭИС. 1. Состав и содержание работ на этапе технического проектирования ЭИС. 2. Постановка задачи: характеристика задачи, описание входной и выходной информации проекта. 3. Определение целей, критериев и ограничений создания ИС.* 4. Состав документации технического	2	4	5	1	1	6
ных проектных решений.* Лекция 5. Тема 3: Содержание и методы канонического проектирования ЭИС. 1. Состав и содержание работ на этапе технического проектирования ЭИС. 2. Постановка задачи: характеристика задачи, описание входной и выходной информации проекта. 3. Определение целей, критериев и ограничений создания ИС.* 4. Состав документации технического проекта ЭИС.	2	4	5	1	1	6
ных проектных решений.* Лекция 5. Тема 3: Содержание и методы канонического проектирования ЭИС. 1. Состав и содержание работ на этапе технического проектирования ЭИС. 2. Постановка задачи: характеристика задачи, описание входной и выходной информации проекта. 3. Определение целей, критериев и ограничений создания ИС.* 4. Состав документации технического проекта ЭИС. 5. Состав и содержание работ на этапе	2	4	5	1	1	6
ных проектных решений.* Лекция 5. Тема 3: Содержание и методы канонического проектирования ЭИС. 1. Состав и содержание работ на этапе технического проектирования ЭИС. 2. Постановка задачи: характеристика задачи, описание входной и выходной информации проекта. 3. Определение целей, критериев и ограничений создания ИС.* 4. Состав документации технического проекта ЭИС. 5. Состав и содержание работ на этапе рабочего проектирования ЭИС.	2	4	5	1	1	6
ных проектных решений.* Лекция 5. Тема 3: Содержание и методы канонического проектирования ЭИС. 1. Состав и содержание работ на этапе технического проектирования ЭИС. 2. Постановка задачи: характеристика задачи, описание входной и выходной информации проекта. 3. Определение целей, критериев и ограничений создания ИС.* 4. Состав документации технического проекта ЭИС. 5. Состав и содержание работ на этапе рабочего проектирования ЭИС. 6. Состав документации рабочего про-	2	4	5	1	1	6
ных проектных решений.* Лекция 5. Тема 3: Содержание и методы канонического проектирования ЭИС. 1. Состав и содержание работ на этапе технического проектирования ЭИС. 2. Постановка задачи: характеристика задачи, описание входной и выходной информации проекта. 3. Определение целей, критериев и ограничений создания ИС.* 4. Состав документации технического проекта ЭИС. 5. Состав и содержание работ на этапе рабочего проектирования ЭИС. 6. Состав документации рабочего проекта ЭИС.	2	4	5	1	1	6
ных проектных решений.* Лекция 5. Тема 3: Содержание и методы канонического проектирования ЭИС. 1. Состав и содержание работ на этапе технического проектирования ЭИС. 2. Постановка задачи: характеристика задачи, описание входной и выходной информации проекта. 3. Определение целей, критериев и ограничений создания ИС.* 4. Состав документации технического проекта ЭИС. 5. Состав и содержание работ на этапе рабочего проектирования ЭИС. 6. Состав документации рабочего проекта ЭИС. 7. Состав и содержание работ на стади-	2	4	5	1	1	6
ных проектных решений.* Лекция 5. Тема 3: Содержание и методы канонического проектирования ЭИС. 1. Состав и содержание работ на этапе технического проектирования ЭИС. 2. Постановка задачи: характеристика задачи, описание входной и выходной информации проекта. 3. Определение целей, критериев и ограничений создания ИС.* 4. Состав документации технического проекта ЭИС. 5. Состав и содержание работ на этапе рабочего проектирования ЭИС. 6. Состав документации рабочего проекта ЭИС. 7. Состав и содержание работ на стадиях внедрения, эксплуатации и сопро-	2	4	5	1	1	6
ных проектных решений.* Лекция 5. Тема 3: Содержание и методы канонического проектирования ЭИС. 1. Состав и содержание работ на этапе технического проектирования ЭИС. 2. Постановка задачи: характеристика задачи, описание входной и выходной информации проекта. 3. Определение целей, критериев и ограничений создания ИС.* 4. Состав документации технического проекта ЭИС. 5. Состав и содержание работ на этапе рабочего проектирования ЭИС. 6. Состав документации рабочего проекта ЭИС. 7. Состав и содержание работ на стадиях внедрения, эксплуатации и сопровождения проекта.	2	4	5	1	1	6
ных проектных решений.* Лекция 5. Тема 3: Содержание и методы канонического проектирования ЭИС. 1. Состав и содержание работ на этапе технического проектирования ЭИС. 2. Постановка задачи: характеристика задачи, описание входной и выходной информации проекта. 3. Определение целей, критериев и ограничений создания ИС.* 4. Состав документации технического проекта ЭИС. 5. Состав и содержание работ на этапе рабочего проектирования ЭИС. 6. Состав документации рабочего проекта ЭИС. 7. Состав и содержание работ на стадиях внедрения, эксплуатации и сопровождения проекта. 8. Взаимодействие пользователей и	2	4	5	1	1	6
ных проектных решений.* Лекция 5. Тема 3: Содержание и методы канонического проектирования ЭИС. 1. Состав и содержание работ на этапе технического проектирования ЭИС. 2. Постановка задачи: характеристика задачи, описание входной и выходной информации проекта. 3. Определение целей, критериев и ограничений создания ИС.* 4. Состав документации технического проекта ЭИС. 5. Состав и содержание работ на этапе рабочего проектирования ЭИС. 6. Состав документации рабочего проекта ЭИС. 7. Состав и содержание работ на стадиях внедрения, эксплуатации и сопровождения проекта. 8. Взаимодействие пользователей и разработчиков ИС по стадиям и этапам	2	4	5	1	1	6
ных проектных решений.* Лекция 5. Тема 3: Содержание и методы канонического проектирования ЭИС. 1. Состав и содержание работ на этапе технического проектирования ЭИС. 2. Постановка задачи: характеристика задачи, описание входной и выходной информации проекта. 3. Определение целей, критериев и ограничений создания ИС.* 4. Состав документации технического проекта ЭИС. 5. Состав и содержание работ на этапе рабочего проектирования ЭИС. 6. Состав документации рабочего проекта ЭИС. 7. Состав и содержание работ на стадиях внедрения, эксплуатации и сопровождения проекта. 8. Взаимодействие пользователей и разработчиков ИС по стадиям и этапам процесса проектирования.*				1	1	
ных проектных решений.* Лекция 5. Тема 3: Содержание и методы канонического проектирования ЭИС. 1. Состав и содержание работ на этапе технического проектирования ЭИС. 2. Постановка задачи: характеристика задачи, описание входной и выходной информации проекта. 3. Определение целей, критериев и ограничений создания ИС.* 4. Состав документации технического проекта ЭИС. 5. Состав и содержание работ на этапе рабочего проектирования ЭИС. 6. Состав документации рабочего проекта ЭИС. 7. Состав и содержание работ на стадиях внедрения, эксплуатации и сопровождения проекта. 8. Взаимодействие пользователей и разработчиков ИС по стадиям и этапам процесса проектирования.* Лекция 6.	2	4	5	1	1	6
ных проектных решений.* Лекция 5. Тема 3: Содержание и методы канонического проектирования ЭИС. 1. Состав и содержание работ на этапе технического проектирования ЭИС. 2. Постановка задачи: характеристика задачи, описание входной и выходной информации проекта. 3. Определение целей, критериев и ограничений создания ИС.* 4. Состав документации технического проекта ЭИС. 5. Состав и содержание работ на этапе рабочего проектирования ЭИС. 6. Состав документации рабочего проекта ЭИС. 7. Состав и содержание работ на стадиях внедрения, эксплуатации и сопровождения проекта. 8. Взаимодействие пользователей и разработчиков ИС по стадиям и этапам процесса проектирования.*				1		
ных проектных решений.* Лекция 5. Тема 3: Содержание и методы канонического проектирования ЭИС. 1. Состав и содержание работ на этапе технического проектирования ЭИС. 2. Постановка задачи: характеристика задачи, описание входной и выходной информации проекта. 3. Определение целей, критериев и ограничений создания ИС.* 4. Состав документации технического проекта ЭИС. 5. Состав и содержание работ на этапе рабочего проектирования ЭИС. 6. Состав документации рабочего проекта ЭИС. 7. Состав и содержание работ на стадиях внедрения, эксплуатации и сопровождения проекта. 8. Взаимодействие пользователей и разработчиков ИС по стадиям и этапам процесса проектирования.* Лекция 6.				1		
ных проектных решений.* Лекция 5. Тема 3: Содержание и методы канонического проектирования ЭИС. 1. Состав и содержание работ на этапе технического проектирования ЭИС. 2. Постановка задачи: характеристика задачи, описание входной и выходной информации проекта. 3. Определение целей, критериев и ограничений создания ИС.* 4. Состав документации технического проекта ЭИС. 5. Состав и содержание работ на этапе рабочего проектирования ЭИС. 6. Состав документации рабочего проекта ЭИС. 7. Состав и содержание работ на стадиях внедрения, эксплуатации и сопровождения проекта. 8. Взаимодействие пользователей и разработчиков ИС по стадиям и этапам процесса проектирования.* Лекция 6. Тема 4: Классификация и кодирование				1		

			1			,			
	и показателя. 2. Классификация и кодирование технико-экономической информации. 3. Системы классификации: многоаспектная и иерархическая. 1. Методика оценки и выбора системы классификации и кодирования.* 2. Системы кодирования: регистрационные и классификационные. 3. Состав и содержание операций проектирования классификаторов. 4. Единая система классификации и кодирования (ЕСКД).* 5. Технология использования штрихового кодирования экономической ин-								
1									
	формации.*	2		4	_	1		1	
	Лекция 7.	2		4	5	1		1	6
	<u>Тема 5: Проектирование системы эко-</u>								
	номической документации.								
	1. Система документации.								
	2. Проектирование унифицированной системы документации ЭИС.								
	3. Проектирование первичных (вход-								
	ных) и результативных (выходных) до-								
	кументов.								
	4. Особенности проектирования форм								
	первичных документов.*								
	5. Особенности проектирования форм								
	документов результатной информа-								
	ции.*								
	<u>Лекция 8.</u>	2		4	8			1	7
	<u>Тема 8: Методология концептуального</u>	_							,
	проектирования базы данных.								
	1. Метод ER-моделирование. Типы								
	сущности. Описание типов сущности.								
	Атрибуты и домены.								
	2. Потенциальные и первичные ключи.								
	3. Типы связи. Структурные ограниче-								
	ния. Проблемы ER-моделирования.								
	4. Суперклассы и подклассы. Пример								
	построения локальной ER-модели.*								
	1. Особенности представления и хра-								
	нения документальной информации.								
	Документальные БД.								
	2. Методы автоматической индексации								
	текста.*								
	3. Организация поиска текстовой ин-								
	формации.*								
	4. Информационно-поисковые систе-								
	мы. Особенности проектирования ин-								
	формационно-поисковых систем.								
	5. Проектирование фактографических								
	БД. Методы проектирования фактогра-								
	фических БД*.	1		4		•		1	
1	<u>Лекция 9.</u>	1	1	4	6	1 '	1	1	7
						1			1
	Тема 9: Методология логического проектирования реляционных БД								

	1. Нормализация. Избыточность данных. 2. Определение функциональной зависимости. Первая нормальная форма. Полная функциональная зависимость. Вторая нормальная форма. Транзитивная зависимость. Третья нормальная форма. 3. Описание отношений с использованием CASE-технологии (ERwin).								
	4. Создание и проверка локальной логической модели данных.*								
МОС	Форма текущего контроля успеваести (по срокам текущих аттестаций в семестре) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	1 ат 2 ат	ная кон тестаци гестаци гестаци Заче	ія 1-3 ія 4, 5 ія 6, 7	ЛК ЛК	Кон	цная ко трольн Вачет –	ая раб	бота
	Итого за 6 семестр:	17		34	57	4		9	56
	<u> </u>	семест	p		l				
1	Лекция 10. Тема 10: Реинжиниринг бизнес-процессов. 1. Проектирование ЭИС как система принятия решений. Реинжиниринг бизнес-процессов на основе корпоративной ЭИС. 2. Функции организации и управления проектированием. 3. Методологии моделирования проблемной области. 4. Инструментальные средства управления проектированием ИС. 5. Функциональное моделирование бизнес-процессов. Методология SADT: характеристика и назначение.	2				1			7
2	Лекция 11. Тема 11: Моделирование бизнеспроцессов ЭИС. 1. Инструментальная среда ВРwin 4.1. 2. Технологии моделирования бизнеспроцессов (IDEF0), потоков работ (IDEF3), потоков данных (DFD) в ВРwin 4.1. 3. Основные компоненты методологий IDEF0, DFD, IDEF3 инструментального средства визуального моделирования ВРwin4.1.* 4. Функционально-стоимостной анализ (ABC). 5. Генератор отчетов.	2		2	1			1	7
3	Лекция 12. Тема 12: Моделирование баз данных ЭИС. 1. Инструментальная среда ERwin 4.1технологии моделирования баз дан-	2		2	2	1			7

	ных в методологиях: IDEF1.X, IE,						
	DIMENSIONAL в ERwin 4.1.						
	2. Основные компоненты и инстру-						
	ментальные средства описания при по-						
	строении модели в методологиях						
	IDEF1.X, IE, DIMENSIONAL B ERwin						
	4.1.*						
	3. Логическая и физическая модели						
	_						
	данных.						
	4. Генерация модели данных на основе						
	анализа существующей базы данных.	2					7
4	<u>Лекция 13.</u>	2	-	2			7
	<u>Тема 13: Системы автоматизированного</u>						
	проектирования ИС.						
	1. Понятие автоматизированного про-						
	ектирования.						
	2. CASE - технологии проектирования						
	ИС.						
	3. Архитектура CASE-средства.						
	4. Классификация CASE-средств.						
	5. Стратегия выбора CASE-средств.*						
5	Лекция 14.	2	_				7
	Тема 13: Системы автоматизированного		_				_ ′
	проектирования ИС.						
	1. Цели и задачи функционально-						
	ориентированного проектирования						
	ЭИС.						
	2. Инструментальные средства струк-						
	турного анализа.						
	3. Цели и задачи объектно-						
	ориентированного проектирования						
	ЭИС.						
	4. Инструментальные средства объ-						
	ектно-ориентированного проектирова-						
	ния.				1		
6	<u>Лекция 15.</u>	2	2	2	1		7
	Тема 13: Системы автоматизированного	_		_			,
	проектирования ИС.						
	1. Прототипное проектирование ЭИС						
	(RAD-технология).					1	
	2. Возможности и преимущества раз-	1					
	работки прототипа ЭИС.*	1					
	3. Жизненный цикл создания ЭИС на						
	основе RAD-технологии.						
	4. Классификация инструментальных						
	средств быстрого прототипирова-						
	нияЭИС.*	1					
	5. Инструментальные средства прото-						
	типного проектирования ЭИС.*						
7	<u>Лекция 16.</u>	2		2			7
	<u>Тема 15: Типовое проектирование ЭИС.</u>						
	1. Цели и задачи типового проектиро-						
	вания. Понятие типового проектного				1		
	решения.	1			1		
	2. Классификация типовых методов						
	проектирования.						
	3. Применение пакетов прикладных						
1	і э. ттрименение пакетов прикладных						

	програми (ППП) Размаченаети ППП						
	программ (ППП). Возможности ППП. 4. Критерии оценки ППП.*						
8	Лекция 17.	2		2			7
O	<u>Тема 15: Типовое проектирование ЭИС.</u>	2		2			,
	1. Параметрически - ориентированное						
	проектирование ЭИС.						
	2. Критерии выбора функционального						
	пакета прикладных программ.*						
	3. Модельно-ориентированное проек-						
	тирование ЭИС: сущность и цели.						
9	Лекция 18.	2	2				7
	Тема 16: Этапы проектирования ИС с	_	_				,
	применением UML.						
	1. Унифицированный язык визуально-						
	го моделирования UML. Синтаксис и						
	семантика основных объектов UML						
	2. Разработка концептуальной модели						
	данных						
	3. Разработка требований к системе						
10	Лекция 19.	2	2	2			7
	<u>Тема 17: Проектирование клиент-</u>		_	_	1		'
	серверных корпоративных ЭИС.				1		
	1. Основные понятия и особенности						
	проектирования клиент-серверных ЭИС						
	(КЭИС).						
	2. Проектирование систем оператив-						
	ной обработки транзакций (OLTP-						
	система).						
	3. Проектирование систем оперативно-						
	го анализа данных (OLAP-система).						
	4. Методы и средства организации ме-					1	
	таинформации проекта ЭИС.*					1	
11	<u>Лекция 20.</u>	2		2			7
	<u>Тема 18: Эффективность применения</u>						
	<u>ИС.</u>						
	1. Основные понятия экономической						
	эффективности ЭИС.						
	2. Основной принцип расчета эконо-						
	мической эффективности ЭИС.*						
	3. Показатели общественной эффек-						
	тивности внедрения ЭИС.						
	Основные выводы при расчетах эффек-				1		
	тивности ЭИС.*				1		
12	Лекция 21.	2	2				7
	<u>Тема 18: Эффективность применения</u>						
	<u>ИС.</u>						
	1. Функционально-стоимостной анализ						
	(ФСА). Методология ФСА.						
	2. Виды затрат, связанных с использо-						
	ванием ИС.						
	3. Соотношение прямых и косвенных						
	затрат.			_			
13	<u>Лекция 22.</u>	2	2	2			7
	<u>Тема 18: Эффективность применения</u>				1	1	
	<u>ИС.</u>				1	1	
	1. Построение модели ФСА.						
L	2. Использование ФСА для экономи-						

	Всего	51		51	78	13		13	177
	Итого за 7 семестр	34		17	21	9		4	121
	(по семестрам)	Экза	амен –	36 час	СОВ	Эк	замен -	- 9 час	СОВ
	Форма промежуточной аттестации								
семестре)			естация						
MO	сти (по срокам текущих аттестаций в		естация			Кон	трольн	ая раб	бота
	Форма текущего контроля успевае-	1 атт	L естация	т 10-1	5 лк		l	<u> </u>	_
	защиты.								
	информационнои оазы. 3. Состав документации по системе								
	стрирования системы защиты данных информационной базы.								
	2. Содержание процедуры админи-								
	щиты данных.					1			
	1. Стандарты на создание систем за-								
	защиты данных.								
	Тема 20: Проектирование процессов								
17	Лекция 26.	2						1	8
	5. Виды вирусов.								
	4. Виды вредительских программ.								
	3. Виды паролей.								
	2. Механизмы защиты информации.								
	информации. Спосооы и методы защи-								
	информации. Способы и методы защи-								
	защиты данных. 1. «Виды угроз» безопасности хранимой								
	защиты данных.								
10	Тема 20: Проектирование процессов			ر	1	1			0
16	Лекция 25.	2		3	1	1			8
	5. Выоор системы для управления про- ектами.								
	проектами и ресурсами. 3. Выбор системы для управления про-								
	го проектами и ресурсами.*								
	управления проектированием ЭИС. 2. Методы планирования и управления								
	1. Основные компоненты процесса								
	<u> </u>								
	<u>Тема 19: Управление проектированием</u>								
15	Лекция24.	2			1				7
	ления проектированием ИС.*								
	4. Инструментальные средства управ-								
	ниринга бизнес-процессов.								
	3. Организационные формы реинжи-								
	численность проектного коллектива.								
	ния проектированием ЭИС. Состав и								
	2. Организационные формы управле-								
	нию ЭИС.								
	1. Организация работ по проектирова-								
	ЭИС.								
14	<u>Лекция 23.</u> <u>Тема 19: Управление проектированием</u>	2			2				/
1.4	ФСА.*	2			2				7
	делирования BPwin для проведения								
	3. Применение пакета визуального мо-								
	та.								
	ческой оценки бизнес-процессов проек-								

4.2. Содержание лабораторных занятий

<u>№</u> п/п	№ лек- ции из рабочей	т .		чество	Рекомендуемая литература и методические
	про- граммы	Наименование лабораторного занятия	очно	3 аоч- но	разработки (№ источника из списка литера- туры)
1	2	3	4	5	6
1	№№ 1-2	 Лаб. Работа №1. Инструментальная среда BPwin 4.1 1. Установка цвета и шрифта объектов. 2. Принципы построения модели IDEF0. 3. Создание контекстной диаграммы в среде BPwin 4.1. 	4	1	1,2, 4, 5, 6, 12, 17,
2	NºNº3	 Лаб. Работа №2. Инструментальная среда BPwin 4.1 1. Виды взаимосвязей. 2. Нумерация работ и диаграмм. 3. Создание диаграмм декомпозиции (А1, А2) в среде BPwin 4.1. 	6	2	1, 3, 4, 15
3	№ 4	 Лаб. Работа №3. Инструментальная среда BPwin 4.1 1. Расщепление и слияние моделей. 2. Метод описания процессов IDEF3. 3. Создание диаграммы IDEF3. 	4	1	1, 2, 3, 4, 12
4	№ 5	Лаб. Работа №4. Инструментальная среда BPwin 4.1 1. Стоимостнойанализ (Activity Based Costing). 2. Создание диаграммы узлов. 3. Создание FEO-диаграммы.	4	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14
5	№ 6	 Лаб. Работа №5. Инструментальные среды BPwin 4.1, ERwin 4.1 1. Диаграммы потоков данных (DataFlowDiagramming). 2. Создание диаграммы DFD. 3. Создание баз данных. 4. Экспорт-импорт данных между BPwin и Erwin. 	4	1	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14
6	№ 7	 Лаб. Работа №6. Инструментальная среда ERwin 4.1.Создание концептуальной модели БД. 1. Анализ сущностей и атрибутов. 2. Потенциальные и первичные ключи. 3. Типы связи. 	4	1	6, 7, 8, 9, 10, 13, 14
7	№8	Лаб. Работа №7. Инструментальная среда ERwin 4.1.Создание концептуальной модели БД. 1. Структурные ограничения.	4	1	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14

		Определение отношений и свя- зей.			
8	№9	 Лаб. Работа №8. Инструментальная среда ERwin 4.1. Создание логической модели БД. Нормализация. Избыточность данных Определение функциональной зависимости. Первая нормальная форма. Вторая нормальная форма. Третья нормальная форма. 	4	1	6, 7, 8, 9, 10, 13, 14
		Итого за 6-семестр:	34	9	
9	<u>№№</u> 10- 13	Лабораторная работа №7: «Embarcadero C++ Builder XE. Обзор компонент. Создание проектов в RAD среде Проектирование форм первичных документов. Проектирование форм результатных документов	4	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14
10	№№ 14- 18	Лабораторная работа № 8: «Embarcadero C++ Builder XE. Приложения на основе компоненты ADOTable. Использование компонент управления данными»»	4	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14
11	№№ 19- 21	Лабораторная работа № 9: «Embarcadero C++ Builder XE. Проектирование экранных форм электронных документов. Создание программного приложения.	4	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14
12	№№ 22- 25	Лабораторная работа №11: «Embarcadero C++ Builder XE. Генератор отчетов QRерогt. Создание приложений формирующих отчеты»	5	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14
		7 -семестр	17	4	
	Всего		51	13	

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количество часов из со- держания дисциплины		Рекомендуемая литература и источники информации	Формы кон- троля СРС
		онно	за- очно		
1	2	3	4	5	6
		6 семе	естр		
1	Функциональные и обеспечивающие подсистемы ЭИС*.	4	6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Реферат
2	Требования, предъявляемые к технологии проектирования ЭИС. Выбор технологии проектирова-	10	6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Реферат

	ния ЭИС.*				<u> </u>
	Краткая характеристика приме-				
	няемых технологий проектирова-				
	ния.*				
	проектирования ЭИС*.				
	Понятие модели жизненного цик-				
	ла (ЖЦ) ИС. Стадии ЖЦ ИС*.				
	Виды моделей ЖЦ ИС. Каскадная				
	модель ЖЦ ИС: особенности,				
	достоинства и недостатки. Осо-				
	бенности итерационной модели				
	ЖЦ ИС. Спиральная модель ЖЦ				
	ИС*.				
2	Стратегии проектирования - нис-	4	_	5 7 0 10 11 10	п
3	ходящий и восходящий подход*.	4	6	5, 7, 9, 10,11,12	Доклад
	Программа обследования.*				
	Сбор и анализ материалов обсле-				
	дования.*				
	Оценка основных параметров	10	_		-
4	проекта ЭИС.*		6	5, 7, 9, 10,11,12	Доклад
	Основные компоненты ТЭО*.				
	Обоснование выбора и оценка				
	основных проектных решений.*				
	Определение целей, критериев и				
	ограничений создания ИС.*				
	Взаимодействие пользователей и				
5	разработчиков ИС по стадиям и	5	6	5, 7, 9, 10,11,12	Реферат
	этапам процесса проекти-				
	рования.*				
	Методика оценки и выбора си-				
	стемы классификации и кодиро-				
	вания.*				
_	Единая система классификации и				_
6	кодирования (ЕСКД).*	5	6	5, 7, 9, 10,11,12	Доклад
	Технология использования штри-				
	хового кодирования экономиче-				
	ской информации.*				
	Особенности проектирования				
	форм первичных документов.*				
7	Особенности проектирования	5	6	5, 7, 9, 10,11,12	Реферат
	форм документов результатной	3	U	3, 7, 7, 10,11,12	Геферат
	информации.*				
	Суперклассы и подклассы. При-				
	мер построения локальной ЕК-				
	мер построения локальной ЕК- модели.*				
	Методы автоматической индек-				
8	сации текста.*	8	7	3-8, 13-17	Доклад
	Организация поиска текстовой		′	3 0, 13 17	- CIWIWA
	информации.*				
	информации. Методы проектирования факто-				
	графических БД*.				
	Создание и проверка локальной		<u> </u>	0.0.15.15	D 1
9	логической модели данных.*	6	7	3-8, 13-17	Реферат
	Итого за 6 семестр	57	56		
	P	7 сем			<u> </u>
10	Основные компоненты методоло	1	7	3-8, 13-17	Реферат
10	Основные компоненты методоло-	1	,	J-0, 1J-1/	т сферат

	T	ı			
	гий IDEF0, DFD, IDEF3 инстру-				
	ментального средства визуально-				
	го моделирования BPwin4.1.*				
	Основные компоненты и ин-				
	струментальные средства описа-				
11	ния при построении модели в ме-	2	7	3-8, 13-17	Доклад
	тодологиях IDEF1.X, IE,				
	DIMENSIONAL B ERwin 4.1.*				
12	Стратегия выбора CASE-	2	7	3-8, 13-17	Реферат
12	средств.*	2	,	3-0, 13-17	Теферат
	Возможности и преимущества				
	разработки прототипа ЭИС.*				
	Классификация инструменталь-				
13	ных средств быстрого прототи-	2	7	3-8, 13-17	Реферат
	пированияЭИС.*				
	Инструментальные средства про-				
	тотипного проектирования ЭИС.*				
14	Критерии оценки ППП.*	2	7	3-8, 13-17	Реферат
	Критерии выбора функциональ-				
15	ного пакета прикладных про-	2	7	3-8, 13-17	Доклад
	грамм.*				
16	Методы и средства организации	2	7	3-8, 13-17	Доклад
10	метаинформации проекта ЭИС.*	2	/	3-6, 13-17	доклад
	Основной принцип расчета эко-				
	номической эффективности				
17	ЭИС.*	2	7	3-8, 13-17	Реферат
	Основные выводы при расчетах				
	эффективности ЭИС.*				
	Применение пакета визуального				
18	моделирования BPwin для прове-	2	7	3-8, 13-17	Доклад
	дения ФСА.*			·	
	Инструментальные средства				
19	управления проектированием	2	7	3-8, 13-17	Доклад
	ИС.*				
20	Методы планирования и управ-	1	8	2 0 12 17	Dadamar
20	ления проектами и ресурсами.*	1	ð	3-8, 13-17	Реферат
21	Виды вирусов.	1	8	3-8, 13-17	Доклад
	Итого за 7 семестр	21	121		
	Всего:	78	177		
		1			1

5. Образовательные технологии

5.1. При проведении лабораторных работ используются пакеты программ: MicrosoftOffice 2007/2013/2016 (MSWord, MSExcel, MSPowerPoint), СУБД MSSQLServer 2016, C++,VisualStudio 2016, C#, Statistica 10.0, SPSS 22.0, Machcad, Matlab.

Данные программы позволяют изучить возможности автоматизации вычислений финансовых операций для качественного и оперативного анализа результатов их влияния на финансово-хозяйственную деятельность хозяйствующего субъекта.

5.2. При чтении лекционного материала используются современные технологии проведения занятий, основанные на использовании проектора, обеспечивающего наглядное представление методического и лекционного материала. При составлении лекционного материала используется пакет прикладных программ презентаций MSPowerPoint. Использование данной технологии обеспечивает наглядность излагаемого материала, экономит время, затрачиваемое преподавателем на построение графиков, рисунков.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки при реализации компетентностного подхода предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебного курса предусматриваются встречи с сотрудниками отделов автоматизации и информатизации предприятий РД, с сотрудниками МВД Республики Дагестан, юридическими работниками.

На протяжении изучения всего курса уделяется особое внимание установлению межпредметных связей с дисциплинами «Менеджмент», «Исследование операций и методы оптимизации», «Разработка базы данных в юриспруденции» демонстрации возможности применения полученных знаний в практической деятельности.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства для контроля входных знаний, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Проектирование информационных систем» приведены в приложении А (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов приведено ниже в пункте 7 настоящей рабочей программы.

Зав. библиотекой	Алиева Ж.А.	DONEY.	
	(подпись. ФИО)		
	ιπουπαίο, Φνιστ		

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Проектирование информационных систем»:

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

No	Вид	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и	Колі	иче-
$N_{\underline{0}}$	занятия	дополнительная) литература, программное обеспечение и	ство	ИЗ-
Π/Π		Интернет ресурсы. Автор(ы). Издательство, год издания	дан	ий
			В	на
			биб	ка-
			лио	фе
			теке	дре
1	2	3	4	5
		Основная		
1	Лк, лб,	Вейцман, В. М. Проектирование информационных систем:	-	-
	ср	учебное пособие / В. М. Вейцман. — Санкт-Петербург:		
		Лань, 2019. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-3713-9. — Текст:		
		электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —		
		URL: https://e.lanbook.com/book/122172.		
2	Лк, лб,	Гвоздева, Т. В. Проектирование информационных систем.	-	-
	ср	Планирование проекта. Лабораторный практикум: учебное		
		пособие / Т. В. Гвоздева. — Санкт-Петербург : Лань, 2019.		
		— 116 с. — ISBN 978-5-8114-3836-5. — Текст : электрон-		
		ный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:		

		https://e.lanbook.com/book/122173		
3	Лк, лб,	Рочев, К. В. Информационные технологии. Анализ и проек-	_	_
	ср	тирование информационных систем: учебное пособие / К.		
	- r	В. Рочев. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань,		
		2019. — 128 с. — ISBN 978-5-8114-3801-3. — Текст : элек-		
		тронный // Лань : электронно-библиотечная система. —		
		URL: https://e.lanbook.com/book/122181		
4	Лк, лб,	Остроух, А. В. Проектирование информационных систем:		
-	ср	монография / А. В. Остроух, Н. Е. Суркова. — Санкт-		
	1	Петербург : Лань, 2019. — 164 с. — ISBN 978-5-8114-3404-	-	-
		6. — Текст : электронный // Лань : электронно-		
		библиотечная система. — URL:		
		https://e.lanbook.com/book/118650		
5	Лк, лб,	Остроух, А. В. Теория проектирования распределенных	_	-
	с́р	информационных систем: монография / А. В. Остроух, А.		
	1	В. Помазанов. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 96 с. —		
		ISBN 978-5-8114-3417-6. — Текст : электронный // Лань :		
		электронно-библиотечная система. — URL:		
		https://e.lanbook.com/book/116390		
6	Лк, лб,	Вейцман, В. М. Проектирование информационных систем:	-	-
	ср	учебное пособие / В. М. Вейцман. — Санкт-Петербург:		
	1	Лань, 2019. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-3713-9. — Текст:		
		электронный // Лань : электронно-библиотечная система. —		
		URL: https://e.lanbook.com/book/122172		
		Дополнительная	•	
7	Лк, лб,	Балашова, И. Ю. Современные информационные техноло-	-	
	ср	гии в проектировании программных систем и комплексов:		
		учебное пособие / И. Ю. Балашова; под редакцией П. П.		
		Макарычева. — Пенза : ПГУ, 2019. — 106 с. — ISBN 978-5-		
		907185-99-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-		
		библиотечная система. — URL:		
		https://e.lanbook.com/book/162238		
8	Лк, лб,	Мкртычев, С. В. Проектирование информационных систем.	-	-
	ср	Выполнение курсовой работы: учебно-методическое посо-		
		бие / С. В. Мкртычев, Е. В. Панюкова, Т. Г. Султанов. —		
		Тольятти: ТГУ, 2019. — 40 с. — Текст: электронный //		
		Лань: электронно-библиотечная система. — URL:		
		https://e.lanbook.com/book/140020		
9	Лк, лб,	Можаров, М. С. Проектирование и разработка информаци-	-	-
	ср	онных систем с web-интерфейсом : учебное пособие / M. C.		
		Можаров. — Новокузнецк : НФИ КемГУ, 2019. — 135 с. —		
		ISBN 978-5-8353-1393-8. — Текст : электронный // Лань :		
		электронно-библиотечная система. — URL:		
1.0		https://e.lanbook.com/book/169625.		
10	Лк, лб,	Токмаков, Г. П. CASE-технологии проектирования инфор-	-	-
	ср	мационных систем: учебное пособие / Г. П. Токмаков. —		
		Ульяновск: УлГТУ, 2018. — 224 с. — ISBN 978-5-9795-		
		1805-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-		
		библиотечная система. — URL:		
		https://e.lanbook.com/book/165073		

11	Лк, лб	
	ср	методические указания / Н. Е. Суркова. — Сочи : РосНОУ,
		2010. — 60 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-
		библиотечная система. — URL:
		https://e.lanbook.com/book/162134.
		Интернет источники
12	Лк,	http://window.edu.ru- единое окно доступа к образовательным ресурсам
лб,		
	срс	
13	Лк,	http://www.intuit.ru- интернет-университет
	лб,	
	срс	
		Программное обеспечение
14	лб.	MS Windows XP/ Vista / 7/8/10
15	лб.	Microsoft SQL Server 2019 Management Studio
16	Лб.	Embarcadero C++ Builder XE
17 Лб BPwin 4.1, ERwin 4.1		BPwin 4.1, ERwin 4.1

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Проектирование информационных систем» включает:

- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная правовая литература, программная научная и деловая периодика);
- компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет;
 - аудитории, оборудованные проекционной техникой.

Для проведения лекционных занятий используется аудитория факультета права и управления на транспорте (ауд. 132)

Для проведения лабораторных занятий используются компьютерные классы кафедры прикладной информатики в юриспруденции (ПИвЮ) (ауд. 136), оборудованные современными персональными компьютерами с соответствующим программным обеспечением.

Все персональные компьютеры подключены к сети университета и имеют выход в глобальную сеть Интернет.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных ор-

ганизациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию ДГТУ.
 - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с OB3 адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с OB3 устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

9.Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения к рабочей программе на 2021/2022 учебный год.

1. Изменений нет.	
2	;
3	;
4	;
5	;
или делается отметка о нецелесоо данный учебный год.	бразности внесения каких-либо изменений илидополнений на
Рабочая программа пересмо протокол №_1	отрена и одобрена на заседании кафедры _17.09.2021_ отгода,
Заведующий кафедрой ПИвД	Парамазова А.Ш., член СХ РФ
(название кафедры)	(ФИО, уч. степень, уч. звание
Согласовано:	
Декан	Абдулхаликов. З.А
(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)
Председатель МС факультета	Ибрагимова Л.Р., к.т.н., доцент (подпись
дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)