Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.10.2025 11:02:18 **Министерство науки и высшего образования РФ**

Уникальный программный ключ:

52d268bb7d15e07c799f0be5993ceb37816a99ee

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | менование дисциплины по ОПОП |
|---|--|
| для направления _ | 09.03.03 «Прикладная информатика» код и полное наименование направления |
| по профилю «Прин | кладная информатика в экономике» |
| Факультет | Филиал ФГБОУ ВО ДГТУ, г. Кизляр наименование факультета, где ведется дисциплина |
| кафедра <u>Естестве</u> <u>дисциплин</u> | еннонаучных, гуманитарных, общепрофессиональных и специальных наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина |
| | |
| Форма обучения _ | очная/заочная, курс $3/4$ семестр (ы) $6/7$. очная, очно-заочная, заочная |

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению <u>09.03.03 Прикладная информатика с учетом рекомендаций ОПОП ВО</u> по направлению <u>09.03.03 Прикладная информатика.</u> Профиль «<u>Прикладная информатика в экономике</u>».

| Разработчик | gard | Нурмагомедов И.С | |
|--------------------------|-----------------------|---|------|
| | Подпись | (ФИО уч. степень, уч. звание) | |
| «30» 08 202 | 21 г. | | |
| Зав. кафедрой за которой | закреплена дисцип | лина (модуль) <u>«Проектирование</u> | |
| информационных систем» | | 1 0 | |
| 0-2 011 | 3 | heef- | |
| Подпись | года (ФИО уч. степень | Яралиева З.А. к.т. н | |
| | ` ' | | |
| | | | |
| | | | |
| , | едании выпускающе | й кафедры ЕГОиСД от <i>ОЛ- О</i> ƒ 2021 | года |
| протокол № | | | |
| | | | |
| Зав. выпускающей кафед | оой по ланному нап | павлению ЕГОиСЛ | |
| 2 06 | · | -1.1 | |
| «03» 05 20 | | алиева З.А., к.т.н, | |
| | (¢ | уч. степень, уч. звание) | |
| Программа одобрена | на заседании Метод | цического совета филиала ДГТУ в г. | |
| Кизляре года, протокол № | 1 07 24.05. | 20211. | |
| Председатель Методическ | сого совета филиал | | |
| 210 20 | 2 | | |
| «20» 20 | 21r Jan | Яралиева З.А. к.т. н | |
| | Подпись | (ФИО уч. степень, уч. звание) | |
| | | $\sim l /$ | |
| | | | |
| И. о. проректора по УР | | Н.Л. Баламирзоев | |
| | | | |
| Начальник УО | 100 | Э.В. Магомаева | |
| | | J.D. Iviai Owacba | |
| H . | do V | | |
| Директор филиала | J. Sylled | Р.Ш. Казумов | |
| | 1 90 | | |

1. Пели 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 (CASE-средств) функционального, информационного и поведенческого моделирования систем на базе структурного подхода; изучение основных концепций объектноориентированного под- хода; освоение унифицированного языка моделирования (UML) и инструментальных средств (CASE-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 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 экономике».

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 экономике», в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями (см. таблицу 1):

Таблица 1- Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Категория (группа) об- щепрофесси- ональных- компетенций | Код и наименование общепрофессиональной компетенции | Код и наименование индикатора до- стижения общепрофессиональной ком- петенции |
|--|---|---|
|--|---|---|

| Системное и критическое мышление | 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 нараз-личных 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 системы. |
| | 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 результативности создания и применения информационных систем и технологий. |

| | 3. Способен прини- частие в управлении | ОПК-8.1. Знает основные технологии создания и внед- |
|---------|---|--|
| | сами создания ин- | рения информационных систем, стандарты |
| | ционных систем на | управления жизненным циклом информацион- |
| | х жизненного цикла | ной системы. |
| | и жизиениот о дикиа | ОПК-8.2. |
| | | Умеет осуществлять организационное обеспе- |
| | | чение выполнения работ на всех стадиях и в |
| | | процессах жизненного цикла информационной |
| | | системы. |
| | | ОПК-8.3. |
| | | Владеет навыками составления плановой и |
| | | отчетной документации по управлению проек- |
| | | тами создания информационных систем на |
| | | стадиях жизненного цикла. |
| | 9. Способен прини- | ОПК-9.1. |
| | частие в реализации | Знает инструменты и методы коммуникаций в |
| 1 | ссиональных комму- | проектах; каналы коммуникаций в проектах; |
| | ий с заинтересован- | модели коммуникаций в проектах; технологии |
| ными у | участниками проект- | межличностной и групповой коммуникации в |
| | ятельности и в рам- | деловом взаимодействии, основы конфликто- |
| ках про | оектных групп | логии, технологии подготовки и проведения |
| | | презентаций. ОПК-9.2. |
| | | Умеет осуществлять взаимодействие с заказ- |
| | | чиком в процессе реализации проекта; прини- |
| | | мать участие в командообразовании и разви- |
| | | тии 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

| No | Раздел дисциплины, тема лекции и во- | (| Эчная ф | орма | | 3 | аочная | форма | a |
|-----------|---|-----|---------|------|----|----|--------|-------|----|
| Π/Π | просы | ЛК | П3 | ЛБ | CP | ЛК | П3 | ЛБ | CP |
| | 6 семе | стр | | | | | | | |
| | Лекция 1. | 2 | | | 4 | 1 | | 1 | 6 |
| | <u>Тема 1: Архитектура ЭИС.</u> | | | | | | | | |
| | 1. Предмет и метод курса «Проектиро- | | | | | | | | |
| | вание информационных систем». | | | | | | | | |
| | 2. Методологическая база курса. | | | | | | | | |
| | 3. Понятие информационной техноло- | | | | | | | | |
| | гии, экономической ин- | | | | | | | | |
| | формационной системы. | | | | | | | | |
| | 4. Структура ЭИС. Объект и система | | | | | | | | |
| | управления, информационные потоки ЭИС. | | | | | | | | |
| | 5. Типы информационных систем. | | | | | | | | |
| | Функциональные и обеспечивающие | | | | | | | | |
| | подсистемы ЭИС*. | | | | | | | | |
| | <u>Лекция 2.</u> | 2 | | 4 | 10 | | | 1 | 6 |
| | <u>Тема 2: Методологические основы про</u> | | | | | | | | |
| | ектирования ЭИС. | | | | | | | | |
| | 1. Проект ЭИС. Проектирование ЭИС. | | | | | | | | |
| | Объекты и субъекты проектирования ЭИС. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 2. Компоненты технологии проектирования ЭИС: методология проектирова- | | | | | | | | |
| | ния, инструментальные средства проек- | | | | | | | | |
| | тирования и организация проектирова- | | | | | | | | |
| | ния ЭИС. | | | | | | | | |
| | 3. Технология проектирования ЭИС. | | | | | | | | |
| | 4. Требования, предъявляемые к тех- | | | | | | | | |
| | нологии проектирования ЭИС. Выбор | | | | | | | | |
| | технологии проектирования ЭИС.* | | | | | | | | |
| | 5. Краткая характеристика применяе- | | | | | | | | |
| | мых технологий проектирования.* | | | | | | | | |
| | 6. Методология проектирования ЭИС. | | | | | | | | |
| | Методы проектирования. Средства про- | | | | | | | | |
| | ектирования ЭИС*. | | | | | | | | |
| | 7. Понятие модели жизненного цикла | | | | | | | | |
| | (ЖЦ) ИС. Стадии ЖЦ ИС*. Виды моделей ЖЦ ИС. Каскадная мо- | | | | | | | | |
| | дель ЖЦ ИС: особенности, достоинства | | | | | | | | |
| | и недостатки. Особенности итерацион- | | | | | | | | |
| | ной модели ЖЦ ИС. Спиральная мо- | | | | | | | | |
| | дель ЖЦ ИС*. | | | | | | | | |
| | Лекция 3. | 2 | | 6 | 4 | 1 | | 1 | 6 |
| | <u>Тема 2: Методологические основы про</u> | | | | | • | | • | J |
| | ектирования ЭИС. | | | | | | | | |
| | 1. Основные компоненты и стратегия | | | | | | | | |
| | разработки ИС. Определение требова- | | | | | | | | |
| | ний к системе. Основные шаги опреде- | | | | | | | | |
| | ления требований. | | | | | | | | |
| | 2. Модели «как есть» и «как должно | | | | | | | | |
| | быть». | | | | | | | | |

| | 2 Chan was a way and a mark a name of a name o | | | 1 | | | |
|---|--|---|---|----|---|---|---|
| | 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 |
| | Тема 3: Содержание и методы канони- | | | | | | |
| | 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*. | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | Обоснование выбова и опенка основ- | | | | | | |
| | Обоснование выбора и оценка основных проектных решений * | | | | | | |
| | ных проектных решений.* | 2 | Δ | 5 | 1 | 1 | 6 |
| | 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.* Лекция 5. 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.* Лекция 5. 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.* 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 | 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. | 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 | 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 | | |
| | 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.* Лекция 6. Тема 4: Классификация и кодирование | | | | 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 технико-экономической информации. | | | | 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 технико-экономической информации. 1. Понятие классификатора, реквизита | | | | 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 технико-экономической информации. | | | | 1 | | |

| нико-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 информации.* | 2 | 4 | - | | 1 | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| Лекция 7. Тема 5: Проектирование системы экономической документации. 1. Система документации. 2. Проектирование унифицированной системы документации ЭИС. 3. Проектирование первичных (входных) и результативных (выходных) документов. 4. Особенности проектирования форм первичных документов.* 5. Особенности проектирования форм документов результатной информации.* | 2 | 4 | 5 | 1 | 1 | 6 |
| Лекция 8. | 2 | 4 | 8 | | 1 | 7 |
| Лекция 9. Тема 9: Методология логического проектирования реляционных БД 1. Нормализация. Избыточность данных. | 1 | 4 | 6 | | 1 | 7 |

| МО | Определение функциональной зависимости. Первая нормальная форма. Полная функциональная зависимость. Вторая нормальная форма. Транзитивная зависимость. Третья нормальная форма. Описание отношений с использованием CASE-технологии (ERwin). Создание и проверка локальной логической модели данных.* Форма текущего контроля успеваести (по срокам текущих аттестаций в семестре) Форма промежуточной аттестации | 1 ат 2 ат | ная кол тестаци гестаци тестаци | ія 1-3 ія 4, 5 ія 6, 7 | ЛК ЛК | Кон | цная ко трольн Зачет – | ая раб | бота |
|----|--|--------------|--|------------------------------|----------|-----|------------------------------|---|------|
| | (по семестрам) Итого за 6 семестр: | 17 | | 34 | 57 | 4 | | 9 | 56 |
| | ^ | семест | D | J- T | | | <u> </u> | , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u> | 20 |
| 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 бизнес-процессов 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 BPwin4.1.* 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 данных в методологиях: IDEF1.X, IE, DIMENSIONAL в ERwin 4.1. | 2 | | 2 | 2 | 1 | | | 7 |

| 2. Основные компоненты и инструментальные средства описания и инструментальные средства описания объектно-ориентирования ИС. 3. Логическая и физическая модели данных на основе анализа существующей базы данных. 4. Генерация модели данных на основе анализа существующей базы данных. 4. Пенция 13. 7. Тема 13. Системы автоматизированного проектирования ИС. 1. Поизтие автоматизированного проектирования ИС. 3. Архитектура САЅЕ-средства. 4. Классификация САЅЕ-средств. 5. Стратегия выбора САЅЕ-средств. 5. Стратегия выбора САЅЕ-средств. 5. Стратегия выбора САЅЕ-средств. 7. Пенция 14. 7. Тема 13. Системы автоматизированного проектирования ОИС. 2. Инструментальные средства структурного анализа. 3. Цели и залачи объектно-ориентированного проектирования ОИС. 4. Инструментальные средства объектно-ориентирования ОИС. 6. Лекция 15. 7. Тема 13. Системы автоматизированного проектирования ИС. 1. Пототилное проектирование ОИС (КАД)-технология. 2. Возможности и преимущества разработки прототипирования ОИС. 4. Классификация инструментальных средств быстрого прототипирования ОИС. 4. Классификация инструментальных средств быстрого прототипирования ОИС. 8. Жизненный цикл создания ЭИС на основе RAД)-технологии. 4. Классификация инструментальных средств быстрого прототипирования ОИС. 5. Инструментальные средства прототипирог проектирования ОИС. 7. Пекция 16. 8. Типовое проектирование ЭИС. 1. Пем изадачи типовог проектирование ОИС. 1. Пем изадачи типовог проектирование ОИС. 1. Пем изадачи типовог проектирование ОИС. | ментальные средства оп строении модели в мето IDEF1.X, IE, DIMENSIC 4.1.* 3. Логическая и физичеданных. 4. Генерация модели данализа существующей 4 Лекция 13. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Понятие автоматизи ектирования. 2. САЅЕ - технологии и ИС. 3. Архитектура САЅЕ-4. Классификация САЅ 5. Стратегия выбора С 5 Лекция 14. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Цели и задачи функт ориентированного проек эИС. 2. Инструментальные стурного анализа. 3. Цели и задачи объек ориентированного проек эИС. 4. Инструментальные сктно-ориентированного проек эИС. 4. Инструментальные сктно-ориентирования ИС. 1. Прототипное проект (RAD-технология). 2. Возможности и прекработки прототипа ЭИС. 3. Жизненный цикл согоснове RAD-технология 4. Классификация инстередств быстрого проточния ЭИС.* 5. Инструментальные стипного проектирования. 7 Лекция 16. Тема 15: Типовое проек 1. Цели и задачи типов вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типов вания. Понятие типовог решения. | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------|----------|---------|---|---|---|---------|---|---|
| отроении модели в методологиях IDEF1.X, IE, DIMENSIONAL в ERwin 4.1.* 3. Логическая и физическая модели данных. 4. Генерация модели данных на основе анализа существующей базы данных. 4. Пенерация модели данных на основе анализа существующей базы данных. 4. Пенерация модели данных на основе анализа существующей базы данных. 4. Пенерация МС. 1. Понятие автоматизированного проектирования ИС. 3. Архитектура CASE-средства. 4. Классификация CASE-средств. 5. Стратегия выбора CASE-средств. 5. Стратегия выбора CASE-средств. 5. Пекция 14. Тема 13: Системы автоматизированного проектирования ЭИС. 1. Цели и задачи функциональноориентированного проектирования. 3. Цели и задачи объектноориентированного проектирования ЭИС. 2. Инструментальные средства объектноориентированного проектирования. 3. Цели и задачи объектноориентированию объектноориентированию проектирования. 6. Лекция 15. Тема 13: Системы автоматизированного проектирования. 2. Возможности и преимущества разработки прототили построектирования ЭИС. 3. Жизненный цикл создания ЭИС на основе RAD-технологии. 4. Классификация инструментальных средств быстрого проготипирования ЭИС. 5. Инструментальные средства прототипитного проектирования ЭИС. 7. Лекция 16. Тема 15: Типовое проектирование ЭИС. 1. Цели и задачи типового проектирование ЭИС. | строении модели в мето IDEF1.X, IE, DIMENSIC 4.1.* 3. Логическая и физичиданных. 4. Генерация модели данализа существующей Лекция 13. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Понятие автоматизи ектирования. 2. САЅЕ - технологии и ИС. 3. Архитектура САЅЕ-4. Классификация САЅ 5. Стратегия выбора С. 5. Пекция 14. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Цели и задачи функт ориентированного проек ЭИС. 2. Инструментальные стурного анализа. 3. Цели и задачи объек ориентированного проек ОИС. 4. Инструментальные стурного анализа. 3. Цели и задачи объек ориентированного проек ОИС. 4. Инструментальные стурного проектирования ИС. 1. Прототипное проект (КАД) - технология). 2. Возможности и прек работки прототипа ЭИС. 3. Жизненный цикл согоснове RAD-технология 4. Классификация инстередств быстрого протогия ЭИС.* 5. Инструментальные стипного проектирования. 7. Лекция 16. Тема 15: Типовое проект 1. Цели и задачи типов вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типов вания. Понятие типовог решения. | | | | | | | | | |
| IDEF1.X, IE, DIMENSIONAL в ERWin 41.* 3. Лотическая и физическая модели данных на основе анализа существующей базы данных. 4. Генерация модели данных на основе анализа существующей базы данных. 2 | Прегл. Х., Пе, DIMENSIC 4.1.* 3. Логическая и физичиданных. 4. Генерация модели данализа существующей Лекция 13. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Понятие автоматизи ектирования. 2. САЅЕ - технологии и ИС. 3. Архитектура САЅЕ-4. Классификация САЅ 5. Стратегия выбора С. 5. Пекция 14. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Цели и задачи функт ориентированного проектирования иС. 2. Инструментальные от турного анализа. 3. Цели и задачи объек ориентированного проектированного проектирования иС. 4. Инструментальные объек ориентированного проектирования ИС. 1. Прототипное проектирования ИС. 1. Прототипное проекти (RAD-технология). 2. Возможности и прекработки прототипа ЭИС. 3. Жизненный цикл согоснове RAD-технологии 4. Классификация инстередств быстрого протогния ЭИС.* 5. Инструментальные от типного проектирования. 7. Лекция 16. Тема 15: Типовое проектильные от типного проектирования. 2. Классификация типов вания. Понятие типовог решения. | | | | | | | | | |
| 4.1.* 3. Логическая и физическая модели дагиных. 4. Генерация модели данных на основе анализа существующей базы данных. 4 Лекция 13. Тема 13: Системы автоматизированного проектирования ИС. 1. Понятие автоматизированного проектирования ИС. 2 - 2 3. Архитектура CASE-средства. 4. Классификация CASE-средств.* 5. Стратегия выбора CASE-средств.* 2 - 7 5. Лекция 14. Тема 13: Системы автоматизированного проектирования О. 2 - 7 1. Пели и задачи функционально-ориентированного проектирования ЭИС. 2 - 7 3. Цели и задачи объектно-ориентированного проектирования 2 - 2 3. Цели и задачи объектно-ориентированного проектирования 2 - 2 3. Истемы автоматизированного проектирования 2 - 2 4. Инструментальные средства объектно-ориентированного проектирование ЭИС (RAD-технология). 2 - 2 - 2 6 Лекция 15. Тема 13: Системы автоматизированного проектирование ЭИС (RAD-технология). 2. Воможности и преимущества разработки прототипа ЭИС.* 3 . Жизненный цикл создания ЭИС на основе RAD-технологии. 3. Жизненный цикл создания ЭИС на основе RAD-технологии. 4 . Классификация инструментальных средств быстрого прототипированного проектирование ЭИС. 7 Лекция 16. 1 . Цели и задачи типового проектирование ЭИС. 7 Лекция 16. | 4.1.* 3. Логическая и физичеданных. 4. Генерация модели данализа существующей 4. Лекция 13. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Понятие автоматизи ектирования. 2. САЅЕ - технологии и ИС. 3. Архитектура САЅЕ- 4. Классификация САЅ 5. Стратегия выбора С 5. Пекция 14. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Цели и задачи функт ориентированного проектирования иС. 2. Инструментальные обраси. 4. Инструментальные обраси. 4. Инструментальные обраси. 4. Инструментальные обраси. 4. Инструментальные обраси. 5. Прототипное проектирования ИС. 1. Прототипное проекти (RAD-технология). 2. Возможности и прекработки прототипа ЭИС. 3. Жизненный цикл согоснове RAD-технологии 4. Классификация инстредств быстрого протогния ЭИС.* 5. Инструментальные обраси выстрого проектирования истредств быстрого протогния ОС. 7. Пекция 16. Тема 15: Типовое проектирования. 7. Пекция 16. Тема 15: Типовое проектирования. 7. Классификация типов вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типов вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типов проектирования. 3. Классификация типов проектирования. 4. Классификация типов проектирования. 5. Классификация типов проектирования. | ологиях | | | | | | | | |
| 3. Логическая и физическая модели данных. 4. Генерация модели данных на основе анализа существующей базы данных. 4. Декция 13. Тема 13: Системы автоматизированного просктирования ИС. 1. Понятие автоматизированного просктирования иСс. 3. Архитектура САЅЕ-средства. 4. Классификация САЅЕ-средств. 5. Стратегия выбора САЅЕ-средств. 5. Стратегия выбора САЅЕ-средств. 5. Декция 14. Тема 13: Системы автоматизированного просктирования ИС. 1. Цели и задачи функционально-ориентированиюто проектирования ЭИС. 2. Инструментальные средства структурного анализа. 3. Цели и задачи объектно-ориентированиюто проектирования ЭИС. 4. Инструментальные средства объектно-ориентированного проектированного проектирования. 6. Лекция 15. Тема 13: Системы автоматизированного проектирования ИС. 1. Прототипное проектирования ЭИС (RAD-технология). 2. Возможности и преимущества разработки прототипа ЭИС.* 3. Жизненный шкля создания ЭИС на основе RAD-технологии. 4. Классификация инструментальных средств быстрого прототипирования ЭИС.* 5. Инструментальные средства прототипного проектирования ЭИС.* 5. Инструментальные средства прототипного проектирования ЭИС.* 7. Пекция 16. 1. Цели и задачи типового проектирование ЭИС. | 3. Логическая и физичиданных. 4. Генерация модели да анализа существующей 4 Лекция 13. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Понятие автоматизи ектирования. 2. САЅЕ - технологии и ИС. 3. Архитектура САЅЕ- 4. Классификация САЅ 5. Стратегия выбора С. 5 Лекция 14. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Цели и задачи функи ориентированного проек ЭИС. 2. Инструментальные с турного анализа. 3. Цели и задачи объек ориентированного проек ЭИС. 4. Инструментальные с ектно-ориентированного проек ЭИС. 4. Инструментальные с ектно-ориентирования ИС. 1. Прототипное проект (RAD-технология). 2. Возможности и прек работки прототипа ЭИС 3. Жизненный цикл согоснове RAD-технологии 4. Классификация инстередств быстрого проток ия ЭИС.* 5. Инструментальные с типного проектирования. 7 Лекция 16. Тема 15: Типовое проек типного проектирования. 2. Классификация типов вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типов вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типов вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типов проектирования. | NAL в ERwin | | | | | | | | |
| 4. Генерация модели данных на основе анализа существующей базы данных. 4. Лекция 13. Тема 13: Системы автоматизированного проектирования ИС. 1. Понятие автоматизированного проектирования ИС. 3. Архитектура CASE-средства. 4. Классификация CASE-средств. 5. Стратетия выбора CASE-средств. 5. Стратетия выбора САSE-средств. 5. Пемия 14. Тема 13: Системы автоматизирования рис. 1. Цели и задачи функционального проектирования рис. 2. Инструментальные средства структурного анализа. 3. Цели и задачи объектно-ориентированного проектирования рис. 4. Инструментальные средства объектно-ориентированного проектирования рис. 4. Инструментальные средства объектно-ориентированного проектирования рис. 1. Прототиное проектирования рис. 1. Прототиное проектирование эиС (КАD-технология). 2. Возможности и преимущества разработки прототипа эиС.* 3. Жизненный цикл создания эИС на основе RAD-технологии. 4. Классификация инструментальных средств быстрого прототипирования эИС.* 5. Инструментальные средства прототипитого проектирования эИС.* 5. Инструментальные средства прототипитого проектирования эИС.* 6. Пемия 15. Типовое проектирование эИС. 1. Пели и задачи типового проектирование эИС. | данных. 4. Генерация модели данализа существующей 4. Лекция 13. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Понятие автоматизи ектирования. 2. САЅЕ - технологии и ИС. 3. Архитектура САЅЕ- 4. Классификация САЅЕ- 4. Классификация САЅЕ- 5. Стратегия выбора С. 1. Цели и задачи функт ориентированного проек ЭИС. 2. Инструментальные стурного анализа. 3. Цели и задачи объек ориентированного проек ЭИС. 4. Инструментальные стурного анализа. 3. Цели и задачи объек ориентированного проек ЭИС. 4. Инструментальные стурного анализа. 3. Цели и задачи объек ориентированного проек ЭИС. 4. Инструментальные стурного проектирования ИС. 1. Прототипное проект (RAD-технология). 2. Возможности и прекработки прототипа ЭИС 3. Жизненный цикл согоснове RAD-технологии 4. Классификация инстередств быстрого протогния ЭИС.* 5. Инструментальные стипного проектирования. 7 Лекция 16. Тема 15: Типовое проек типного проектирования. 2. Классификация типов вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типов вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типов вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типов проектирования. | | | | | | | | | |
| 4. Генерация модели данных на основе анализа существующей базы данных. 4. Лекция 13. Тема 13: Системы автоматизированного просктирования ИС. 1. Понятик автоматизированного проектирования ИС. 3. Архитектура САЅЕ-средства. 4. Классификация САЅЕ-средств. 5. Стратегия выбора САЅЕ-средств. 5. Стратегия выбора САЅЕ-средств. 6. Пели и задачи функционально-ориентирования ИС. 1. Цели и задачи функционально-ориентирования ОИС. 2. Инструментальные средства структурного анализа. 3. Цели и задачи объектно-ориентированного проектирования ЭИС. 4. Инструментальные средства объектно-ориентированного проектирования ЭИС. 4. Инструментальные средства объектно-ориентированного проектирования ЭИС. 1. Прототипное проектирования ЭИС. 1. Прототипное проектирования ЭИС (RAD-текиология). 2. Возможности и пренмущества разработки прототипа ЭИС. 3. Жизненный цикл создания ЭИС на основе RAD-технологии. 4. Классификация инструментальных средств быстрого прототипирования ЭИС. 5. Инструментальные средства прототипнот проектирования ЭИС. 7. Цели и задачи типового проектиро- | данных. 4. Генерация модели данализа существующей 4 Лекция 13. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Понятие автоматизи ектирования. 2. САЅЕ - технологии и ИС. 3. Архитектура САЅЕ- 4. Классификация САЅ 5. Стратегия выбора С 5 Лекция 14. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Цели и задачи функт ориентированного проектирования иС. 2. Инструментальные стурного анализа. 3. Цели и задачи объек ориентированного проектирования иС. 4. Инструментальные стурного анализа. 5 Лекция 15. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Прототипное проект (RAD-технология). 2. Возможности и прекработки прототипа ЭИС. 3. Жизненный цикл согоснове RAD-технологии 4. Классификация инстередств быстрого проточния ЭИС.* 5. Инструментальные стипного проектирования. 7 Лекция 16. Тема 15: Типовое проектирования. 2. Классификация типов вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типов проектирования. | ская молели | | | | | | | | |
| 4. Генерация модели данных на основе анализа существующей базы данных. 4. Лекция 13. Тема 13: Системы автоматизированного проектирования. 2. САЅЕ - технологии проектирования ИС. 3. Архитектура САЅЕ-средства. 4. Классификация САЅЕ-оредств. 5. Стратегия выбора САЅЕ-оредств. 5. Стратегия выбора САЅЕ-оредств. 5. Стратегия выбора САЅЕ-оредств. 5. Пекция 14. Тема 13: Системы автоматизированного проектирования ИС. 1. Цели и задачи функционально-ориентированного проектирования ЭИС. 2. Инструментальные средства структурного анализа. 3. Цели и задачи объектноориентированного проектированного проектирования ЭИС. 4. Инструментальные средства объектно-ориентированного проектированного проектированного проектированного проектированного проектированного проектированного проектирования ИС. 1. Прототинное проектирование ЭИС (RAD-технология). 2. Возможности и преимущества разработки прототипа ЭИС.* 3. Жизненный имля создания ЭИС на основе RAD-технологии. 4. Классификация инструментальных средств быстрого прототипирования ЭИС.* 5. Инструментальные средства прототипного проектирования ЭИС.* 5. Инструментальные средства прототипного проектирования ЭИС.* 5. Инструментальные средства прототипного проектирования ЭИС. 7. Лекция 16. 7. Пекция 16. 7. Пекция 15. Типовое проектирование ЭИС. 1. Цели и задачи типового проектирования ЭИС. 1. Цел | 4. Генерация модели данализа существующей 4. Лекция 13. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Понятие автоматизи ектирования. 2. САЅЕ - технологии и ИС. 3. Архитектура САЅЕ- 4. Классификация САЅ 5. Стратегия выбора С. 5. Пекция 14. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Цели и задачи функт ориентированного проектированиого проектированиого проектированного проектированного проектированного проектированного проектирования ИС. 4. Инструментальные сектно-ориентированного ния. 6. Лекция 15. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Прототипное проект (RAD-технология). 2. Возможности и прекработки прототипа ЭИС. 3. Жизненный цикл согоснове RAD-технологии 4. Классификация инстередств быстрого проточния ЭИС.* 5. Инструментальные сетипного проектирования. 7. Лекция 16. Тема 15: Типовое проектирования. 1. Цели и задачи типов вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типов вания. | | | | | | | | | |
| 4 Лекпия 13. 2 - 2 Тема 13: Системы автоматизированного проектирования ИС. 1. Понятие автоматизирования иС. 2 - 2 1. Понятие автоматизирования иС. 2. CASE - технологии проектирования иС. 3. Архитектура CASE-средства. 4. Классификация CASE-средств. 5. Стратегия выбора CASE-средств. 7 5. Стратегия выбора CASE-средств. 2 - 7 1 Пели 13: Системы автоматизированиюто проектирования ИС. 2 - 7 1. Цели и задачи функционально-ориентированного проектирования ЭИС. 2. Инструментальные средства структуряюго анализа. 3. Цели и задачи объектно-ориентированного проектирования ЭИС. 2 2 2 2 1 4. Инструментальные средства объектно-ориентированного проектирования ЭИС. 2 2 2 2 1 7 6. Лекция 15. Тема 13: Системы автоматизирование ЭИС (RAD-технология). 2 2 2 2 1 7 2. Возможности и преимущества разработки прототипа ЭИС.* 3. Жизненный имя пеструментальных средств быстрого проектирования ЭИС. 2 2 2 2 7 7. Лекция 16. Тем строментальные средства прототипного проектирования ЭИС. 2 2 2 2 7< | | инту на основе | | | | | | | | |
| 4 Лекция 13. Тема 13: Системы автоматизированного просктирования ИС. 2 - 2 7 1. Понятие автоматизированного просктирования. 2. CASE - технологии просктирования ИС. 3. Архитектура CASE-средств. 5. Стратстия выбора CASE-средств. 5. Стратстия выбора CASE-средств. 2 - 7 5. Лекция 14. Тема 13: Системы автоматизированного просктирования ЭИС. 2 - 7 6. Лекция 15. Тема 13: Системы автоматизирования ЭИС. 2 2 2 1 6. Лекция 15. Тема 13: Системы автоматизированного просктирования ЭИС. 2 2 2 2 1 6. Лекция 15. Тема 13: Системы автоматизированного просктирование ЭИС. 2 2 2 1 7. Возможности и преимущества разработки протогина. 2 2 2 2 1 3. Жизненный цикл создания ЭИС на основе RAD-технологии. 4. Классификация инструментальных средств бысгрого протогипирования ЭИС.* 5. Инструментальные средства прототипирования ЭИС.* 2 2 2 2 7 7. Лекция 16. Тема 15: Типовое просктирования ЭИС. 1. Цели в задачи типового просктирование ЭИС. 1. Цели в задачи типового просктирование ЭИС. 2 2 | 1 | | | | | | | | | |
| Тема 13: Системы автоматизированного проектирования ИС. 1. Понятие автоматизированного проектирования ИС. 2. САSE - технологии проектирования ИС. 3. Архитектура САSE-средства. 4. Классификация САSE-средств.* 5. Стратегия выбора САSE-средств.* 5. Лекция 14. 2 1. Цели и задачи функционально-ориентирования ИС. 2. Инструментальные средства структурного анализа. 3. Цели и задачи объектно-ориентированного проектирования ЭИС. 2. Инструментальные средства объектно-ориентированного проектирования ЭИС. 4. Инструментальные средства объектно-ориентированного проектирования ЭИС. 2 2 2 1 7 6. Лекция 15. Тема 13: Системы автоматизированию опроектирования ЭИС. 2 2 2 2 1 7 1. Прототипное проектирование ЭИС (RAD-технология. 3. Жизиенный шикл создания ЭИС на основе RAD-технологии. 4. Классификация инструментальных средств быстрого прототипирования ЭИС.* 2 2 2 2 7 7. Декция 16. 1. Цели и задачи типового проектирование ЭИС. 2 2 2 7 | Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Понятие автоматизи ектирования. 2. CASE - технологии и ИС. 3. Архитектура CASE-4. Классификация CAS 5. Стратегия выбора С. 5. Пекция 14. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Цели и задачи функт ориентированного проек ЭИС. 2. Инструментальные стурного анализа. 3. Цели и задачи объек ориентированного проек ЭИС. 4. Инструментальные сектно-ориентированного проек ЭИС. 4. Инструментальные сектно-ориентирования ИС. 1. Прототипное проект (RAD-технология). 2. Возможности и прек работки прототипа ЭИС. 3. Жизненный цикл согоснове RAD-технологии 4. Классификация инстередств быстрого протогния ЭИС.* 5. Инструментальные сетипного проектирования 7 Лекция 16. Тема 15: Типовое проект ипного проектирования. 7 Цели и задачи типов вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типов проектирования. | азы данных. | 2 | | | 2 | | | | 7 |
| проектирования ИС. | проектирования ИС. 1. Понятие автоматизи ектирования. 2. CASE - технологии и ИС. 3. Архитектура CASE- 4. Классификация CASE- 4. Классификация CASE- 5. Стратегия выбора С. 5. Пекция 14. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Цели и задачи функт ориентированного проектурного анализа. 3. Цели и задачи объектурного анализа. 3. Цели и задачи объектурного анализа. 4. Инструментальные сектно-ориентированного проектированного проектирования ИС. 1. Прототипное проектирования ИС. 1. Прототипное проектирования ИС. 3. Жизненный цикл согоснове RAD-технология ЭИС. 4. Классификация инстередств быстрого протогния ЭИС. 5. Инструментальные сетиного проектирования. 7 Лекция 16. Тема 15: Типовое проектирования. 7 Лекция 16. Тема 15: Типовое проектирования. 2. Классификация типовогрешения. 2. Классификация типовогрешения. | | 2 | | - | 2 | | | | / |
| 1. Понятие автоматизированного про- ектирования. 2. САЅЕ - технологии проектирования ИС. 3. Архитектура САЅЕ-средства. 4. Классификация САЅЕ-средств. 5. Стратегия выбора САЅЕ-средств. 5. Стратегия выбора САЅЕ-средств. 6. Лекция 14. 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-ориентированию объектирования ЭИС. 1. Прототипное проектирования ЭИС (RAD-технология). 2. Возможности и преимущества раз- работки протогипа ЭИС.* 3. Жизненный цикл создания ЭИС на основе RAD-технологии. 4. Классификация инструментальных средств быстрого прототипирова- нияЭИС.* 5. Инструментальные средства прото- типного проектирования ЭИС.* 7. Лекция 16. Тема 15: Типовое проектирование ЭИС. 1. Цели и задачи типового проектиро- | 1. Понятие автоматизи ектирования. 2. САЅЕ - технологии и ИС. 3. Архитектура САЅЕ- 4. Классификация САЅ 5. Стратегия выбора С 5. Стратегия выбора С 5. Пекция 14. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Цели и задачи функт ориентированного проек ЭИС. 2. Инструментальные с турного анализа. 3. Цели и задачи объек ориентированного проек ЭИС. 4. Инструментальные с ектно-ориентированного проек ЭИС. 4. Инструментальные с ектно-ориентированного проектирования ИС. 1. Прототипное проект (RAD-технология). 2. Возможности и прек работки прототипа ЭИС 3. Жизненный цикл согоснове RAD-технологии 4. Классификация инстередств быстрого протогния ЭИС.* 5. Инструментальные с типного проектирования 7. Лекция 16. Тема 15: Типовое проек 1. Цели и задачи типов вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типовосктирования. | <u>тизированного</u> | | | | | | | | |
| ектирования. | ектирования. 2. САЅЕ - технологии и ИС. 3. Архитектура САЅЕ- 4. Классификация САЅ 5. Стратегия выбора С 5. Стратегия выбора С 5. Пекция 14. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Цели и задачи функт ориентированного проектурного анализа. 3. Цели и задачи объектурного анализа. 3. Цели и задачи объектурного анализа. 3. Цели и задачи объектурного анализа. 4. Инструментальные объектированного проектирования ИС. 1. Прототипное проектирования ИС. 1. Прототипное проектирования ИС. 2. Возможности и прекработки прототипа ЭИС. 3. Жизненный цикл согоснове RAD-технологии 4. Классификация инстередств быстрого протогния ЭИС.* 5. Инструментальные объектирования. 7. Лекция 16. Тема 15: Типовое проектирования. 1. Цели и задачи типовог решения. 2. Классификация типовог проектирования. 2. Классификация типовог проектирования. | | | | | | | | | |
| 2. ČASE - технологии проектирования ИС. 3. Архитектура CASE-средства. 4. Классификация CASE-средств. 2 5. Стратегия выбора CASE-средств.* 2 6. Лекция 14. Тема 13: Системы автоматизированного проектирования ИС. 2 1. Цели и задачи функционально-ориентированного проектирования ЭИС. 2 2. Инструментальные средства структурного анализа. 3. Цели и задачи объектно-ориентирования ЭИС. 3 Лекция 15. Тема 13: Системы автоматизированию опроектирования ИС. 2 2 1. Прототипное проектирование ЭИС (RAD-технология). 2 2 2 2. Возможности и преимущества разработки прототипа ЭИС.* 3. Жизненный цикл создания ЭИС на основе RAD-технологии. 4. Классификация инструментальных средств быстрого прототипирования ЭИС. 1 4. Классификация инструментальных средств быстрого прототипирования ЭИС.* 5. Инструментальные средства прототипного проектирования ЭИС.* 2 2 2 7. Пекция 16. Тема 15: Типовое проектирование ЭИС. 1. Цели и задачи типового проектиро- 2 7 | 2. САЅЕ - технологии и ИС. 3. Архитектура САЅЕ- 4. Классификация САЅ 5. Стратегия выбора С. 5. Пекция 14. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Цели и задачи функт ориентированного проектурного анализа. 3. Цели и задачи объекториентированного проектированного проектированного проектированного проектирования ИС. 4. Инструментальные объекториентированного проектирования ИС. 1. Прототипное проектирования ИС. 1. Прототипное проектирования ИС. 2. Возможности и прекработки прототипа ЭИС. 3. Жизненный цикл согоснове RAD-технологии 4. Классификация инстередств быстрого проточния ЭИС.* 5. Инструментальные объектирования Исклассификация инстередств быстрого проточния ЭИС.* 5. Инструментальные объектирования Понятие типовог решения. 2. Классификация типов вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типов проектирования. | ованного про- | | | | | | | | |
| ИС. 3. Архитектура CASE-средств. 4. Классификация CASE-средств. 5. Стратегия выбора CASE-средств. 7 5. Пекция 14. Тема 13: Системы автоматизированного проектирования ИС. 2 - 7 1. Цели и задачи функциональноориентированного проектирования ЭИС. 2. Инструментальные средства структурного анализа. 3. Цели и задачи объектноориентированного проектирования ЭИС. 4. Инструментальные средства объектно-ориентированного проектированного проектирования ИС. 2 2 2 1 7 6 Лекция 15. Тема 13: Системы автоматизированного проектирования ЭИС. 2 2 2 1 7 2. Возможности и преимущества разработки прототипа ЭИС.* 3. Жизненный цикл создания ЭИС на основе RAD-технология. 4. Классификация инструментальных средств быстрого прототипирования ЭИС.* 5. Инструментальные средства прототипного проектирования ЭИС.* 2 2 2 7 7 Лекция 16. Тема 15: Типовое проектирование ЭИС. 1. Цели и задачи типового проектиро- 2 2 7 | ИС. 3. Архитектура CASE-4. Классификация CAS 5. Стратегия выбора С 5. Пекция 14. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Цели и задачи функт ориентированного проектурного анализа. 3. Цели и задачи объекториентированного проектированного проектированного проектированного проектированного проектированного проектирования ИС. 4. Инструментальные сектно-ориентированного проектирования ИС. 1. Прототипное проектирования ИС. 1. Прототипное проекти (RAD-технология). 2. Возможности и прекработки прототипа ЭИС. 3. Жизненный цикл согоснове RAD-технологии 4. Классификация инстередств быстрого проточния ЭИС.* 5. Инструментальные стипного проектирования. 7 Лекция 16. Тема 15: Типовое проектирования. 1. Цели и задачи типов вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типовог проектирования. 2. Классификация типовог проектирования. | | | | | | | | | |
| 3. Архитектура CASE-средств. 4. Классификация CASE-средств. 5. Стратегия выбора CASE-средств.* 5. Пекция 14. | 3. Архитектура CASE-4. Классификация CAS 5. Стратегия выбора С 5. Стратегия выбора С 5. Стратегия выбора С 1. Цели 14. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Цели и задачи функт ориентированного проек ЭИС. 2. Инструментальные с турного анализа. 3. Цели и задачи объек ориентированного проек ЭИС. 4. Инструментальные с ектно-ориентированного ния. 6 Лекция 15. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Прототипное проект (RAD-технология). 2. Возможности и прек работки прототипа ЭИС 3. Жизненный цикл согоснове RAD-технологии 4. Классификация инстередств быстрого проточния ЭИС.* 5. Инструментальные с типного проектирования Тема 15: Типовое проек 1. Цели и задачи типов вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типов проектирования. 2. Классификация типов проектирования. | роектирования | | | | | | | | |
| 3. Архитектура CASE-средств. 4. Классификация CASE-средств. 5. Стратегия выбора CASE-средств.* 5. Пекция 14. | 3. Архитектура CASE-4. Классификация CAS 5. Стратегия выбора С 5. Стратегия выбора С 5. Стратегия выбора С 1. Цели 14. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Цели и задачи функт ориентированного проек ЭИС. 2. Инструментальные с турного анализа. 3. Цели и задачи объек ориентированного проек ЭИС. 4. Инструментальные с ектно-ориентированного ния. 6 Лекция 15. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Прототипное проект (RAD-технология). 2. Возможности и прек работки прототипа ЭИС 3. Жизненный цикл согоснове RAD-технологии 4. Классификация инстередств быстрого проточния ЭИС.* 5. Инструментальные с типного проектирования Тема 15: Типовое проек 1. Цели и задачи типов вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типов проектирования. 2. Классификация типов проектирования. | | | | | | | | | |
| 4. Классификация CASE-средств. 2 5. Стратегия выбора CASE-средств.* 2 5. Лекция 14. Тема 13: Системы автоматизированного проектирования ИС. 2 1. Цели и задачи функционально-ориентированного проектирования ЭИС. 2 2. Инструментальные средства структурного анализа. 3. Цели и задачи объектно-ориентированного проектирования ЭИС. 4. Инструментальные средства объектно-ориентированного проектированного проектирования ИС. 2 2 2 2 7 Тема 13: Системы автоматизированного проектирования ИС. 1. Прототипное проектирование ЭИС (RAD-технология). 2 2 2 1 7 2. Возможности и преимущества разработки прототипа ЭИС.* 3. Жизненый цикл создания ЭИС на основе RAD-технологии. 4. Классификация инструментальных средств быстрого прототипирования ЭИС.* 5. Инструментальные средства прототипного проектирования ЭИС.* 2 2 2 7 7. Лекция 16. Тема 15: Типовое проектирование ЭИС. 1. Цели и задачи типового проектиро- 2 2 7 | 4. Классификация САS 5. Стратегия выбора С 5 Лекция 14. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Цели и задачи функт ориентированного проег ЭИС. 2. Инструментальные от турного анализа. 3. Цели и задачи объек ориентированного проег ЭИС. 4. Инструментальные от ектно-ориентированного проег ЭИС. 4. Инструментальные от ектно-ориентированного ния. 6 Лекция 15. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Прототипное проект (RAD-технология). 2. Возможности и прекработки прототипа ЭИС 3. Жизненный цикл согоснове RAD-технологии 4. Классификация инстередств быстрого протогния ЭИС.* 5. Инструментальные от типного проектирования. 7 Лекция 16. Тема 15: Типовое проект 1. Цели и задачи типов вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типов проектирования. 2. Классификация типов проектирования. | релства. | | | | | | | | |
| 5. Стратегия выбора CASE-средств.* 2 5. Лекция 14. Тема 13: Системы автоматизированного проектирования ИС. 1. Цели и задачи функционально-ориентированного проектирования ЭИС. 2. Инструментальные средства структурного анализа. 3. Цели и задачи объектно-ориентированного проектирования ЭИС. 4. Инструментальные средства объектно-ориентированного проектирования. 6 Лекция 15. Тема 13: Системы автоматизированного проектирования ИС. 1. Прототипное проектирование ЭИС (RAD-технология). 2 2. Возможности и преимущества разработки прототипа ЭИС.* 3. Жизненный цикл создания ЭИС на основе RAD-технологии. 4. Классификация инструментальных средств быстрого прототипирования ЭИС.* 5. Инструментальные средства прототипного проектирования ЭИС.* 7 Лекция 16. Тема 15: Типовое проектирование ЭИС. 1. Цели и задачи типового проектиро- 2 | 5. Стратегия выбора С Лекция 14. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Цели и задачи функт ориентированного проектурного анализа. 3. Цели и задачи объекториентированного проектированного проектированного проектированного проектированного ния. 6 Лекция 15. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Прототипное проекти (RAD-технология). 2. Возможности и преи работки прототипа ЭИС. 3. Жизненный цикл согоснове RAD-технология 4. Классификация инстередств быстрого протогния ЭИС.* 5. Инструментальные стипного проектирования. 7 Лекция 16. Тема 15: Типовое проектирования. 1. Цели и задачи типов вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типов проектирования. | | | | | | | | | |
| Текция 14. Тема 13: Системы автоматизированного проектирования ИС. 1. Цели и задачи функциональноориентированного проектирования ЭИС. 2. Инструментальные средства структурного анализа. 3. Цели и задачи объектноориентированного проектирования ЭИС. 4. Инструментальные средства объектно-ориентированного проектирования. 2 2 2 2 2 7 7 7 7 7 | Лекция 14. | | | | | | | | | |
| Тема 13: Системы автоматизированного проектирования ИС. 1. Цели и задачи функциональноориентирования ЭИС. 2. Инструментальные средства структурного анализа. 3. Цели и задачи объектноориентированного проектирования ЭИС. 4. Инструментальные средства объектно-ориентированного проектированного проектирования. 2 2 2 1 7 6 Лекция 15. Тема 13: Системы автоматизированного проектирования ИС. 1. Прототипное проектирование ЭИС (RAD-технология). 2. Возможности и преимущества разработки прототипа ЭИС.* 3. Жизненный цикл создания ЭИС на основе RAD-технологии. 4. Классификация инструментальных средств быстрого прототипирования ЭИС.* 5. Инструментальные средства прототипного проектирования ЭИС.* 2 2 2 7 7 Лекция 16. Тема 15: Типовое проектирование ЭИС. 1. Цели и задачи типового проектиро- 2 2 7 | Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Цели и задачи функт ориентированного проектурного анализа. 3. Цели и задачи объекториентированного проектурного анализа. 3. Цели и задачи объекториентированного проектированиого проектированиого ния. 6 Лекция 15. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Прототипное проектирования ИС. 2. Возможности и прекработки прототипа ЭИС. 3. Жизненный цикл согоснове RAD-технологии 4. Классификация инстередств быстрого протогния ЭИС.* 5. Инструментальные отипного проектирования. 7 Лекция 16. Тема 15: Типовое проектирования. 1. Цели и задачи типов вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типовоектирования. | ъс-средств. | 2 | | | | | | | 7 |
| проектирования ИС. 1. Цели и задачи функциональноориентированного проектирования ЭИС. 2. Инструментальные средства структурного анализа. 3. Цели и задачи объектноориентированного проектирования ЭИС. 4. Инструментальные средства объектно-ориентированного проектированного проектированного проектированного проектированного проектирования. 6. Лекция 15. Тема 13: Системы автоматизированного проектирования ИС. 1. Прототипное проектирование ЭИС (RAD-технология). 2. Возможности и преимущества разработки прототипа ЭИС.* 3. Жизненный цикл создания ЭИС на основе RAD-технологии. 4. Классификация инструментальных средств быстрого прототипирования ЭИС.* 5. Инструментальные средства прототипного проектирования ЭИС.* 7. Лекция 16. Тема 15: Типовое проектирование ЭИС. 1. Цели и задачи типового проектиро- | проектирования ИС. 1. Цели и задачи функт ориентированного проектированного проектурного анализа. 3. Цели и задачи объекториентированного проектированного проектированного ния. 6. Лекция 15. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Прототипное проект (RAD-технология). 2. Возможности и пректработки прототипа ЭИС. 3. Жизненный цикл согоснове RAD-технологии 4. Классификация инстередств быстрого проточния ЭИС.* 5. Инструментальные отипного проектирования. 7. Лекция 16. Тема 15: Типовое проектирования. Понятие типовог решения. 2. Классификация типов проектирования. | | 2 | | - | | | | | 1 |
| 1. Цели и задачи функциональноориентированного проектирования ЭИС. 2. Инструментальные средства структурного анализа. 3. Цели и задачи объектноориентированного проектирования ЭИС. 4. Инструментальные средства объектно-ориентированного проектированного проектированния. 6 | 1. Цели и задачи функт ориентированного проег ЭИС. 2. Инструментальные отурного анализа. 3. Цели и задачи объек ориентированного проег ЭИС. 4. Инструментальные оектно-ориентированного ния. 6 Лекция 15. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Прототипное проект (RAD-технология). 2. Возможности и преи работки прототипа ЭИС. 3. Жизненный цикл согоснове RAD-технология 4. Классификация инстередств быстрого протогния ЭИС.* 5. Инструментальные отипного проектирования 7 Лекция 16. Тема 15: Типовое проекти 1. Цели и задачи типов вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типов проектирования. | тизированного | | | | | | | | |
| ориентированного проектирования ЭИС. 2. Инструментальные средства структурного анализа. 3. Цели и задачи объектноориентированного проектирования ЭИС. 4. Инструментальные средства объектно-ориентированного проектированного проектированния. 6 | ориентированного проег ЭИС. 2. Инструментальные отурного анализа. 3. Цели и задачи объек ориентированного проег ЭИС. 4. Инструментальные оектно-ориентированного ния. 6 Лекция 15. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Прототипное проект (RAD-технология). 2. Возможности и преи работки прототипа ЭИС 3. Жизненный цикл согоснове RAD-технологии 4. Классификация инстередств быстрого протогния ЭИС.* 5. Инструментальные отипного проектирования 7 Лекция 16. Тема 15: Типовое проектирования. 1. Цели и задачи типов вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типов проектирования. | | | | | | | | | |
| ЭИС. 2. Инструментальные средства структурного анализа. 3. Цели и задачи объектноориентированного проектирования ЭИС. 4. Инструментальные средства объектно-ориентированного проектированного проектированния. 6. Лекция 15. Тема 13: Системы автоматизированного проектирования ИС. 1. Прототипное проектирование ЭИС (RAD-технология). 2. Возможности и преимущества разработки прототипа ЭИС.* 3. Жизненный цикл создания ЭИС на основе RAD-технологии. 4. Классификация инструментальных средств быстрого прототипирования ЭИС.* 5. Инструментальные средства прототипного проектирования ЭИС.* 7. Лекция 16. Тема 15: Типовое проектирование ЭИС. 1. Цели и задачи типового проектиро- | ЭИС. 2. Инструментальные отурного анализа. 3. Цели и задачи объек ориентированного проего ЭИС. 4. Инструментальные от ектно-ориентированного ния. 6 Лекция 15. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Прототипное проект (RAD-технология). 2. Возможности и преи работки прототипа ЭИС. 3. Жизненный цикл согоснове RAD-технологии 4. Классификация инстередств быстрого протогния ЭИС.* 5. Инструментальные от типного проектирования. 7 Лекция 16. Тема 15: Типовое проектильные от проектирования. 1. Цели и задачи типов вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типов проектирования. | ионально- | | | | | | | | |
| 2. Инструментальные средства структурного анализа. 3. Цели и задачи объектноориентированного проектирования ЭИС. 4. Инструментальные средства объектно-ориентированного проектированного проектирования. 6 Лекция 15. Тема 13: Системы автоматизированного проектирования ИС. 1. Прототипное проектирование ЭИС (RAD-технология). 2. Возможности и преимущества разработки прототипа ЭИС.* 3. Жизненный цикл создания ЭИС на основе RAD-технологии. 4. Классификация инструментальных средств быстрого прототипирования ЭИС.* 5. Инструментальные средства прототипного проектирования ЭИС.* 7 Лекция 16. Тема 15: Типовое проектирование ЭИС. 1. Цели и задачи типового проектиро- | 2. Инструментальные отурного анализа. 3. Цели и задачи объек ориентированного проектированного проектированного ния. 4. Инструментальные объектированного ния. 6 Лекция 15. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Прототипное проект (RAD-технология). 2. Возможности и прекработки прототипа ЭИС. 3. Жизненный цикл согоснове RAD-технологии 4. Классификация инстередств быстрого протогния ЭИС.* 5. Инструментальные отипного проектирования. 7 Лекция 16. Тема 15: Типовое проектирования. 1. Цели и задачи типов вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типов проектирования. | гирования | | | | | | | | |
| турного анализа. 3. Цели и задачи объектноориентированного проектирования ЭИС. 4. Инструментальные средства объектно-ориентированного проектированния. 6. Лекция 15. Тема 13: Системы автоматизированного проектирования ИС. 1. Прототипное проектирование ЭИС (RAD-технология). 2. Возможности и преимущества разработки прототипа ЭИС.* 3. Жизненный цикл создания ЭИС на основе RAD-технологии. 4. Классификация инструментальных средств быстрого прототипирования ЭИС.* 5. Инструментальные средства прототипного проектирования ЭИС.* 7. Лекция 16. Тема 15: Типовое проектирование ЭИС. 1. Цели и задачи типового проектиро- | турного анализа. 3. Цели и задачи объек ориентированного проег ЭИС. 4. Инструментальные сектно-ориентированного ния. 6 Лекция 15. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Прототипное проект (RAD-технология). 2. Возможности и прегработки прототипа ЭИС. 3. Жизненный цикл согоснове RAD-технологии 4. Классификация инстередств быстрого протогния ЭИС.* 5. Инструментальные стипного проектирования. 7 Лекция 16. Тема 15: Типовое проектильные стипного проектирования. 1. Цели и задачи типов вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типов проектирования. | _ | | | | | | | | |
| турного анализа. 3. Цели и задачи объектноориентированного проектирования ЭИС. 4. Инструментальные средства объектно-ориентированного проектированния. 6. Лекция 15. Тема 13: Системы автоматизированного проектирования ИС. 1. Прототипное проектирование ЭИС (RAD-технология). 2. Возможности и преимущества разработки прототипа ЭИС.* 3. Жизненный цикл создания ЭИС на основе RAD-технологии. 4. Классификация инструментальных средств быстрого прототипирования ЭИС.* 5. Инструментальные средства прототипного проектирования ЭИС.* 7. Лекция 16. Тема 15: Типовое проектирование ЭИС. 1. Цели и задачи типового проектиро- | турного анализа. 3. Цели и задачи объек ориентированного проег ЭИС. 4. Инструментальные сектно-ориентированного ния. 6 Лекция 15. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Прототипное проект (RAD-технология). 2. Возможности и прегработки прототипа ЭИС. 3. Жизненный цикл согоснове RAD-технологии 4. Классификация инстередств быстрого протогния ЭИС.* 5. Инструментальные стипного проектирования. 7 Лекция 16. Тема 15: Типовое проектильные стипного проектирования. 1. Цели и задачи типов вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типов проектирования. | елства струк- | | | | | | | | |
| 3. Цели и задачи объектноориентированного проектирования ЭИС. 4. Инструментальные средства объектно-ориентированного проектированного проектированного проектирования ИС. 1. Прототипное проектирование ЭИС (RAD-технология). 2. Возможности и преимущества разработки прототипа ЭИС.* 3. Жизненный цикл создания ЭИС на основе RAD-технологии. 4. Классификация инструментальных средств быстрого прототипирования ЭИС.* 5. Инструментальные средства прототипного проектирования ЭИС.* 7 Лекция 16. Тема 15: Типовое проектирование ЭИС. 1. Цели и задачи типового проектиро- | 3. Цели и задачи объек ориентированного проек ЭИС. 4. Инструментальные сектно-ориентированного ния. 6 Лекция 15. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Прототипное проект (RAD-технология). 2. Возможности и прекработки прототипа ЭИС 3. Жизненный цикл согоснове RAD-технологии 4. Классификация инстередств быстрого протогния ЭИС.* 5. Инструментальные стипного проектирования 7 Лекция 16. Тема 15: Типовое проек 1. Цели и задачи типов вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типов проектирования. | | | | | | | | | |
| ориентированного проектирования ЭИС. 4. Инструментальные средства объектно-ориентированного проектирования. 6. Лекция 15. Тема 13: Системы автоматизированного проектирования ИС. 1. Прототипное проектирование ЭИС (RAD-технология). 2. Возможности и преимущества разработки прототипа ЭИС.* 3. Жизненный цикл создания ЭИС на основе RAD-технологии. 4. Классификация инструментальных средств быстрого прототипирования ЭИС.* 5. Инструментальные средства прототипного проектирования ЭИС.* 7. Лекция 16. 7. Пекция 16. 1. Цели и задачи типового проектиро- | ориентированного проектированного проектированного ния. 6 Лекция 15. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Прототипное проект (RAD-технология). 2. Возможности и прекработки прототипа ЭИС 3. Жизненный цикл согоснове RAD-технологии 4. Классификация инстередств быстрого протогния ЭИС.* 5. Инструментальные стипного проектирования 16. Тема 15: Типовое проектирования. Понятие типовог решения. 2. Классификация типов проектирования. | HO- | | | | | | | | |
| ЭИС. 4. Инструментальные средства объектно-ориентированного проектирования. 6 Лекция 15. Тема 13: Системы автоматизированного проектирования ИС. 1. Прототипное проектирование ЭИС (RAD-технология). 2. Возможности и преимущества разработки прототипа ЭИС.* 3. Жизненный цикл создания ЭИС на основе RAD-технологии. 4. Классификация инструментальных средств быстрого прототипирования ЭИС.* 5. Инструментальные средства прототипного проектирования ЭИС.* 7 Лекция 16. Тема 15: Типовое проектирование ЭИС. 1. Цели и задачи типового проектиро- | ЭИС. 4. Инструментальные сектно-ориентированного ния. 6 Лекция 15. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Прототипное проект (RAD-технология). 2. Возможности и прекработки прототипа ЭИС 3. Жизненный цикл согоснове RAD-технологии 4. Классификация инстередств быстрого протогния ЭИС.* 5. Инструментальные стипного проектирования Лекция 16. Тема 15: Типовое проектирования. Понятие типовог решения. 2. Классификация типов проектирования. 2. Классификация типов проектирования. | | | | | | | | | |
| 4. Инструментальные средства объектно-ориентированного проектирования. 2 1 6 Лекция 15. Тема 13: Системы автоматизированного проектирования ИС. 2 2 2 2 7 1. Прототипное проектирование ЭИС (RAD-технология). 2. Возможности и преимущества разработки прототипа ЭИС.* 3. Жизненный цикл создания ЭИС на основе RAD-технологии. 4. Классификация инструментальных средств быстрого прототипирования ЭИС.* 5. Инструментальные средства прототипного проектирования ЭИС.* 2 2 7 7 Лекция 16. Тема 15: Типовое проектирование ЭИС. 1. Цели и задачи типового проектиро- 2 2 7 | 4. Инструментальные с ектно-ориентированного ния. 6 Лекция 15. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Прототипное проект (RAD-технология). 2. Возможности и прекработки прототипа ЭИС 3. Жизненный цикл согоснове RAD-технологии 4. Классификация инстередств быстрого проточния ЭИС.* 5. Инструментальные с типного проектирования Пемия 16. Тема 15: Типовое проек 1. Цели и задачи типов вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типо проектирования. | гирования | | | | | | | | |
| ектно-ориентированного проектирования. 2 1 6 Лекция 15. 2 2 2 2 1. Прототипное проектирование ЭИС (RAD-технология). 2. Возможности и преимущества разработки прототипа ЭИС.* 3. Жизненный цикл создания ЭИС на основе RAD-технологии. 4. Классификация инструментальных средств быстрого прототипирования ЭИС.* 5. Инструментальные средства прототипного проектирования ЭИС.* 7 Лекция 16. 2 2 2 7 Тема 15: Типовое проектирование ЭИС. 1. Цели и задачи типового проектиро- 2 2 7 | ектно-ориентированного ния. 6 | ~ | | | | | | | | |
| ния. 6 Лекция 15. 2 2 2 2 1 Тема 13: Системы автоматизированного проектирования ИС. 1. Прототипное проектирование ЭИС (RAD-технология). 2. Возможности и преимущества разработки прототипа ЭИС.* 3. Жизненный цикл создания ЭИС на основе RAD-технологии. 4. Классификация инструментальных средств быстрого прототипирования ЭИС.* 5. Инструментальные средства прототипного проектирования ЭИС.* 2 2 7 Текция 16. 2 2 2 7 Тема 15: Типовое проектирование ЭИС. 1. Цели и задачи типового проектиро- 2 7 | ния. 6 Лекция 15. Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Прототипное проект (RAD-технология). 2. Возможности и преи работки прототипа ЭИС 3. Жизненный цикл согоснове RAD-технологии 4. Классификация инстередств быстрого протогния ЭИС.* 5. Инструментальные стипного проектирования 16. Тема 15: Типовое проектили 1. Цели и задачи типов вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типов проектирования. | | | | | | | | | |
| 6 Лекция 15. 2 2 2 1 Тема 13: Системы автоматизированного проектирования ИС. 1. Прототипное проектирование ЭИС (RAD-технология). 2. Возможности и преимущества разработки прототипа ЭИС.* 1 3. Жизненный цикл создания ЭИС на основе RAD-технологии. 4. Классификация инструментальных средств быстрого прототипирования ЭИС.* 5. Инструментальные средства прототипного проектирования ЭИС.* 7 Лекция 16. 2 2 7 Тема 15: Типовое проектирование ЭИС. 1 7 7 | | проектирова- | | | | | | | | |
| 6 Лекция 15. 2 2 2 7 Тема 13: Системы автоматизированного проектирования ИС. 1. Прототипное проектирование ЭИС (RAD-технология). 2. Возможности и преимущества разработки прототипа ЭИС.* 1 3. Жизненный цикл создания ЭИС на основе RAD-технологии. 4. Классификация инструментальных средств быстрого прототипирования ЭИС.* 5. Инструментальные средства прототипиного проектирования ЭИС.* 7 Лекция 16. 2 2 7 Тема 15: Типовое проектирование ЭИС. 1. Цели и задачи типового проектиро- 2 7 | Тема 13: Системы автом проектирования ИС. 1. Прототипное проект (RAD-технология). 2. Возможности и преи работки прототипа ЭИС 3. Жизненный цикл согоснове RAD-технологии 4. Классификация инстередств быстрого проточния ЭИС.* 5. Инструментальные стипного проектирования 7 Лекция 16. Тема 15: Типовое проек 1. Цели и задачи типов вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типо проектирования. | | | | | | 1 | | | |
| проектирования ИС. 1. Прототипное проектирование ЭИС (RAD-технология). 2. Возможности и преимущества разработки прототипа ЭИС.* 3. Жизненный цикл создания ЭИС на основе RAD-технологии. 4. Классификация инструментальных средств быстрого прототипирования ЭИС.* 5. Инструментальные средства прототипного проектирования ЭИС.* 7 Лекция 16. 2 2 7 Тема 15: Типовое проектирование ЭИС. 1. Цели и задачи типового проектиро- | проектирования ИС. 1. Прототипное проект (RAD-технология). 2. Возможности и прек работки прототипа ЭИС 3. Жизненный цикл согоснове RAD-технологии 4. Классификация инстередств быстрого проточния ЭИС.* 5. Инструментальные стипного проектирования 16. Тема 15: Типовое проек 1. Цели и задачи типов вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типо проектирования. | | 2 | | 2 | 2 | 1 | | | 7 |
| 1. Прототипное проектирование ЭИС (RAD-технология). 2. Возможности и преимущества разработки прототипа ЭИС.* 3. Жизненный цикл создания ЭИС на основе RAD-технологии. 4. Классификация инструментальных средств быстрого прототипирования ЭИС.* 5. Инструментальные средства прототипного проектирования ЭИС.* 7 Лекция 16. 1. Цели и задачи типового проектиро- | Прототипное проект (RAD-технология). Возможности и преи работки прототипа ЭИС 3. Жизненный цикл согоснове RAD-технологии 4. Классификация инстередств быстрого протогния ЭИС.* Пекция 16. Тема 15: Типовое проектилования. Понятие типовог решения. Классификация типов проектирования. Классификация типов решения. Классификация типов проектирования. | тизированного | | | | | | | | |
| 1. Прототипное проектирование ЭИС (RAD-технология). 2. Возможности и преимущества разработки прототипа ЭИС.* 3. Жизненный цикл создания ЭИС на основе RAD-технологии. 4. Классификация инструментальных средств быстрого прототипирования ЭИС.* 5. Инструментальные средства прототипного проектирования ЭИС.* 7 Лекция 16. 1. Цели и задачи типового проектиро- | Прототипное проект (RAD-технология). Возможности и преи работки прототипа ЭИС 3. Жизненный цикл согоснове RAD-технологии 4. Классификация инстередств быстрого протогния ЭИС.* Пекция 16. Тема 15: Типовое проектилования. Понятие типовог решения. Классификация типов проектирования. Классификация типов решения. Классификация типов проектирования. | | | | | | | | | |
| (RAD-технология). 1 2. Возможности и преимущества разработки прототипа ЭИС.* 1 3. Жизненный цикл создания ЭИС на основе RAD-технологии. 4. Классификация инструментальных средств быстрого прототипирования ЭИС.* 5. Инструментальные средства прототипного проектирования ЭИС.* 2 7 Лекция 16. 2 1 Цели и задачи типового проектиро- 2 | (RAD-технология). 2. Возможности и преи работки прототипа ЭИС 3. Жизненный цикл согоснове RAD-технологии 4. Классификация инстередств быстрого проточния ЭИС.* 5. Инструментальные отипного проектирования 16. Тема 15: Типовое проек 1. Цели и задачи типов вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типо проектирования. | рование ЭИС | | | | | | | | |
| 2. Возможности и преимущества разработки прототипа ЭИС.* 3. Жизненный цикл создания ЭИС на основе RAD-технологии. 4. Классификация инструментальных средств быстрого прототипирования ЭИС.* 5. Инструментальные средства прототипного проектирования ЭИС.* 7 Лекция 16. 15: Типовое проектирование ЭИС. 1. Цели и задачи типового проектиро- | 2. Возможности и прекработки прототипа ЭИС 3. Жизненный цикл согоснове RAD-технологии 4. Классификация инстередств быстрого проточния ЭИС.* 5. Инструментальные отипного проектирования Лекция 16. Тема 15: Типовое проектильные и задачи типов вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типопроектирования. | • | | | | | | | | |
| работки прототипа ЭИС.* 3. Жизненный цикл создания ЭИС на основе RAD-технологии. 4. Классификация инструментальных средств быстрого прототипирования ЭИС.* 5. Инструментальные средства прототипного проектирования ЭИС.* 7 Лекция 16. 1. Цели и задачи типового проектиро- | работки прототипа ЭИС 3. Жизненный цикл согоснове RAD-технологии 4. Классификация инстередств быстрого протогния ЭИС.* 5. Инструментальные отипного проектирования 7 Лекция 16. Тема 15: Типовое проек 1. Цели и задачи типов вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типо проектирования. | AVIIIectra pas- | | | | | | | 1 | |
| 3. Жизненный цикл создания ЭИС на основе RAD-технологии. 4. Классификация инструментальных средств быстрого прототипирования ЭИС.* 5. Инструментальные средства прототипного проектирования ЭИС.* 7 | 3. Жизненный цикл согоснове RAD-технологии 4. Классификация инстередств быстрого протогния ЭИС.* 5. Инструментальные стипного проектирования Типного проектирования Пема 15: Типовое проек 1. Цели и задачи типов вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типо проектирования. | | | | | | | | | |
| основе RAD-технологии. 4. Классификация инструментальных средств быстрого прототипирования ЭИС.* 5. Инструментальные средства прототипного проектирования ЭИС.* 7 | основе RAD-технологии 4. Классификация инстередств быстрого протогния ЭИС.* 5. Инструментальные отипного проектирования 7 | | | | | | | | | |
| 4. Классификация инструментальных средств быстрого прототипирования ЭИС.* 2 7 7 | 4. Классификация инстередств быстрого проточния ЭИС.* 5. Инструментальные отипного проектирования 7 Лекция 16. Тема 15: Типовое проектилования. Понятие типовог решения. 2. Классификация типопроектирования. | ципил ЭгіС на | | | | | | | | |
| средств быстрого прототипирования ЭИС.* 5. Инструментальные средства прототипного проектирования ЭИС.* 7 Лекция 16. 2 2 7 Тема 15: Типовое проектирование ЭИС. 1. Цели и задачи типового проектиро- 2 7 | средств быстрого протогния ЭИС.* 5. Инструментальные отипного проектирования 7. <u>Лекция 16.</u> Тема 15: Типовое проек 1. Цели и задачи типов вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типо проектирования. | | | | | | | | | |
| нияЭИС.* 5. Инструментальные средства прототипного проектирования ЭИС.* 7 Лекция 16. 2 Тема 15: Типовое проектирование ЭИС. 1. Цели и задачи типового проектиро- | ния ЭИС.* 5. Инструментальные отипного проектирования 7. <u>Лекция 16.</u> Тема 15: Типовое проек 1. Цели и задачи типов вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типо проектирования. | | | | | | | | | |
| 5. Инструментальные средства прототипного проектирования ЭИС.* 2 2 7 7 | 5. Инструментальные отипного проектирования 7 Лекция 16. Тема 15: Типовое проек 1. Цели и задачи типов вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типо проектирования. | ипирова- | | | | | | | | |
| типного проектирования ЭИС.* 2 2 7 | типного проектирования 7 Лекция 16. Тема 15: Типовое проек 1. Цели и задачи типов вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типо проектирования. | | | | | | | | | |
| 7 <u>Лекция 16.</u> 2 2 7 <u>Тема 15: Типовое проектирование ЭИС.</u> 1. Цели и задачи типового проектиро- | 7 <u>Лекция 16.</u> Тема 15: Типовое проек 1. Цели и задачи типов вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типо проектирования. | | | | | | | | | |
| Тема 15: Типовое проектирование ЭИС. 1. Цели и задачи типового проектиро- | Тема 15: Типовое проек 1. Цели и задачи типов вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типо проектирования. | ЭИС.* | <u> </u> | <u></u> | | | | <u></u> | | |
| Тема 15: Типовое проектирование ЭИС. 1. Цели и задачи типового проектиро- | Тема 15: Типовое проек 1. Цели и задачи типов вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типо проектирования. | | 2 | | | 2 | | | | 7 |
| 1. Цели и задачи типового проектиро- | Цели и задачи типов вания. Понятие типовог решения. Классификация типо проектирования. | ирование ЭИС. | | | | | | | | |
| | вания. Понятие типовог решения. 2. Классификация типо проектирования. | | | | | | | | | |
| I Вания Понятие типового проектного | решения. 2. Классификация типо проектирования. | | | | | | | | | |
| | 2. Классификация типо проектирования. | просктиого | | | | | | | | |
| | проектирования. | | | | | | 1 | | | |
| 2. Классификация типовых методов | | вых методов | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | |
| 3. Применение пакетов прикладных | | | | | | | | | | |
| программ (ППП). Возможности ППП. | | | | | | | | | | |
| | 4. Критерии оценки ПІ | | 1 | | | | | | | |

| 0 | Лекция 17. | 2 | | 2 | | | 7 |
|----|--|---|---|---|---|---|---|
| 8 | <u>Лекция 17.</u> Тема 15: Типовое проектирование ЭИС. | 2 | | 2 | | | / |
| | 1. Параметрически - ориентированное | | | | | | |
| | проектирование ЭИС. | | | | | | |
| | 2. Критерии выбора функционального | | | | | | |
| | пакета прикладных программ.* | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 3. Модельно-ориентированное проек- | | | | | | |
| | тирование ЭИС: сущность и цели. | 2 | 2 | | | | 7 |
| 9 | Лекция 18. | 2 | 2 | | | | 7 |
| | <u>Тема 16: Этапы проектирования ИС с</u> | | | | | | |
| | 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 | <u>Лекция 19.</u> | 2 | 2 | 2 | | | 7 |
| | Тема 17: Проектирование клиент- | | | | 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- | | | | | | |
| | таинформации проекта ЭИС.* | | | | | 1 | |
| 11 | Лекция 20. | 2 | | 2 | | | 7 |
| 11 | <u>Тема 18: Эффективность применения</u> | | | | | | , |
| | ИС. | | | | | | |
| | 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 эффективности ЭИС.* | | | | 1 | | |
| 10 | | 2 | 2 | | | | 7 |
| 12 | Лекция 21. | 2 | | | | | 7 |
| | <u>Тема 18: Эффективность применения</u> | | | | | | |
| | <u>MC.</u> | | | | | | |
| | 1. Функционально-стоимостной анализ | | | | | | |
| | (ФСА). Методология ФСА. | | | | | | |
| | 2. Виды затрат, связанных с использо- | | | | | | |
| | ванием ИС. | | | | | | |
| | 3. Соотношение прямых и косвенных | | | | | | |
| | затрат. | - | _ | | | | |
| 13 | Лекция 22. | 2 | 2 | 2 | | | 7 |
| | <u>Тема 18: Эффективность применения</u> | | | | | | |
| | ИС. | | | | | | |
| | 1. Построение модели ФСА. | | | | 1 | 1 | |
| | 2. Использование ФСА для экономи- | | | | | | |
| | ческой оценки бизнес-процессов проек- | | | | | | |
| | та. | | | | | | |

| | 3. Применение пакета визуального мо- | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|-------|---------|--------|-----------|-----|---------|---------|------|
| | делирования BPwin для проведения | | | | | | | | |
| | ФСА.* | | | | | | | | |
| 14 | Лекция 23. | 2 | | | 2 | | | | 7 |
| | Тема 19: Управление проектированием | | | | | | | | |
| | ЭИС. | | | | | | | | |
| | 1. Организация работ по проектирова- | | | | | | | | |
| | нию ЭИС. | | | | | | | | |
| | 2. Организационные формы управле- | | | | | | | | |
| | ния проектированием ЭИС. Состав и | | | | | | | | |
| | численность проектного коллектива. | | | | | | | | |
| | 3. Организационные формы реинжи- | | | | | | | | |
| | ниринга бизнес-процессов. | | | | | | | | |
| | 4. Инструментальные средства управ- | | | | | | | | |
| | ления проектированием ИС.* | | | | | | | | |
| 15 | <u>Лекция24.</u> | 2 | | | 1 | | | | 7 |
| | <u>Тема 19: Управление проектированием</u> | | | | | | | | |
| | ЭИС. | | | | | | | | |
| | 1. Основные компоненты процесса | | | | | | | | |
| | управления проектированием ЭИС. | | | | | | | | |
| | 2. Методы планирования и управления | | | | | | | | |
| | проектами и ресурсами.* | | | | | | | | |
| | 3. Выбор системы для управления про- | | | | | | | | |
| | ектами. | _ | | | | | | | |
| 16 | Лекция 25. | 2 | | 3 | 1 | 1 | | | 8 |
| | <u>Тема 20: Проектирование процессов</u> | | | | | | | | |
| | защиты данных. | | | | | | | | |
| | 1. «Виды угроз» безопасности храни- | | | | | | | | |
| | мой информации. Способы и методы | | | | | | | | |
| | защиты данных. | | | | | | | | |
| | Механизмы защиты информации. Виды паролей. | | | | | | | | |
| | _ | | | | | | | | |
| | 1 1 | | | | | | | | |
| 177 | 5. Виды вирусов. Лекция 26. | 2 | | | | | | | 0 |
| 17 | <u> </u> | 2 | | | | | | | 8 |
| | Тема 20: Проектирование процессов | | | | | | | | |
| | защиты данных. 1. Стандарты на создание систем за- | | | | | | | | |
| | щиты данных. | | | | | | | | |
| | 2. Содержание процедуры админи- | | | | | 1 | | | |
| | стрирования системы защиты данных | | | | | | | | |
| | информационной базы. | | | | | | | | |
| | 3. Состав документации по системе | | | | | | | | |
| | защиты. | | | | | | | | |
| | Форма текущего контроля успевае- | 1 атт | естация | T 10-1 | 5 лк | | l . | I | |
| мости (по срокам текущих аттестаций в | | | естация | | | Кон | трольн | ая раб | бота |
| семестре) | | | естация | | | | | | |
| | Форма промежуточной аттестации | 3 411 | сстаци) | 1 41-4 | r JIK | | | | |
| | ± ± • | Экз | амен – | 36 час | сов | Эк | замен - | - 9 час | СОВ |
| | (по семестрам) | 34 | | 17 | 21 | Λ | 1 | 1 | 101 |
| | Итого за 7 семестр | | | | | 9 | | 12 | 121 |
| | Всего | 51 | | 51 | 78 | 13 | | 13 | 177 |

4.2. Содержание лабораторных занятий

| № № лек п/п ции из рабоче | | ч | | чество | Рекомендуемая литература и методические |
|---------------------------------|-------------------------|---|------|---------------------|--|
| | про- граммы | Наименование лабораторного занятия | онно | 3 аоч- но | разработки (№ источника из списка литера- туры) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | | H.C.D.C. M.I.H. | 1 | 4 | 12 4 5 6 12 |
| 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 диаграм- | 4 | 1 | 1,2, 4, 5, 6, 12, 17, |
| _ | | мы в среде BPwin 4.1. | _ | | |
| 2 | N <u>o</u> N <u>o</u> 3 | 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 | | Лаб. Работа №3. Инструменталь- | 4 | 1 | 1, 2, 3, 4, 12 |
| | № 4 | ная среда BPwin 4.1 Расщепление и слияние моделей. Метод описания процессов IDEF3. Создание диаграммы IDEF3. | | | |
| 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. | 4 | 1 | 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14 |

| | | 1. Структурные ограничения. Определение отношений и связей. | | | |
|----|--------------|--|----|----|--|
| 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 | №№ 10- 13 | Лабораторная работа №7: «Еmbarcadero 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 QReport. 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 | |
|----------|---|--|-------------|---|-------------------------|--|
| | | очно | 3а- 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 проектирования ЭИС.* Краткая характеристика применяемых технологий проектирования.* проектирования ЭИС*. | 10 | 6 | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 | Реферат | |
| | Понятие модели жизненного цикла (ЖЦ) ИС. Стадии ЖЦ ИС*. Виды моделей ЖЦ ИС. Каскадная модель ЖЦ ИС: особенности, достоинства и недостатки. Особенности итерационной модели ЖЦ ИС. Спиральная модель ЖЦ ИС*. | | | , | 2.4.66.2 | |
| 3 | Стратегии проектирования - нис- ходящий и восходящий подход*. | 4 | 6 | 5, 7, 9, 10,11,12 | Доклад | |
| 4 | Программа обследования.* Сбор и анализ материалов обследования.* Оценка основных параметров проекта ЭИС.* Основные компоненты ТЭО*. Обоснование выбора и оценка основных проектных решений.* | 10 | 6 | 5, 7, 9, 10,11,12 | Доклад | |
| 5 | Определение целей, критериев и ограничений создания ИС.* Взаимодействие пользователей и разработчиков ИС по стадиям и этапам процесса проектирования.* | 5 | 6 | 5, 7, 9, 10,11,12 | Реферат | |
| 6 | Методика оценки и выбора системы классификации и кодирования.* Единая система классификации и кодирования (ЕСКД).* Технология использования штрихового кодирования экономической информации.* | 5 | 6 | 5, 7, 9, 10,11,12 | Доклад | |
| 7 | Особенности проектирования форм первичных документов.* | 5 | 6 | 5, 7, 9, 10,11,12 | Реферат | |

| | 0 | 1 | | | |
|----|---|--------|------|------------|---------|
| | Особенности проектирования | | | | |
| | форм документов результатной | | | | |
| | информации.* | | | | |
| 8 | Суперклассы и подклассы. Пример построения локальной ERмодели.* Методы автоматической индексации текста.* Организация поиска текстовой информации.* Методы проектирования фактографических БД*. | 8 | 7 | 3-8, 13-17 | Доклад |
| 9 | Создание и проверка локальной логической модели данных.* | 6 | 7 | 3-8, 13-17 | Реферат |
| | Итого за 6 семестр | 57 | 56 | | |
| | • | 7 семе | естр | | |
| 10 | Основные компоненты методологий IDEF0, DFD, IDEF3 инструментального средства визуального моделирования BPwin4.1.* | 1 | 7 | 3-8, 13-17 | Реферат |
| | Основные компоненты и ин- | | | | |
| 11 | струментальные средства описания при построении модели в методологиях IDEF1.X, IE, DIMENSIONAL в ERwin 4.1.* | 2 | 7 | 3-8, 13-17 | Доклад |
| 12 | Стратегия выбора CASE- средств.* | 2 | 7 | 3-8, 13-17 | Реферат |
| 13 | Возможности и преимущества разработки прототипа ЭИС.* Классификация инструментальных средств быстрого прототипирования ЭИС.* Инструментальные средства прототипного проектирования ЭИС.* | 2 | 7 | 3-8, 13-17 | Реферат |
| 14 | Критерии оценки ППП.* | 2 | 7 | 3-8, 13-17 | Реферат |
| 15 | Критерии выбора функционального пакета прикладных программ.* | 2 | 7 | 3-8, 13-17 | Доклад |
| 16 | Методы и средства организации метаинформации проекта ЭИС.* | 2 | 7 | 3-8, 13-17 | Доклад |
| 17 | Основной принцип расчета экономической эффективности ЭИС.* Основные выводы при расчетах эффективности ЭИС.* | 2 | 7 | 3-8, 13-17 | Реферат |
| 18 | Применение пакета визуального моделирования BPwin для проведения ФСА.* | 2 | 7 | 3-8, 13-17 | Доклад |
| 19 | Инструментальные средства управления проектированием ИС.* | 2 | 7 | 3-8, 13-17 | Доклад |
| 20 | Методы планирования и управления проектами и ресурсами.* | 1 | 8 | 3-8, 13-17 | Реферат |
| 21 | Виды вирусов. | 1 | 8 | 3-8, 13-17 | Доклад |
| | Итого за 7 семестр | 21 | 121 | | |
| | Bcero: | 78 | 177 | | |
| L | _ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ | , , | 111 | I |] |

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 министерства экономики Республики Дагестан, банковскими работниками.

На протяжении изучения всего курса уделяется особое внимание установлению межпредметных связей с дисциплинами «Прогнозирование социально-экономических процессов», «Менеджмент», «Теория принятия решений», «Исследование операций и методы оптимизации», «Автоматизация формирования бухгалтерской (финансовой) отчетности», «Автоматизированные системы обработки банковской информации», «Банковское регулирование и надзор», «Автоматизированный бухгалтерский учет в банках», демонстрации возможности применения полученных знаний в практической деятельности. При изучении широко используется прогрессивные, эффективные и инновационные методы, такие как:

| Методы | Лекции | Лабор. работы | Практ. занятия | Тренинг, мастер-класс | CPC | К.пр. |
|---|--------|------------------|-------------------|--------------------------|-----|-------|
| ІТ-методы | + | + | | | | |
| Работа в команде | | + | | | | |
| Case-study | | + | | | | |
| Игра | | | | | | |
| Методы проблемного обучения. | + | + | | | | |
| Обучение на основе опыта | | + | | | | |
| Опережающая самостоя- тельная работа | | | | | + | |
| Проектный метод | | | | | | |
| Поисковый метод | + | + | | | + | |
| Исследовательский метод | + | | | | + | |
| Другие методы | | | | | | |

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 | |
|------------------|--|
| (подпись, ФИО) | |

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

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

| № № п/п | Вид занятия | Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы. Автор(ы). Издательство, год издания | Коли ство дан в биб лио | ИЗ- |
|---------------|----------------|---|--|-----|
| | | | теке | дре |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | Основная | | |
| 1 | Лк, лб, ср | Вейцман, В. М. Проектирование информационных систем: 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, ср | Гвоздева, Т. В. Проектирование информационных систем. Планирование проекта. Лабораторный практикум: учебное пособие / Т. В. Гвоздева. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 116 с. — ISBN 978-5-8114-3836-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122173 | - | - |
| 3 | Лк, лб, ср | Рочев, К. В. Информационные технологии. Анализ и проектирование информационных систем: учебное пособие / К. В. Рочев. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 128 с. — ISBN 978-5-8114-3801-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122181 | - | - |
| 4 | Лк, лб, ср | Остроух, А. В. Проектирование информационных систем: монография / А. В. Остроух, Н. Е. Суркова. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 164 с. — ISBN 978-5-8114-3404-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118650 | - | - |

| 5 | Лк, лб | , Остроух, А. В. Теория проектирования распределенных | - | - |
|----|---|--|----------|-----------|
| | ср | информационных систем: монография / А. В. Остроух, А. | | |
| | | 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: | | |
| | • | Лань, 2019. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-3713-9. — Текст: | | |
| | | электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — | | |
| | | URL: https://e.lanbook.com/book/122172 | | |
| | 1 | Дополнительная | II. | |
| 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 | | _ | - |
| | ср | Выполнение курсовой работы : учебно-методическое посо- | | |
| | -1 | 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 | | _ | _ |
| | ср | онных систем с web-интерфейсом: учебное пособие / М. С. | | |
| | -1 | Можаров. — Новокузнецк : НФИ КемГУ, 2019. — 135 с. — | | |
| | | ISBN 978-5-8353-1393-8. — Текст : электронный // Лань : | | |
| | | электронно-библиотечная система. — URL: | | |
| | | https://e.lanbook.com/book/169625. | | |
| 10 | Лк, лб | | _ | _ |
| | ср | мационных систем : учебное пособие / Г. П. Токмаков. — | | |
| | P | 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 | - | | |
| | cp | методические указания / Н. Е. Суркова. — Сочи : РосНОУ, | | |
| | | 2010. — 60 с. — Текст : электронный // Лань : электронно- | - | - |
| | | библиотечная система. — URL: | | |
| | | https://e.lanbook.com/book/162134. | | |
| | I | Интернет источники | <u> </u> | |
| 12 | Лк, | http://window.edu.ru- единое окно доступа к образовательным ре | ecvnear | Л |
| | лк, лб, | map.// window.edu.ru eginioe okilo goeryila k oopasobaresibhbim po | .cypcan | '1 |
| | cpc | | | |
| 13 | Лк, | http://www.intuit.ru- интернет-университет | | |
| 13 | лк, лб, | ппр.// www.muut.ru-интернет-университет | | |
| | - | | | |
| | срс | Программное обесположено | | |
| 14 | 5 | Программное обеспечение MS Windows XP/ Vista / 7/8/10 | | |
| - | лб. | | | |
| 15 | лб. Microsoft SQL Server 2019 Management Studio | | | |

| 16 | Лб. | Embarcadero C++ Builder XE |
|----|-----|----------------------------|
| 17 | Лб | 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 экономическая литература, экономическая научная и деловая периодика);
- компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет;
 - аудитории, оборудованные проекционной техникой.

Для проведения лекционных занятий используется лекционный зал филиала, оборудованный проектором и интерактивной доской (. 8).

Для проведения лабораторных занятий используются компьютерные классы кафедры ЕГОиСД, оборудованные современными персональными компьютерами с соответствующим программным обеспечением:

ПЭВМвсборе: CPUAMD Athlon (tm)4840 Quad Core Processor-3,10 GHz/DDR 4 Gb/HDD 500 Gb. Монитор: MY19HЛЛCQ959494B— **5шт**;

ПЭВМвсборе: CPUAMDA4-4000-3.0GHz/A68HM-k (RTL) SosketFM2+/DDR 3 DIMM 4Gb/HDD 500GbSata/DVD+RW/Minitover 450BT/20,7" ЖКмонитор 1920х1080 PHILIPSD-Subком-кт:клав-ра,мышьUSB— 6 шт;

ПЭВМнабазеIntelCeleronG1610 М/...DDR3 4Gb/HDD500Gb/DVDRW/ATX 450W.Монитор21,5" (DVI) – 6 шт;

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 организациях 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 ОВЗ, 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 ОВЗ 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

Дополнения и изменения в рабочей программе на 20___/20___ учебный год

| В рабочую программу | вносятся следующие изменения: |
|---------------------|---------------------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | · |
| • | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | |
| ÷ | |
| , | • |
| | |
| | (\ldots,\ldots) |