Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

#### СОГЛАСОВАНО

Декан ФИТ А.С. Авдеев

#### Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.14** «Проектирование информационных систем»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 38.03.05 Бизнес-информатика

Направленность (профиль, специализация): Цифровая экономика

Статус дисциплины: часть, формируемая участниками образовательных

отношений (вариативная)

Форма обучения: заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	профессор	О.И. Пятковский
	Зав. кафедрой «ИСЭ»	А.С. Авдеев
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	А.С. Авдеев

г. Барнаул

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной

программы

программы Код		В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:			
компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	знать	уметь	владеть	
ОК-6	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	1) требования к проекту и процессу проектирования; 2) особенности, состав и структуру экономических систем; 3) состав, структуру и классификацию АЭИС;	1) разрабатывать и реализовывать проекты автоматизированны х информационных систем в различных областях экономики.	методами построение моделей для анализа предметной области с использованием CASE-средств;	
ОПК-2	способностью находить организационно- управленческие решения и готов нести за них ответственность; готов к ответственному и целеустремленному решению поставленных профессиональных задач во взаимодействии с обществом, коллективом, партнерами	1) требования к проекту и процессу проектирования; 2) особенности, состав и структуру экономических систем; 2) состав, структуру и классификацию АЭИС;	1) разрабатывать и реализовывать проекты автоматизированны х информационных систем в различных областях экономики. 2) использовать средства автоматизации проектирования; 3) оформлять проектную документацию в соответствии с требованиями ГОСТ	1) построение моделей для анализа предметной области с использованием САЅЕ-средств; 2) выбора технологии проектирования ИС; 3) разработки функциональных и обеспечивающих подсистем ИС; 4) реализация проекта и оформление проектной документации.	
ОПК-3	способностью работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях	1) состав, структуру и классификацию АЭИС; 2) модели жизненного цикла АЭИС; 3) методы и технологии проектирования; 4) технологии канонического и автоматизированного проектирования; 5) методологии структурного и объектного проектирования; 6) процессы и методы проектирования составных частей АЭИС;	1) разрабатывать и реализовывать проекты автоматизированны х информационных систем в различных областях экономики. 2) использовать средства автоматизации проектирования; 3) оформлять проектную документацию в соответствии с требованиями ГОСТ	1) построение моделей для анализа предметной области с использованием САЅЕ-средств; 2) выбора технологии проектирования ИС; 3) разработки функциональных и обеспечивающих подсистем ИС; 4) реализация проекта и оформление проектной документации.	
ПК-1	проведение анализа	AJIIC,			

Код компетенции	В результате изучения дисципли			пины обучающиеся должны:		
из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	знать	уметь	владеть		
	архитектуры предприятия	1) требования к проекту и процессу проектирования; 2) особенности, состав и структуру экономических систем; 3) состав, структуру и классификацию АЭИС.	1) разрабатывать и реализовывать проекты автоматизированны х информационных систем в различных областях экономики.	1) построение моделей для анализа предметной области с использованием САSE-средств; 2) выбора технологии проектирования ИС;		
ПК-12	умение выполнять технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнеспроцессов и ИТ-инфраструктуры предприятия	1) методы расчета экономической эффективности АЭИС;	1) оформлять проектную документацию в соответствии с требованиями ГОСТ	1) реализация проекта и оформление проектной документации.		
ПК-13	умение проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнеспроцессов	1) требования к проекту и процессу проектирования; 2) особенности, состав и структуру экономических систем; 3 состав, структуру и классификацию АЭИС; 4) модели жизненного цикла АЭИС; 5) методы и технологии проектирования; 6) технологии канонического и автоматизированного проектирования; 7) методологии структурного и объектного проектирования; 8) процессы и методы проектирования составных частей АЭИС; 9) методы расчета экономической эффективности АЭИС; 10) особенности проектирования отдельных классов АЭИС; 11) организацию и управление	1) разрабатывать и реализовывать проекты автоматизированны х информационных систем в различных областях экономики. 2) использовать средства автоматизации проектирования; 3) оформлять проектную документацию в соответствии с требованиями ГОСТ	1) построение моделей для анализа предметной области с использованием САЅЕ-средств; 2) выбора технологии проектирования ИС; 3) разработки функциональных и обеспечивающих подсистем ИС; 4) реализация проекта и оформление проектной документации.		

Код компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся			нающиеся должны:
из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	знать	уметь	владеть
		процессом проектирования АЭИС; 12) средства автоматизации проектирования; 13) новые направлений построении АЭИС.		
ПК-14	умение осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами	1) организацию и управление процессом проектирования АЭИС; 2) средства автоматизации проектирования; 3) новые направлений построении АЭИС.	1) разрабатывать и реализовывать проекты автоматизированны х информационных систем в различных областях экономики. 2) использовать средства автоматизации проектирования; 3) оформлять проектную документацию в соответствии с требованиями ГОСТ	1) построение моделей для анализа предметной области с использованием САЅЕ-средств; 2) выбора технологии проектирования ИС; 3) разработки функциональных и обеспечивающих подсистем ИС; 4) реализация проекта и оформление проектной документации.
ПК-15	умение проектировать архитектуру электронного предприятия	1) требования к проекту и процессу проектирования; 2) особенности, состав и структуру экономических систем; 3) состав, структуру и классификацию АЭИС; 4) модели жизненного цикла АЭИС; 5) методы и технологии проектирования; 6) технологии канонического и автоматизированного проектирования; 7) □ методологии структурного и объектного проектирования; 8) □ процессы и методы проектирования составных частей АЭИС;	1) разрабатывать и реализовывать проекты автоматизированны х информационных систем в различных областях экономики. 2) использовать средства автоматизации проектирования; 3) оформлять проектную документацию в соответствии с требованиями ГОСТ	1) построение моделей для анализа предметной области с использованием САЅЕ-средств; 2) выбора технологии проектирования ИС; 3) разработки функциональных и обеспечивающих подсистем ИС; 4) реализация проекта и оформление проектной документации.

Код компетенции		В результате изуче	ния дисциплины обуч	нающиеся должны:	
из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	=		владеть	
ПК-2	проведение исследования и анализа рынка информационных систем и информационно-коммуникативных технологий	1) требования к проекту и процессу проектирования; 2) особенности, состав и структуру экономических систем; 3) состав, структуру и классификацию АЭИС; 4) модели жизненного цикла АЭИС;	1) разрабатывать и реализовывать проекты автоматизированны х информационных систем в различных областях экономики.	1) построение моделей для анализа предметной области с использованием САSE-средств; 2) выбора технологии проектирования ИС;	
ПК-20	умение консультировать заказчиков по совершенствованию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия	5) методы и технологии проектирования; 6) технологии канонического и автоматизированного проектирования; 7) методологии структурного и объектного проектирования; 8) процессы и методы проектирования составных частей АЭИС; 9) методы расчета экономической эффективности АЭИС; 10 особенности проектирования отдельных классов АЭИС; 11) организацию и управление процессом проектирования АЭИС; 12) средства автоматизации проектирования; 13)новые направлений построении АЭИС.	1) разрабатывать и реализовывать проекты автоматизированны х информационных систем в различных областях экономики. 2) использовать средства автоматизации проектирования; 3) оформлять проектную документацию в соответствии с требованиями ГОСТ	1) построение моделей для анализа предметной области с использованием САSE-средств; 2) выбора технологии проектирования ИС; 3) разработки функциональных и обеспечивающих подсистем ИС; 4) реализация проекта и оформление проектной документации.	
ПК-3	выбор рациональных информационных систем и информационно-коммуникативных технологий решения для управления бизнесом	<ul> <li>1)□ требования к проекту и процессу проектирования;</li> <li>2)□ особенности, состав и структуру экономических систем;</li> </ul>	1) разрабатывать и реализовывать проекты автоматизированны х информационных систем в различных областях экономики.	1) построение моделей для анализа предметной области с использованием САЅЕ-средств; 2) выбора технологии проектирования ИС; 3) разработки	

Код		В результате изучения дисциплины обучающиеся долг			
компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	знать	уметь	владеть	
		3) □ состав, структуру и классификацию АЭИС; 4) □ модели жизненного цикла АЭИС; 5) □ методы и технологии проектирования; 6) □ технологии канонического и автоматизированного проектирования; 7) □ методологии структурного и объектного проектирования; 8) □ процессы и методы проектирования составных частей АЭИС;	2) использовать средства автоматизации проектирования; 3) оформлять проектную документацию в соответствии с требованиями ГОСТ	функциональных и обеспечивающих подсистем ИС; 4) реализация проекта и оформление проектной документации.	
ПК-5	проведение обследования деятельности и ИТ- инфраструктуры предприятий	1) требования к проекту и процессу проектирования; 2) особенности, состав и структуру экономических систем; 3) состав, структуру и классификацию АЭИС; 4) модели жизненного цикла АЭИС;	1) использовать средства автоматизации проектирования; 2) оформлять проектную документацию в соответствии с требованиями ГОСТ	1) построение моделей для анализа предметной области с использованием САSE-средств; 2) выбора технологии проектирования ИС;	
ПК-7	использование современных стандартов и методик, разработка регламентов для организации управления процессами жизненного цикла ИТ-инфраструктуры предприятий	1) технологии канонического и автоматизированного проектирования; 2) методологии структурного и объектного проектирования; 3) процессы и методы проектирования составных частей АЭИС; 4) методы расчета экономической эффективности АЭИС; 5) особенности проектирования отдельных классов АЭИС;	1) разрабатывать и реализовывать проекты автоматизированны х информационных систем в различных областях экономики. 2) использовать средства автоматизации проектирования; 3) оформлять проектную документацию в соответствии с требованиями ГОСТ	1) построение моделей для анализа предметной области с использованием САЅЕ-средств; 2) выбора технологии проектирования ИС; 3) разработки функциональных и обеспечивающих подсистем ИС; 4) реализация проекта и оформление проектной документации.	

Код		В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:			
компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	знать	уметь	владеть	
		<ul> <li>б) организацию и управление процессом проектирования АЭИС;</li> <li>7)□- средства автоматизации проектирования;</li> <li>8)□- новые направлений построении АЭИС.</li> </ul>			
ПК-8	организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ- инфраструктуры предприятия	1) требования к проекту и процессу проектирования; 2) особенности, состав и структуру экономических систем; 3) состав, структуру и классификацию АЭИС; 4) модели жизненного цикла АЭИС; 5) методы и технологии проектирования; 6) технологии канонического и автоматизированного проектирования; 7)методологии структурного и объектного проектирования;	1) разрабатывать и реализовывать проекты автоматизированны х информационных систем в различных областях экономики. 2) использовать средства автоматизации проектирования; 3) оформлять проектную документацию в соответствии с требованиями ГОСТ	1) построение моделей для анализа предметной области с использованием CASE-средств; 2) выбора технологии проектирования ИС;	

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Автоматизированный бухгалтерский учет, Базы данных, Интеллектуальные информационные системы, Информационные системы и технологии, Общая теория систем, Объектно-ориентированный анализ и программирование, Программирование, Программное обеспечение информационных систем, Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения, Экономика и
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные	организация предприятия Выпускная квалификационная работа, Информационные системы в банковском деле, Информационные системы в организации, Корпоративные информационные системы

знания, умения и владения для их изучения.

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 7 / 252

·	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				
Форма обучения	Лекции	Лекции Лабораторные Практические Самостоятельная работы занятия работа			
заочная	12	18	0	222	38

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: заочная

Семестр: 8

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 3 / 108 Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной работы	
Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	обучающегося с преподавателем (час)
6	8	0	94	17

#### Лекционные занятия (6ч.)

1. Введение. Основные понятия курса. {лекция с разбором конкретных ситуаций (0,5ч.)[1,5] Предмет и метод курса "Проектирование экономических информационных систем". проекта, требования Понятие К проектирования. Технология, средства проектирования. методологии Характеристика современного этапа проектирования АИС. Задачи дисциплины. Классы объектов проектирования. Понятие экономической информационной системы (ЭИС). Понятие автоматизированного рабочего места (АРМ), состав Понятие экономической компонентов АРМ. залачи. Свойства и классы экономических задач.

Понятие проектирования ЭИС и технологии проектирования ЭИС, состав компонентов технологии проектирования, содержание цели, задачи и предмета новой технологии проектирования. Понятие технологического процесса проектирования.

Классификация технологий, методов и средств проектирования ЭИС. Требования, предъявляемые к технологии проектирования ЭИС. Факторы выбора технологии проектирования ЭИС.

2. Теоретические основы проектирования ИС. Архитектура экономических информационных систем {лекция с разбором конкретных ситуаций} (0,5ч.)[1,6] Особенности сложных экономических систем. Принципы создания АЭИС.. Эволюция АЭИС и методов проектирования. Процесс управления экономической системы, фазы управления. Состав и структура экономической системы (ЭС). Объект и система управления. Потоки информации между ними. Функции управления ЭС. Назначение ИС. Требования к обработке информации в ЭИС. Классификация АЭИС.

Состав и структура АЭИС: функциональные и обеспечивающие подсистемы. Функциональные подсистемы ЭИС Принципы построения функциональных подсистем. Примеры ЭИС, построенных по предметному, функциональному, проблемному, смешанному (предметно-функциональному) принципам.

Обеспечивающие подсистемы ЭИС: организационное обеспечение, правовое обеспечение, техническое обеспечение, математическое обеспечение, программное обеспечение, информационное обеспечение, лингвистическое обеспечение, технологическое обеспечение.

Эволюция АЭИС и методов проектирования. Классификация методов и технологий проектирования. Требования, предъявляемые к технологии проектирования. Выбор технологии проектирования. Жизненный цикл (ЖЦ) ЭИС. Модели ЖЦ. Стадии и этапы разработки ЭИС.

3. Методологические основы проектирования ЭИС {лекция с разбором конкретных ситуаций (0,5ч.)[1,3] Технология проектирования ЭИС. Понятие проекта, проектирования, объекта, субъекта проектирования ЭИС. Понятяе технологии проектирования ЭИС, технологического процесса проектирования Требования к выбираемой технологии проектирования. Методология Классификация проектирования. методов проектирования: ПО степени использования средств автоматизации, типовых проектных решений, адаптивности к предполагаемым изменениям. Каноническая и индустриальные проектирования. Характеристика технологии классов технологий проектирования.

Инструментальные средства проектирования. Организация проектирования.

Жизненный цикл ЭИС. Стадии жизненного цикла: планирование и анализ требований (предпроектная стадия) — системный анализ; проектирование (техническое проектирование, логическое проектирование; реализация (рабочее проектирование, физическое проектирование, программирование); внедрение (тестирование, опытная эксплуатация); эксплуатация ЭИС (сопровождение, модернизация). Модели жизненного цикла: каскадная, итерационная, спиральная. Прототипная (RAD) технология проектирования.

Формализация технологии проектирования ЭИС. Технологические сети проектирования (ТСП). Технологическая операция проектирования (ТО), ее графическая интерпретация. Компоненты входа и выхода операции: документ,

параметр, программа, универсум, преобразователь, ресурсы, средства проектирования.

4. Стандарты жизненного цикла информационных систем. {лекция с разбором конкретных ситуаций (0,5ч.)[5] Стандартизация информационных технологий. Общие положения о стандартах. Нормативные документы по стандартам и виды стандартов. Стандарты в области жизненного цикла информационных систем. Международные организации, разрабатывающие разрабатывающие стандарты. Национальные организации, стандарты. Внутрифирменные корпоративные) стандарты. Классификация (внутри стандартов.

Стандарты жизненного цикла программных средств. Основные задачи стандартизации жизненного цикла программных средств.

Процессы и стандарты управления жизненным циклом программных средств: интегрированная модель оценивания зрелости продуктов и процессов разработки, стандарты системы менеджмента качества, стандарты управления качеством, стандарты интерфейсов открытых систем.

Процессы и стандарты разработки сопровождения и управления конфигурацией программных средств. Базовые стандарты жизненного цикла систем и программных средств. Руководства по применению базовых стандартов систем и программных средств. Стандарты верификации и тестироваия программных средств. Стандарты сопровождения и управления конфигурацией программных средств.

Процессы и стандарты обеспечения качества в жизненном цикле программных средств: базовые, оценки характеристик качества программных средств, обеспечения функциональной безопасности программных средств, документирования.

Стандарты в области обеспечения документирования программных средств и информационных систем. Общая характеристика состояния в области документирования программных средств (международные и национальные стандарты). Единая система программной документации. Стандарты по автоматизированным системам.

5. визуального моделирования Методы предметной области. Автоматизированное проектирование ЭИС {лекция с разбором конкретных ситуаций (1ч.)[1,2,2] Технологии автоматизированного проектирования (CASEтехнологии). CASE-средств. Классификация CASE-систем. Архитектура Функционально-ориентированный И объектно-ориентированный Сущность и методологии функционально-ориентированного проектирования ИС. Понятие, принципы и средства структурного системного анализа. Методология IDEF0. Методология IDEF3. Основные понятия. Этапы моделирования бизнес процессов. Построение IDEF0- диаграмм. Основные объекты IDEF0 диаграмм. Диаграммы AS IS и ТО ВЕ. Диаграммы потоков данных (DFD). Построение модели функционирования системы с использованием DFD. Моделирование данных: концептуальное, логическое и физическое. Диаграммы ERD. Диаграммы переходов состояний (STD).

Процесс проектирования с использованием функционально-ориентированных CASE-средств. Содержание RAD-технологии прототипного проектирования. Интегрированная система создания архитектуры предприятия ARIS.

Объектно-ориентированное проектирование ЭИС. Характеристика объектно-ориентированного моделирования проблемной области. Унифицированный язык моделирования UML. Диаграммы языка UML: диаграммы классов; диаграммы объектов; диаграммы Use Case (диаграммы прецедентов);диаграммы последовательности; диаграммы сотрудничества (кооперации);диаграммы схем состояний; диаграммы деятельности; компонентные диаграммы; диаграммы размещения (развертывания).

6. Состав основных стадий канонического проектирования ЭИС. Предпроектная стадия. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[1,6] Состав основных стадий канонического проектирования ЭИС: предпроектная стадия (сбор материалов обследования, анализ материалов обследования), стадия проектирования (техническое, рабочее проектирование), стадия внедрения, стадия эксплуатации и сопровождения.

Предпроектная стадия. Этап «Сбор материалов обследования». Предварительное изучение предметной области; выбор технологии проектирования; выбор метода проведения обследования; выбор метода сбора материалов обследования; разработка программы обследования; разработка календарного плана-графика. Сбор материалов формализация обследования. параметры(характеристики) экономической системы. Методы управления (функциональная матрица, алгоритмы расчета экономических показателей). Организационная структура экономической системы. Параметры информационных потоков. Параметры материальных потоков. Разработка модели процессов «Как есть (AS IS)» на основе технологий(стандартов) IDEF0, IDEF3, DFD, ARIS.

Предпроектная стадия. Этап «Анализ материалов обследования Анализ и определение состава объектов автоматизации, уточноение организационной структуры. Анализ и определение состава задач в каждом автоматизируемом объекте. Анализ и предварительный выбор методов и методик управления и решения задач (функциональная матрица, алгоритмы расчета экономических показателей,входная и выходная информация.) Анализ и предварительный выбор комплекса технический средств (КТС) . Анализ и предварительный выбор типа ОС. Выбор способа организации информационной базы и программного средства ведения информационной базы. Выбор средств проектирования ПО системы. Разработка моделей процессов функционирования системы «Как должно быть (ТО\_ВЕ)» на основе технологий (стандартов) IDEF0, IDEF3, DFD, ARIS. Разработка ТЭО. Разработка ТЗ.

7. Состав стадии «Техническое проектирование ЭИС» {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[1,6] Разработка основных положений по новой системе. Разработка организационной структуры. Разработка функциональной структуры и перечня задач (функциональная матрица). Разработка принципов организации информационного обеспечения и внутримашинной информационной

базы. Разработка постановок задач. Разработка форм документов и системы их ведения. Разработка классификаторов и кодов. Разработка структуры входных и выходных сообщений. Разработка макетов и структур файлов. Разработка внемашинной и внутримашинной технологий решения задач и технологических процессов обработки информации . Разработка моделей процессов функционирования системы «Как должно быть (ТО\_ВЕ)» на основе технологий (стандартов) IDEF0, IDEF3, DFD, ARIS. Описание состава и характеристик периферийной техники. описание состава и характеристик аппаратной платформы проекта. Разработка проектно сметной документации. Расчет экономической эффективности ЭИС. Разработка плана мероприятий по подготовке объекта к внедрению системы. Окончательное оформление проекта.

«Рабочее проектирование Состав стадий: ЭИС», «Внедрение», с разбором конкретных «Эксплуатация» {лекция ситуаций} технологий объектного проектирования ДЛЯ нологических процессов, язык моделирования UML Case система Resional Rose. вспомогательные организационные процессы И при проектировании. Подготовительная работа. Анализ требований к Проектирование архитектуры системы. Анализ требований к программному обеспечению (ПО). Проектирование архитектуры ПО. Детальное про-ектирование ПО. Кодирование и тестирование ПО. Интеграция ПО. Квалификационное тестирование ПО. Интеграция системы. Квалификационное тестирование Установка ПО. Приемка ПО. Доработка моделей функционирования системы «Как должно быть (ТО ВЕ)» на ос-нове технологий (стандартов) IDEF0, IDEF3, DFD, ARIS, UML. Вспомогательные процессы при документирование; проектировании: управ-ления обеспечение качества; верификация; аттестация; со-вместная оценка; аудит; разрешениие проблем. Состав стадий: «Внедрение», «Эксплуатация»

#### Лабораторные работы (8ч.)

- 1. Сбор материалов обследования {разработка проекта} (1ч.)[3,6] Выполнить все работы этапа "Сбор материалов обследования"
- **2.** Разработка моделей функционирования предметной области IDEF0 {разработка проекта} (1ч.)[3,8] Разработка моделей функционирования предметной области IDEF0
- с использованием средств Case-систем
- 3. Разработка моделей последовательности и взаимодействия процессов предметной области IDEF3 с использованием Case-средств {разработка проекта} (1ч.)[3,8] Разработать модели последовательности и взаимодействия процессов предметной области IDEF3 с использованием Case-средств
- **4. Разработка функциональных требований к проектируемой системе с помощью DFD диаграмм и Case-средств {разработка проекта} (1ч.)[3,8]** Разработка моделей предметной области на основе диаграмм потоков данных DFD и Case-средств

- **5.** Разработка событийно-функиональных моделей бизнес-процессов предметной области ARIS {разработка проекта} (1ч.)[1,3] Разработать событийно-функиональных моделей бизнес-процессов предметной области на основе стандарта ARIS
- **6.** Анализ материалов обследования и построение моделей «как должно быть» с помощью диаграмм IDEF0, IDEF3, DFD и ARIS диаграмм {разработка проекта} (1ч.)[3,8] Провести анализ материалов обследования и построить модели процессов предметной области «как должно быть» с помощью диаграмм IDEF0, IDEF3, DFD и ARIS.
- 7. Составление технико-экономического обоснования целесообразности разработки информационной системы {разработка проекта} (1ч.)[3] Составить технико-экономического обоснование целесообразности разработки информационной системы
- 8. Формирование требований к будущей информационной системе. Составление технического задания {разработка проекта} (1ч.)[1,3] Сформировать требования к будущей информационной системе. Составить техническое задание

#### Самостоятельная работа (94ч.)

1. Подготовка к защите лабораторной работы № 1.

Проработка конспекта лекции № 1 и литературы по теме. Выбор предметной области для разработки проекта из числа предлагаемых и проведение обследования используя различные источники. {разработка проекта} (12ч.)[3,6] Самостоятельная работа 1. Подготовка к защите лабораторной работы № 1.

Проработка конспекта лекции № 1 и литературы по теме. Выбор предметной области для разработки проекта из числа предлагаемых и проведение обследования используя различные источники. Подготовка отчета по лабораторной работе № 1. Подготовка к тесту № 1.

- 2. Подготовка к защите лабораторной
- работы № 2. Изучение материалов лекций № 2. Подготовка отчета по лабораторной работе № 2. {разработка проекта} (10ч.)[3,5] Изучение материалов лекций № 2. Подготовка отчета по лабораторной работе № 2. Подготовка к защите лабораторной работы № 2.
- 3. Подготовка к защите лабораторной работы № 3.

Изучение материала лекции № 3. Подготовка отчета по лабораторной работе № 3 {разработка проекта} (10ч.)[3,8] Изучение материала лекции № 3. Подготовка отчета по лабораторной работе № 3

Самостоятельная работа 3 Подготовка к защите лабораторной работы N = 3.

4. Подготовка к защите лабораторной работы № 4 .

Изучение материала лекции № 4. Подготовка отчета по лабораторной работе № 4 {разработка проекта} (10ч.)[3,8] Изучение материала лекции № 4. Подготовка отчета по лабораторной работе № 4. Подготовка к защите лабораторной работы № 4.

5. Подготовка к защите лабораторной работы № 5.

Изучение материала лекции № 5. Подготовка отчета по лабораторной работе № 5 {разработка проекта} (10ч.)[3,8] Изучение материала лекции № 5. Подготовка отчета по лабораторной работе № 5. Подготовка к защите лабораторной работы № 5.

6. Подготовка к защите лабораторной работы № 6.

Изучение материала лекции № 6.Подготовка отчета по лабораторной работе № 6 {разработка проекта} (12ч.)[3,6] Подготовка к защите лабораторной работы № 6.

Изучение материала лекции № 6. Подготовка отчета по лабораторной работе № 6

7. Подготовка к защите лабораторной работы № 7.

Изучение материалов лекции № 7. Подготовка отчета по лабораторной работе № 7. Подготовка к тесту № 2. {разработка проекта} (10ч.)[3,6] . Подготовка к защите лабораторной работы № 7 .

Изучение материалов лекции № 7. Подготовка отчета по лабораторной работе № 7. Подготовка к тесту № 2.

8. Подготовка к защите и отчета по лабораторной работы № 8. Изучение материалов лекции № 8. Подготовка к тесту № 2.

**Подготовка к экзамену (сессия) {разработка проекта} (20ч.)[3,6,8]** Подготовка к защите лабораторной работы № 8 .Изучение материалов лекции № 8. Подготовка отчета по лабораторной работе № 8. Подготовка к тесту № 2.

Подготовка к экзамену (сессия)

#### Семестр: 9

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 4 / 144 Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной работы	
Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	обучающегося с преподавателем (час)
6	10	0	128	21

#### Лекционные занятия (6ч.)

9. Проектирование функциональной архитектуры ИС {лекция с разбором ситуаций} (0,34.)[1,2]Понятия функции, конкретных функциональной подсистемы, информационной сис-темы. Этапы проектирования функциональных подсистем. Этап подсистемы. Принципы выделения декомпозиции на функциональный, предметный, функциональных подсистем: проблемный, смешанный (предметно-функциональный). Примеры выделения функциональных подсистем эконо-мического объекта, взаимосвязи подсистем. Задача разработки состава и структуры подсистем. Определение задач, входящих в функциональную

под-систему. Классификация задач. Задачи принятия решений. Модель процесса принятия решения. Постановка задач. Состав и содержание документа «Постановка задачи». Функциональная матрица. Формирование структуры взаимосвязанных показателей для решения задач оценки состояния экономиче-ских объектов и принятия решений

**10.** Проектирование классификаторов технико-экономической информации (ИО) АЭИС {лекция с разбором конкретных ситуаций} (0,3ч.)[1,5,6] Основные понятия классификации экономической информации. Класси-фикатор. Экономическая информация: экономические показатели и доку-менты.

Объекты классификации и кодирования. Системы классификации их свойства. Иерархическая система классификации. Многоаспектные системы классификации: фасетная и дескрипторная. Преимущества и недостатки различных систем классификации и кодирования. Возможности различных систем классификации и кодирования при поиске информации. Информационный язык дескрипторного типа. Характеристика языка: термины, дескрипторы, лексика и набор отношений между терминами.

Понятия и основные системы кодирования экономической информации. Кодирование. Система кодирования. Понятие кода его характеристика. Параметры кода. Классификация систем кодирования. Регистрационные и классификационные системы кодирования их характеристика и классификация.

Состав и содержание операций проектирования классификаторов. Эталонная и рабочая формы классификатора. Этапы разработки классифика-тора.

Понятие Единой системы классификации и кодирования (ЕСКК) Схема структуры ЕСКК. Комплексы ЕСКК: нормативно-технические и методические материалы, общесистемные классификаторы (ОК).. Автоматизированная сис-тема ведения общесистемных классификаторов (АСВОК).

Технология использования штрихового кодирования экономической информации. Понятие штрихкода и технологии штрихового кодирования. Спо-собы штрихового кодирования информации: линейные, двухмерные, радио-метки. Организации создающие системы штрихового кодирования. Системы штрихового кодирования. Сруктуры штрихкодов различных систем кодиро-вания.

11. Проектирование системы экономической до-кументации. Понятие унифицированной системы документации. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (0,3ч.)[1,6] Документ, свойства документа. Система документации и классификация видов документов. Унифицированная система документации(УСД). Класси-фикация УСД по уровням управления. Виды УСД. Требования к УСД.

Проектирование унифицированной системы документации ЭИС. Схема процесса проектирования УСД. Этапы проектирования УСД: построение новых форм документов; унификация всей системы документации; разработка инструкций и методических материалов, регламентирующих работу пользователей с системой документации.

Особенности проектирования форм первичных документов. Назначение первичных документов и требования к ним. Принципы проектирования форм

первичных документов. Содержание этапов разработки форм первичных документов.

Особенности проектирования форм документов результатной инфор-мации. Требования к результатному документу. Принципы построения ре-зультатных документов. Содержание этапов разработки форм результатных документов.

11. Проектирование системы экономической документации. Понятие унифицированной системы документации {лекция с разбором конкретных ситуаций} (0,3ч.)[5,6] Документ, свойства документа. Система документации и классификация видов документов. Унифицированная система документации(УСД). Классификация УСД по уровням управления. Виды УСД. Требования к УСД.

Проектирование унифицированной системы документации ЭИС. Схема процесса проектирования УСД. Этапы проектирования УСД: построение новых форм документов; унификация всей системы документации; разработка инструкций и методических материалов, регламентирующих работу пользователей с системой документации.

Особенности проектирования форм первичных документов. Назначение первичных документов и требования к ним. Принципы проектирования форм первичных документов. Содержание этапов разработки форм первичных документов.

Особенности проектирования форм документов результатной информации. Требования к результатному документу. Принципы построения результатных документов. Содержание этапов разработки форм результатных документов.

**12.** Проектирование внутримашинного информационного обеспечения ЭИС. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (0,3ч.)[1,7,8] Проектирование экранных форм электронных документов. Понятие электронной формы документа (ЭД). Виды форм, имеющих различный тип технологии обработки. Электронная (безбумажная) обработки информации. Достоинства ЭД. Программы обработки ЭД.

Проектирование форм электронных документов, этапы проектирования и их характеристика. Требования к информационной служебной частям ЭД. Проектирование адаптивных интеллектуальных интерфейсов ЭД.

Понятие информационной базы (ИБ). Структура ИБ и способы ее организации . Классификация файлов ИБ. Требования к ИБ. Способы организации ИБ. Требования к организации ИБ.

Проектирование информационной базы при различных способах организации. Этапы проектирования ИБ и их характеристика. Процесс проектирования ИБ как совокупности локальных файлов.

13. Основы проектирования технологических про-цессов обработки данных {лекция с разбором конкретных ситуаций} (0,3ч.)[2,6,7] Основные понятия и классификация технологических процессов обработки данных (ТПОД). Классификация (ТПОД): по типу автоматизируемых процессов управления в ЭИС; по отношению к ЭВМ; по типу обрабатываемой информации; по типу используемой аппаратно-программной платформы; по типу режима обработки; по

типу организации информационного обеспечения; по типу организации специального программного обеспечения.

Понятие технологической операции. Классификация технологических операций: по цели и месту выполнения; по степени автоматизации; по стадии выполнения; по функции в технологическом процессе; по степени охвата рабочих операций; по принципу организации.

Показатели эффективности И выбор варианта организации оценки Требования, предъявляемые выбираемому процессов. технологических Группы показателей оценки процессу. эффективности: технологическому показатели достоверности получения и обработки информации и показатели трудовых и стоимостных затрат на проектирование системы и обработку информации. Показатель достоверности обработки информации. Абсолютные и относительные показатели оценки эффективности технологических процессов. Технологическая сеть проектирования для выбора варианта технологического процесса обработки данных в ЭИС.

# 14. Проектирование процессов получения первичной информации, создания и ведения информационной базы {лекция с разбором конкретных ситуаций} (0,3ч.)[2,6] Проектирование процессов получения первичной информации.

Операции, выполняемые при получении первичной информации. Съем информации, или измерение. Регистрация первичной информации. Сбор первичной информации. Передача информации.

Проектирование процессов загрузки (создания) и ведения информационной базы. Процедуры системы загрузки (создания) и ведения информационной базы: загрузка и актуализация данных; обеспечение достоверности вводимых данных; обеспечение защиты данных; обеспечение надежности хранения данных.

Интерактивный режим создания и актуализации информационной базы. Пакетный режим создания и актуализации информационной базы.

Операции загрузки информационной базы: прием, контроль и регистрациия поступившей информации, ввод информации в ЭВМ, контроль и исправление ошибок, запись данных в информационный файл. Методы ввода информации в ЭВМ. Методы контроля вводимой в ЭВМ информации. Технологическая сеть процесса загрузки информации в ИБ: Технологическая сеть проектирования процесса актуализации ИБ. Технологическая сеть проектирования процесса поддержания надежности хранимых данных.

Проектирование процесса автоматизированного ввода бумажных документов. Система массового ввода бумажных документов (СМВ). Операции проектировании системы ввода бумажных документов. Основные стадии операций автоматизированного чтения и ввода бумажных документов: подготовка документов к сканированию; получение изображения документа; распознавание и ввод данных, содержащихся в документе. Подготовка документов к сканированию и ее этапы. Получение изображения документа. Модели сканеров и их характеристика. Контроль качества отсканированных изображений.

Распознавание и ввод данных, содержащихся в документе в информационную

базу. Основные операции распознавания и ввода данных: предвари-тельная обработка изображений; нахождение полей (сегментация документа и чтение текста); проверка распознанной информации; ввод данных в информационную базу. Системы распознавания текстов, их характеристика. Методы контроля, используемые для проверки распознанного текста. Требования к системам ввода и обработки форм документов.

15. Проектирование технологических процессов обработки экономической информации в локальных {лекция с разбором конкретных ситуаций} (0,4ч.)[1,5] Организация решения экономических задач. Понятие экономической за-дачи. Свойства экономических задач. Группы параметров, определяющих классы задач. Понятие автоматизированного рабочего места (APM). Методическое обеспечение, языковые средства, информационное обеспечение, техническое обеспечение, программные средства АРМ.

Проектирование технологических процессов обработки данных в пакетном режиме. Характеристика задач, решаемых в пакетном режиме. Процесс и методы проектирования внутримашинной технологии решения задач в пакетном режиме. Технологическая сеть проектирования процесса обработки информации в пакетном режиме.

Проектирование технологических процессов обработки данных в диалоговом Требования Понятие диалога. к диалогу. Диалоговая Классификация диалоговых характеристики диалоговой системы. систем. Математическая диалогового процесса. Технологическая модель сеть проектирования диалоговых систем с языком общения типа «меню».

Проектирование процессов защиты данных {лекция с конкретных ситуаций (0,5ч.)[1,5] Основные понятия и методы защиты данных. способствующие повышению информации. уязвимости безопасности информации и их виды. Действия нарушителя и способы несанкционированного получения информации. Методы и механизмы защиты паролей виды.Метод хранимых данных. Метод его разграничения функциональных полномочий и доступа информации. Метод работки процедур Свойства защищаемой информации. Виды контроля доступа к данным. вредительских программ. Методы контроля целостности базового программного обеспечения. Механизмы за-щиты информации: аутентификация, криптографические 1-3.6,7,8методы защиты информации. Стандарты алгоритмов шифрования. Требования к криптографи-ческой системе. Механизм обеспечения целостности данных.

Стандарты на создание систем защиты данных. Критерии степени доверия или надежности проектируемой системы: концепция безопасности и гарантированность. Концепция безопасности системы защиты. Гарантированность системы защиты. Гарантированные критерии Европейских стран (ITNES). Концепция защиты от несанкционированного доступа (НСД) Госкомитета при президенте РФ. Рекомендации X.800 для защиты информации.

Проектирование системы защиты данных в ИБ. Этапы работ при проектировании системы защиты информации.

- **17.** Индустриальное проектирование корпоративных экономических информационных систем. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (0,5ч.)[5,6] Реинжиниринг бизнес-процессов и проектирование корпоративной определение и определение бизнес-процесса. Понятие ЭИС. Понятие бизнес-процессов. Решение обеспечиваемых реинжиниринга задач, реинжинирингом бизнеса. Реинжинириринг бизнес-процессов и корпоративные ин-формационные системы. Этапы реинжиниринга бизнес-процессов. Идентификация Обратный Прямой бизнес-процессов. реинжиниринг. новой организации реинжиниринг (Разработка моделей бзнес-процессов). Реализация и внедрение проекта реинжиниринга бизнес-процессов. Методология моделирования проблемной области. Требования к моделям предметных областей. Особенности построения моделей проблемной области на уровнях функциональная структура, объектная структура, управления, организационная структура, техническая структура.
- 18. Проектирование клиент серверных корпоративных ЭИС. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (0,5ч.)[2,6] Основные понятия и особенности проектирования клиент-серверных экономических информационных систем (КЭИС). Варианты клиент- сервер-ной архитектуры КЭИС. Технологическая сеть техно-рабочего проектирова-ния трехуровневой клиент-серверной архитектуры. Проектирование систем оперативной обработки транзакций. Системы управления рабочими пото-ками. Интернет-приложения.

Проектирование систем оперативного анализа данных. Информацион-ные хранилища(ИХ). Технологии оперативного анализа данных (OLAP). По-нятие информационных хранилищ данных. Особенности хранимой информа-ции в ИХ. Структуры ИХ. Подсистемы ИХ. Технологическая сеть проекти-рования ИХ.

**19. Автоматизированное проектирование ЭИС (CASE-технологии). {лекция с разбором конкретных ситуаций} (0,5ч.)[1,6,8]** Основные понятия и классификации CASE-технологий. Преимущества CASE-технологий. Методы, нотации и инструментальные средства CASE-технологий.

Архитектура CASE-средства. Классификация CASE-средств. Аспекты выбора CASE-средств для проектирования ЭИС

Функционально-ориентированное проектирование ЭИС. Технологиче-ская сеть проектирования ЭИС на основе использования функционально-ориентированных CASE технологий.

Объектно-ориентированное проектирование ЭИС. Характеристика объ-ектно-ориентированного моделирования проблемной облас-ти. Унифицированный язык моделирования UML.

Прототипное проектирование ЭИС (RAD-технологии). Основные воз-можности и преимущества быстрой разработки прототипа ЭИС (RAD-технологии). Приемы разработки приложений в RAD. Инструментальные средства разработки приложений в RAD. Жизненный цикл создания ЭИС на основе RAD технологии. Технологическая сеть проектирования традицион-ного использования прототипа ЭИС. Технологическая сеть проектирования итерационного использования системы прототипа ЭИС.

- 20. Типовое проектирование ЭИС {лекция с разбором конкретных ситуаций} классификация (0,54.)[5,6]Основные понятия И методов проектирования. Элементный, подсистемный, объектный методы типового проектирования. Параметрически – ориентированное проектирование ЭИС. Взаимосвязь ос-новных потоков и компонентов пакета прикладных программ. Параметриче-ский, информационный потоки. Результаты прикладных про-грамм  $(\Pi\Pi\Pi)$ . Основные блоки ППП их настройка. Технологическая сеть проектирования на основе параметрической настройки функционального ППП. Критерии оценки ППП. Модельно- ориентированное проектирование ЭИС. Конфигурация ЭИС на основе модельно-ориентированной проблемной области предприятия. Репозитарий технологии. Модель корпоративной ЭИС. Модель функций. Модель процессов. Модель объектов Модель организационной структуры. Модели бизнес-правил. Технологическая сеть модельно-ориентированного проектирования построения предварительной модели Технологическая сеть предприятия. Технологическая сеть привязки модели предприятия к компонентам типовой информационной системы. Технологическая сеть конфигурации ЭИС.
- 21. Управление проектированием ЭИС. Организационные структуры проектирования ЭИС {лекция с разбором конкретных ситуаций} (0,5ч.)[5,6] Общая структура организаци работ по проектированию ЭИС. Понятие и характеристика проекта. Факторы сложности процессов проектирования ЭИС. Управление проектом и его характеристика. Схемы организации работ по проектированию. Документы, регулирующие отношения заказчика и проектировщикаю. Рынок услуг по проектированию и сопровождению ЭИС. Компании-интеграторы.

Организационные формы управления проектированием ЭИС. Принципы построения стуктуры организации проектирования: функциональный, проектный, матричный. Формы разделения труда в коллективе разработчиков: пооперационная (технологическая основа), подсистемная. Типовые организационные структуры проектной группы: открытая, централизованная, децентрализованная.

Организационные формы реинжиниринга бизнес-процессов. Требования к коллективу разработчиков бизнес-процессов. Организационная структура проекта по реинжиниргу бизнес-процессов.

**22.** Планирование и контроль проектных работ {лекция с разбором конкретных ситуаций} (0,5ч.)[1,6] Основные компоненты процесса управления проектированием ЭИС. Процессы управления проектами. Процессы инициации. Процессы планиро-вания. Процессы исполнения и контроля. Процессы анализа. Процессы опе-ративного управления. Процессы завершения.

Методы планирования и управления проектными ресурсами. Система управления информационной Использование системы управ-ления Методы проектами\, ee преимущества. формализованного представле-ния выполняемой совокупности работ: диаграмма Гантта, метдика планирования и управления (СПУ). Технология применения метода СПУ для

разработки проекта ЭИС. Организационный план проведения работ. Этапы процессов планирования и управления проектами: 1) определение состава и параметров проектных работ(составление сетевого графика); 2) корректиров-ка(оптимизация) исходного сетевого графика; 3) применение сетевого графика в процессе оперативного управления проектированим.

Выбор системы для управления проектами. Уровни управления проек-тами. Факторы, определяющие выбор инструментального средства для управления проектами. Программные средства для различных управленче-ских задач. Базовые функциональные возможности средств управления про-ектами. Сравнительная характеристика программного обеспечения средств управления проектами.

#### Лабораторные работы (10ч.)

9. Детальное изучение предметной области и построение моделей функционирования объекта «как есть» и «как должно быть», разработка технико-экономического обоснования и технического задания {разработка проекта} (1ч.)[2,4,8] Детальное изучить предметную область и построить модель

функционирования объекта «как есть» и «как должно быть», разработать технико-экономического обоснование и техническое задание

- 10. Разработка функциональной структуры и перечня задач, моделей бизнес прецедентов предметной области с использованием средств MS Visio {разработка проекта} (1ч.)[6,8] Разработать функциональную структуру и перечень задач, модели бизнес прецедентов предметной области и прецедентов разрабатываемой информационной системы с использованием средств MS Visio
- 11. Моделирование бизнес классов предметной области и информационное обеспечение автоматизированной системы {разработка проекта} (1ч.)[4,8] Разработать информационное обеспечение автоматизированной системы и модель бизнес классов предметной области.
- 12. Разработка постановок задач функциональных подсистем АИС. {разработка проекта} (1ч.)[4,6] Разработать постановки задач функциональных подсистем АИС с использованием языка моделирования UML.
- **13.** Моделирование взаимодействия объектов системы и динамического представления системы {разработка проекта} (1ч.)[4,6] Разработать модели процессов предметной области на основе методологий IDEF0, IDEF3, DFD, ARIS, UML
- 14. Моделирование компонентов технического и программного обеспечения АИС и их размещения {разработка проекта} (1ч.)[4,8] Разработать модели компонентов технического и программного обеспечения АИС и их размещения
- **15.** Разработка системы защиты информации проектируемой ИС. {разработка проекта} (1ч.)[4,8] Разработать систему защиты информации для проектируемой ИС.

- **16.** Расчет экономической эффективности АИС {разработка проекта} (1ч.)[4,8] Рассчитать экономическую эффективность АИС и составить технико-экономическое обоснование
- 17. Разработка программного обеспечения информационной системы и плана мероприятий по внедрению ИС {разработка проекта} (2ч.)[4,7,8] Разработать программное обеспечение информационной системы и плана мероприятий по внедрению ИС. Представить все компоненты рабочего проекта.

#### Курсовые работы (46ч.)

1. Разработка проекта на информационную систему управления предприятием (техническое и рабочее проектирование) {разработка проекта} (46ч.)[1,2,3,4,6,7,8] Работа над курсовым проектом производится в течение семестра в соответствии с "Методическими указаниями к курсовому проектированию" и планом работ (см. Приложение Г).

Каждый студент выбирает тему курсового проекта из числа предлагаемых или определяет самостоятельно. Проектирование информационной системы осуществляется в соответствии с общими этапами процесса и выбранной технологией проектирования:

Этап №1 – 6 ч. [1-3; 4-8]

Предпроектное обследование выбранной предметной области, сбор материалов обследования

Этап № 2 – 6 ч. [1-3; 4-8]

Построение модели бизнес-процессов предметной области «Как есть»

Этап № 3 – 6 ч. [1-3; 4-8]

Анализ материалов обследования. Построение модели бизнес-процессов предметной области «Как должно быть»

Этап № 4 – 4 ч. [1-3; 4-8]

Разработка документа "Технико -экономическое обоснование"

Этап № 5 – 6 ч. [1-3; 4-10]

Разработка документа "Техническое задание"

Этап № 6 – 6 ч. [1-3; 4-8]

Разработка технического проекта. Разработка документации технического проекта.

Этап № 7- 10 ч. [1-3; 4-8]

Разработка рабочего проекта. Разработка документации рабочего проекта.

Этап № 8 – 2 ч.

Защита курсового проекта (приложение  $\Gamma$ ).

#### Самостоятельная работа (128ч.)

9. Подготовка к защите и отчета лабораторной работы № 9 . Изучение материалов лекции № 9. Выполнение курсового проекта (3ч). {разработка

- **проекта**} **(8ч.)[4]** Подготовка к защите лабораторной работы № 9. Изучение материалов лекции № 9. Подготовка отчета по лабораторной работе № 9. Выполнение курсового проекта (3ч).
- 10. Подготовка к защите и отчета к лабораторной работы № 10 . Повторение материалов лекции по теме № 9. Выполнение курсового проекта (3ч). {разработка проекта} (7ч.)[4,6] Подготовка к защите лабораторной работы № 10 . Повторение материалов лекции по теме № 9. Подготовка отчета по лабораторной работе № 10. Выполнение курсового проекта (3ч).
- 11. Подготовка к защите лабораторной работы № 10. Изучение материалов лекции №10. Подготовка отчета по лабораторной работе № 10. Выполнение курсового проекта (3ч). {разработка проекта} (8ч.)[4,6] Подготовка к защите лабораторной работы № 10. Изучение материалов лекции №10. Подготовка отчета по лабораторной работе № 10. Выполнение курсового проекта (3ч).
- 12. Подготовка к защите и о отчета по лабораторной работы № 10.
- **Изучение материалов лекции № 10. Выполнение курсового проекта (3ч). {разработка проекта} (5ч.)[4,6]** Подготовка к защите по лабораторной работе № 10.

Изучение материалов лекции № 10. Подготовка отчета по лабораторной работе № 10. Выполнение курсового проекта (3ч).

- 13. Подготовка к защите и отчета лабораторной работы № 11.
- **Изучение материалов лекции № 11. Выполнение курсового проекта (3ч). {разработка проекта} (5ч.)[4,6]** Подготовка к защите лабораторной работы № 11. Изучение материалов лекции № 11. Подготовка отчета по лабораторной работе № 11. Выполнение курсового проекта (3ч).
- 14. Подготовка к защите и отчета лабораторной работы № 13. Изучение материалов лекции № 11. Подготовка отчета по лабораторной работе № 11. . Выполнение курсового проекта (3ч). {разработка проекта} (5ч.)[3,6] Подготовка к защите лабораторной работы № 13. Изучение материалов лекции № 11. Подготовка отчета по лабораторной работе № 11. . Выполнение курсового проекта (3ч).
- 15. Подготовка отчета и к защите лабораторной работы № 12 .
- Изучение материалов лекции № 12. Выполнение курсового проекта (3ч). {разработка проекта} (10ч.)[4,6] Подготовка к защите лабораторной работы № 12.

Изучение материалов лекции № 12. Подготовка отчета по лабораторной работе № 12. Выполнение курсового проекта (3ч).

- 16. Самостоятельная работа 16 Подготовка к защите лабораторной работы  $N_2$  13 .
- Изучение материалов лекции № 12. Подготовка отчета по лабораторной работе № 13. Выполнение курсового проекта (3ч). Подготовка к тесту № 3. {разработка проекта} (10ч.)[4,6,8] Подготовка к защите лабораторной работы № 13.

Изучение материалов лекции № 12. Подготовка отчета по лабораторной работе № 13. Выполнение курсового проекта (3ч). Подготовка к тесту № 3.

17. Подготовка отчета и к защите лабораторной работы № 13.

Изучение материалов лекций № 13,14.

Выполнение курсового проекта (3ч) . {разработка проекта} (5ч.)[4,6] Самостоятельная работа 17. Подготовка к защите лабораторной работы № 13 . Изучение материалов лекций № 13,14.

Подготовка отчета по лабораторной работе  $\mathbb{N}_2$  13. Выполнение курсового проекта (3ч).

18. Подготовка отчета и к защите лабораторной работы № 14 – 5 ч.

Изучение материалов лекции № 13,14. Выполнение курсового проекта (3ч). {разработка проекта} (5ч.)[4,6,8] Подготовка к защите лабораторной работы № 14-5 ч.

Изучение материалов лекции № 13,14. Подготовка отчета по лабораторной работе № 14. Выполнение курсового проекта (3ч).

19. Подготовка отчета и к защите лабораторной работы № 14.

Изучение материалов лекций № 15,16. Подготовка курсового проекта (4ч) . {разработка проекта} (6ч.)[4,6] Самостоятельная работа 19. Подготовка к защите лабораторной работы № 14 . Изучение материалов лекций № 15,16. Подготовка отчета по лабораторной работе № 14. Подготовка курсового проекта (4ч) .

20. Подготовка отчета и к защите лабораторной работы № 15.

Изучение материалов лекций по темам № 17-18. Оформление курсового проекта (4ч) . {разработка проекта} (6ч.)[4,6] Подготовка к защите лабораторной работы № 15 .

Изучение материалов лекций по темам № 17-18. Подготовка отчета по лабораторной работе № 15. Оформление курсового проекта (4ч).

21. Подготовка к защите и отчета лабораторной работы № 16.

Изучение материалов лекций № 19-20. Подготовка отчета по лабораторной работе № 16. Оформление курсового проекта (4ч).

Подготовка к тестированию № 4. {разработка проекта} (6ч.)[4,8] Самостоятельная работа 21 Подготовка к защите лабораторной работы № 16.

Изучение материалов лекций № 19-20. Подготовка отчета по лабораторной работе № 16. Оформление курсового проекта (4ч).

Подготовка к тестированию № 4.

22. Подготовка к защите и отчета лабораторной работы № 17.

Изучение материалов лекций по темам № 9-22. Оформление курсового проекта. Сдача курсового проекта (4ч). Подготовка к тестированию № 4. {разработка проекта} (6ч.)[4,6] Самостоятельная работа 22 Подготовка к защите лабораторной работы № 17.

Изучение материалов лекций по темам № 9-22. Подготовка отчета по лабораторной работе № 17. Оформление курсового проекта. Сдача курсового проекта (4ч). Подготовка к тестированию № 4.

**23.** Подготовка к сдаче экзамена {разработка проекта} (36ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8] Подготовка к сдаче экзамена

### 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

- 1. Абрамов Г.В. Проектирование информационных систем: учебное пособие / Г.В. Абрамов, И.Е. Медведкова, Л.А. Коробова; Воронеж. гос. ун-т инж. технол. Воронеж: ВГУИТ, 2012. 172 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view&book\_id=141626 Э
- 2. Золотов С.Ю. Проектирование информационных систем: учебное пособие / С.Ю. Золотов. Томск: Эль Контент, 2013. 88 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view&book\_id=208706 Э
- 3. Пятковский О.И. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Проектирование информационных систем». Часть 1 /О.И. Пятковский, М.В. Гунер; Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова. Барнаул, кафедра ИСЭ, АлтГТУ, 2018. 103 с.- [Электронный ресурс]. URL: http://elib.altstu.ru/eum/download/ise/Pyatkovskiy\_ProjISpt1\_ump.pdf
- 4. Пятковский О.И. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Проектирование информационных систем». Часть 2 /О.И. Пятковский, М.В. Гунер; Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова. Барнаул, кафедра ИСЭ, АлтГТУ, 2018. 113 с. -[Электронный ресурс]. URL: http://elib.altstu.ru/eum/download/ise/Pyatkovskiy ProjISpt2 ump.pdf

#### 6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 5. Стасышин В.М. Проектирование информационных систем и баз данных: учебное пособие / В.М. Стасышин. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2012. 100 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book view&book id=228774 Э

#### 6.2. Дополнительная литература

- 6. Смирнова Г. Н. Проектирование экономических информационных систем: учеб. для эконом. вузов по специальностям "Прикладная информатика в экономике", "Прикладная информатика в менеджменте", "Прикладная информатика в юриспруденции" / Г. Н. Смирнова, А. А. Сорокин, Ю. Ф. Тельнов. М.: Финансы и статистика, 2003. 511 с. (46 экз.)
- 7. Благодатских В. А. Стандартизация разработки программных средств: учеб. пособие для вузов по специальности "Прикладная инфоматика (в экономике)" / В. А. Благодатских [и др.]. М.: Финансы и статистика, 2003. 283 с. (59 экз.)
- 8. . Вендров А.М. Проектирование программного обеспечения экономических информационных систем: Учебник.-2-е изд., перераб и доп.- М.:

### 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. 1. □Консорциум Всемирной паутиины (World Wide Web Consortium). Сборник стандартов и рекомендаций http://www.w3.org.
  - 2. 2. □Справочная система Google http://www.google.ru/intl/ru/help/basics.html.
  - 3. 3. □Интернет-Университет Информационных Технологий http://www.intuit.ru.

### 8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

## 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационнообразовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	Microsoft Office Visio
2	Microsoft Office Project
3	Microsoft Office Professional
4	1С:Предприятие 8
5	Business Studio
6	Бизнес Аналитик
7	Нейро-Аналитик
8	LibreOffice
9	Windows
10	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные
	справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным
	ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные
	интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные
	справочные системы
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к
	фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов
	(как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог
	изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)

### 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы		
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа		
учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа		
учебные аудитории для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ)		
учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций		
учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации		
помещения для самостоятельной работы		
лаборатории		

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».