

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 11.06.2026 09:29:11  
 Уникальный программный ключ:  
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**Бюджетное учреждение высшего образования**  
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 "Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ  
 Проректор по УМР  
 \_\_\_\_\_  
 Е.В. Коновалова  
 11 июня 2026 г., протокол УМС №5

# МОДУЛЬ ДИСЦИПЛИН ПРОФИЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

## Проектирование и эксплуатация ИЭС

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Автоматизированных систем обработки информации и управления**  
 Учебный план б090301-ИИиЭС-26-4.plx  
 09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА  
 Направленность (профиль): Искусственный интеллект и экспертные системы

Квалификация **Бакалавр**  
 Форма обучения **очная**  
 Общая трудоемкость **9 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 324      Виды контроля в семестрах:  
 в том числе: экзамен 8 курсовая работа 8 зачет 7 контрольная работа 7 реферат 7  
 аудиторные занятия 120  
 самостоятельная работа 159  
 часов на контроль 45

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		8 (4.2)		Итого	
	уП	рП	уП	рП		
Неделя	17 2/6		9 1/6			
Вид занятий	уП	рП	уП	рП	уП	рП
Лекции	32	32	16	16	48	48
Лабораторные	32	32	16	16	48	48
Практические	16	16	8	8	24	24
Итого ауд.	80	80	40	40	120	120
Контактная работа	80	80	40	40	120	120
Сам. работа	64	64	95	95	159	159
Часы на контроль			45	45	45	45
Итого	144	144	180	180	324	324

Программу составил(и):

*к.т.н., Доцент, Гавриленко Тарас Владимирович*

Рабочая программа дисциплины

**Проектирование и эксплуатация ИЭС**

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:

09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Направленность (профиль): Искусственный интеллект и экспертные системы

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2026 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Автоматизированных систем обработки информации и управления**

Зав. кафедрой к.т.н, доцент, Гавриленко Т.В.

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Целью преподавания дисциплины «Проектирование и эксплуатация АСОИУ» является освоение фундаментальных знаний, умений и навыков в области теории, методов и средств проектирования автоматизированных систем обработки информации и управления (АСОИУ/ИС), методов и приемов их эксплуатации, а также использования ИС для полноценной, качественной информационной поддержки жизненного цикла изделий.
1.2	Основной задачей дисциплины является системное представление частей различных типов автоматизированных систем, технологий их проектирования и эксплуатации, а также моделирование прикладных и информационных процессов, контроль соответствия разрабатываемых проектов и всей документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.
1.3	Задачи изучения дисциплины:
1.4	математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований;
1.5	анализ и выбор программно-технологических платформ, сервисов и информационных ресурсов информационной системы;
1.6	мониторинг рынка средств проектирования и программирования ИС;
1.7	использование стандартов и типовых методов контроля и оценки качества программной продукции;
1.8	составление и ведение технической и эксплуатационной документации;
1.9	совершенствование автоматизированных информационных технологий и реинжиниринг ИС;
1.10	взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта;
1.11	участие в управлении техническим сопровождением информационной системы в процессе ее эксплуатации;
1.12	сбор и анализ детальной информации для формализации предметной области проекта и требований пользователей заказчика, интервьюирование и анкетирование ключевых сотрудников заказчика;
1.13	формирование и анализ требований к информатизации и автоматизации прикладных и бизнес-процессов, формализация предметной области проекта;
1.14	освоение и применение современных программно-методических комплексов исследования и автоматизированного проектирования объектов профессиональной деятельности;
1.15	проведение работ по инсталляции программного обеспечения информационных систем и загрузке баз данных;
1.16	сравнительный анализ методологий и технологий исследований, проектирования и реализации компонентов автоматизированных систем;
1.17	составление отчета по выполненному заданию, участие во внедрении результатов исследований и разработок;
1.18	применение современных инструментальных средств при разработке программного обеспечения;
1.19	тестирование и верификация основных проектных решений ИС;
1.20	участие в предварительных испытаниях ИС.
1.21	разработка и оформление проектной, технической, технологической и эксплуатационной документации;
1.22	освоение инструментальных средств автоматизированного проектирования, разработки, документирования, проведения тестовых и предварительных испытаний;
1.23	овладение стандартами поддержки жизненного цикла(ЖЦ) изделий, а также ЖЦ ПО, ИС;
1.24	изучение особенностей установки, монтажа и эксплуатации технических средств, настройки параметров и эксплуатации программных средств современных ИС;

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.01
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	алгоритмические языки программирования
2.1.2	основы проектной деятельности
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Производственная практика, преддипломная практика

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**ПК-16.1:** Демонстрирует знания методов и технологий проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, методов и средств по обработке и анализу научно-технической информации и оформления результатов исследований и разработок

<b>ПК-16.2:</b> Выполняет научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки, проводит работы по обработке и анализу научно-технической информации, оформляет результаты исследований и разработок
<b>ПК-16.3:</b> Владеет навыками выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок; различными техниками проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и оформлению результатов исследований
<b>ПК-15.1:</b> Демонстрирует знания методов и способов решения задач в области развития науки, техники и технологий с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности
<b>ПК-15.2:</b> Решает задачи в области развития науки, техники и технологий с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности
<b>ПК-15.3:</b> Владеет навыками использования различных методов и способов решения задач в области развития науки, техники и технологий с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности
<b>ПК-13.3:</b> Владеет навыками анализа зафиксированных в системе дефектов и несоответствий с учетом архитектуры и дизайна системы, ведения протокола приемочных испытаний, верификации структур баз данных и программного кода на основе требований заказчика, выявления и описания отклонений работы системы от требований и ожиданий заинтересованных лиц, контроля соответствия разработанного кода и процесса кодирования на языках программирования принятым в организации или проекте стандартам и технологиям, настройки системы для оптимального решения задач заказчика, информирования заказчика о возможностях типовой системы и вариантах ее модификации, наблюдения за проведением приемочных испытаний системы участниками команды приемки, назначения прав доступа к репозиторию данных о выполнении работ по созданию, модификации и сопровождению системы, обучения участников рабочей группы методике оценки готовых систем, определения возможностей достижения соответствия интеллектуальных/информационных систем первоначальным требованиям заказчика, определения значимых показателей деятельности объекта автоматизации, на изменение которых направлен проект
<b>ПК-12.3:</b> Владеет навыками анализа результатов тестов, верификации структуры баз данных относительно архитектуры систем и требований заказчика к ним, описания общих требований к системе, объекта, автоматизируемой системой, определения ограничений системы, планирования проектных работ, разработки структуры баз данных интеллектуальных/информационных систем в соответствии с архитектурной спецификацией
<b>ПК-10.3:</b> Владеет навыками использования средств исправления дефектов и несоответствий в архитектуре и дизайне, подтверждения исправления дефектов и несоответствий в программном коде и документации к системе, приемами разработки модели бизнес-процессов заказчика, инструментами отслеживания выполнения проектов в области информационных технологий на основе планов проектов; способами выполнения организационно-управленческих работ, сопровождающих процесс проектирования, создания, модификации, тестирования, эксплуатации и сопровождения интеллектуальных/информационных систем малого и среднего масштаба и сложности

<b>ПК-9.3:</b> Владеет навыками разработки архитектуры и прототипов интеллектуальных/информационных систем, разработки и управления доступом к данным баз данных, исправления дефектов и несоответствий в архитектуре, дизайне, программном коде и документации к системе, проведения приемо-сдаточных испытаний и осуществления оптимизации работ	
<b>ПК-8.3:</b> Владеет способностью проводить занятия по обучению пользователей применению программно-методического обеспечения, навыками создания пользовательской документации, опытом разработки методического обеспечения для интеллектуальных/информационных систем, используемых на предприятии	
<b>ПК-7.3:</b> Владеет навыками и способами применения анализа требований при проектировании программного обеспечения, инструментов и методов технической, технологической, информационной, программной, организационно-методической разработки компонентов интеллектуальных/информационных систем	
<b>ПК-6.3:</b> Владеет навыками использования инструментов, методов и методик концептуального, функционального и логического проектирования, разработки и верификации архитектуры и дизайна, разработки и прототипирования, современных систем управления базами данных, языков программирования и работы с базами данных для интеллектуальных/информационных систем среднего и крупного масштаба и сложности	
<b>ПК-5.3:</b> Владеет методиками проведения анкетирования, интервьюирования, сбора исходной документации, методами и способами сбора данных о запросах и потребностях пользователей, инструментами и методами формирования, согласования и утверждения требований к интеллектуальной/информационной системе	
<b>ПК-4.1:</b> Демонстрирует знания современных подходов и стандартов автоматизации организации, современных методик рефакторинга и основ реинжиниринга бизнес-процессов организации и/или в перспективных интеллектуальных/информационных системах	
<b>ПК-4.2:</b> Поддерживает реинжиниринг и рефакторинг при появлении изменений в бизнес-процессах и/или в перспективных интеллектуальных/информационных системах	
<b>ПК-4.3:</b> Владеет способами и методами реинжиниринга и рефакторинга при появлении изменений в бизнес-процессах и/или в перспективных интеллектуальных/информационных системах	
<b>ПК-3.3:</b> Владеет навыками сбора исходных данных у заказчика, разработки модели бизнес-процессов, архитектурной спецификации интеллектуальных/информационных систем, разработки и верификации структуры программного кода, баз данных, ведения документооборота в организациях	
<b>ПК-2.3:</b> Владеет навыками подготовки методики оценки готовых систем на соответствие требованиям, обучения участников рабочей группы методике оценки готовых систем, координирования и проведения оценки готовых систем, сбора, обработки и анализа результатов оценки готовых систем на соответствие требованиям, оформления отчета о степени соответствия готовых систем требованиям, описания жизненного цикла документа, определения требований к документу и его структуре	
<b>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</b>	
<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования;

3.1.2	методы математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований;
3.1.3	способы сбора и анализа детальной информации для формализации предметной области проекта и требований пользователей заказчика, интервьюирования и анкетирования ключевых сотрудников заказчика;
3.1.4	методы формирования и сравнительного анализа требований к информатизации и автоматизации прикладных и бизнес-процессов, формализации предметной области проекта;
3.1.5	современные программно-методические комплексы исследования и автоматизированного проектирования объектов профессиональной деятельности;
3.1.6	процессы проведения сравнительного анализа методологий и технологий исследований, проектирования и реализации компонентов автоматизированных систем;
3.1.7	особенности установки, монтажа и эксплуатации технических средств, настройки параметров и эксплуатации программных средств современных ИС;
3.1.8	методологию проектирования различных типов, отдельных видов обеспечения и стандартные этапы проектирования ИС;
3.1.9	методы и модели проектирования основных видов обеспечения;
3.1.10	инструментальные средства автоматизированного проектирования ИС;
3.1.11	о современном состоянии и тенденциях развития архитектур ЭВМ, вычислительных систем, комплексов и сетей;
3.1.12	о применении web-технологий при реализации удаленного доступа в системах клиент/сервер и распределенных вычислений;
3.1.13	о тенденциях развития микроэлектроники, о перспективных схмотехнических решениях в области цифровой и аналоговой техники;
3.1.14	о проблемах и направлениях развития системных программных средств;
3.1.15	о проблемах и направлениях развития технологии программирования, об основных методах и средствах автоматизации проектирования программного обеспечения, о методах организации работы в коллективах разработчиков программного обеспечения;
3.1.16	об использовании пакетов и библиотек при программировании, о современных алгоритмических языках, их области применения и особенностях;
3.1.17	об основных закономерностях функционирования систем и возможностях их системного анализа;
3.1.18	о системном подходе к решению функциональных задач и к организации информационных процессов;
3.1.19	об объектно-ориентированных средах, функциональном и логическом программировании, информационных технологиях в распределенных системах;
3.1.20	особенности установки, монтажа и эксплуатации технических и программных средств современных АСОИУ;
3.1.21	методы диагностики и анализа работы оборудования для выявления типовых неисправностей технических средств;
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	осуществлять анализ предметной области, объектов управления, создавать инфологическую модель предметной области, внешней среды, обобщенную математическую модель управления, выделять источники сигналов, информации, сообщений;
3.2.2	проводить работы по инсталляции программного обеспечения информационных систем и загрузке баз данных;
3.2.3	анализировать и выбирать программно-технологические платформы, сервисы и информационные ресурсы информационной системы;
3.2.4	использовать стандарты и типовые методы контроля и оценки качества программной продукции;
3.2.5	применять современные инструментальные средства при разработке программного обеспечения;
3.2.6	проектировать функциональную структуру и отдельные виды обеспечения различных типов автоматизированных систем управления и систем обработки информации;
3.2.7	использовать стандартные промышленные программно-технические продукты и технологии в объеме, требующемся для автоматизации информационных процессов в организационно-административном управлении, обучении и в научно-исследовательской деятельности;
3.2.8	применять современные методы установки и монтажа оборудования, а также настройки рабочих параметров сетевого программного обеспечения АСОИУ;
3.2.9	обслуживать и сопровождать аппаратно-программные средства АСОИУ и средства диагностики;
3.2.10	принимать рациональные решения при эксплуатации современных систем построенных на базе ЛВС: выбирать рациональный вариант модернизации и/или реорганизации АСОИУ;
3.2.11	составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и технического задания на разработку информационной системы;
3.2.12	разрабатывать и оформлять проектную, техническую, технологическую и эксплуатационную документацию;
3.2.13	тестирование и верификация основных проектных решений ИС;

3.2.14	осуществлять деловое общение: публичные выступления, переговоры, проведение совещаний, деловая переписка, электронные коммуникации и т.д.;
3.2.15	применять навыки работы в локальных и глобальных сетях в решении научных и исследовательских задач;
3.2.16	составлять отчет по выполненному заданию, участие во внедрении результатов исследований и разработок;

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	<b>Раздел 1. Раздел 1. Проектирование, разработка, эксплуатация АСОИУ</b>					
1.1	1.Введение.Сложная система – объект проектирования АСОИУ. Существующие методы, модели, средства проектирования и разработки ИЭС /Лек/	7	2	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э4 Э10	
1.2	1. План изучения программных и информационных средств проектирования и разработки автоматизированных систем. Состав заданий по разделам рабочей программы.Выбор варианта лабораторных работ,контрольной работы и реферата. Изучение постановки задачи в лабораторной работе. /Лаб/	7	4	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э7 Э10	
1.3	1. План изучения программных и информационных средств проектирования и разработки автоматизированных систем. Состав заданий по разделам рабочей программы.Выбор варианта лабораторных работ,контрольной работы и реферата. Изучение постановки задачи в практической работе. /Пр/	7	1	ПК-15.2 ПК-16.2 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э6 Э7 Э10	
1.4	1. Обзор литературы /Ср/	7	6	ПК-15.1 ПК-15.2 ПК-15.3 ПК-16.1 ПК-16.2 ПК-16.3 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-6.3 ПК-7.3 ПК-10.3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э10	
1.5	2. Жизненный цикл изделия.Методологии, основанные на технологиях CALS, PLM, ИПИ. Применение методологии с использованием разделения на подсистемы: CRM, SCM, ERP, CSRP, PLM.Классификация структурных методологий. /Лек/	7	4	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э5 Э8 Э9 Э10	

1.6	2.Изучение предметных областей. Объектно-ориентированное проектирование. Обзор методологий ООП. Сравнительный анализ объектно-ориентированного проектирования (ООП) и системного структурного проектирования (ССА).	7	2	ПК-16.2 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э4 Э7 Э8 Э10	
1.7	2.Электронные ресурсы Периодические издания /Ср/	7	6	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-7.3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э10	
1.8	2.Изучение предметных областей.Объектно-ориентированное проектирование. Обзор методологий ООП. Сравнительный анализ объектно-ориентированного проектирования (ООП) и системного структурного проектирования (ССА). /Пр/	7	2	ПК-15.1 ПК-15.2 ПК-15.3 ПК-16.1 ПК-16.2 ПК-16.3 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-6.3 ПК-7.3 ПК-10.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э10	
1.9	3. Методологии ARIS - проектирование интегрированных информационных систем. Модели ARIS. /Лек/	7	2	ПК-15.1 ПК-16.1 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э10	
1.10	3.Поиск аналогов. Техническо-экономическое обоснование (ТЭО) и техническое задание (ТЗ, ГОСТ 34.602-89), изучение существующей системы. /Лаб/	7	4	ПК-16.2 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э7 Э8 Э9 Э10	Поиск аналогов. Подготовка реферата.
1.11	3.Поиск аналогов. Техническо-экономическое обоснование (ТЭО) и техническое задание (ТЗ, ГОСТ 34.602-89), изучение существующей системы. /Пр/	7	2	ПК-15.2 ПК-16.2 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э10	
1.12	3.Обзор литературы Электронные ресурсы /Ср/	7	6	ПК-15.2 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-6.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э5 Э10	
1.13	4.Методология процесса создания ИЭС. Системные принципы проектирования ИЭС. Процесс управления, основные способы управления. Цели, дерево целей, функции, критерии и ограничения управления. /Лек/	7	2	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э4 Э9 Э10	

1.14	4. Виды обеспечения ИЭС. Организационное, лингвистическое, правовое. Состав и роли работников группы разработки проекта. /Лаб/	7	2	ПК-15.3 ПК-16.3 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э8 Э9 Э10	
1.15	4. Виды обеспечения ИЭС. Организационное, лингвистическое, правовое. Состав и роли работников группы разработки проекта. /Пр/	7	1	ПК-15.2 ПК-16.2 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э10	
1.16	4.Обзор литературы Электронные ресурсы /Ср/	7	2	ПК-15.3 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э4 Э10	
1.17	5.Общая характеристика процесса проектирования АСОИУ.Основные этапы проектирования ИЭС. Каскадная и модифицированная, спиральная модели этапов проектирования (ЖЦ) ИЭС. Пять способов создания систем. /Лек/	7	2	ПК-15.1 ПК-16.1 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э3 Э7 Э8 Э9 Э10	
1.18	5.Типизация проектных решений. Диаграммы потоков данных, работ (DFD, WFD). Разработка функциональной модели ИЭС. Методы структурного проектирования функциональной части: позадачный, функционально-блочный, процессный. Освоение средств создания инфологической модели. /Лаб/	7	2	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-13.3	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э5 Э8 Э9 Э10	
1.19	5.Типизация проектных решений. Диаграммы потоков данных, работ (DFD, WFD). Разработка функциональной модели ИЭС. Методы структурного проектирования функциональной части: позадачный, функционально-блочный, процессный. Освоение средств создания инфологической модели. /Пр/	7	1	ПК-15.2 ПК-16.2 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э10	
1.20	5.Обзор литературы Периодические издания /Ср/	7	6	ПК-16.3 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-7.3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э10	
1.21	6. Подготовка объекта к вводу ИЭС. Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы. Предварительные испытания. Опытная эксплуатация. Приемочные испытания. /Лек/	7	2	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э3 Э6 Э10	

1.22	6. Формирование функциональных задач ЛПР. Создание электронных презентаций по стандартам. Принципы проектирования ИО ИЭС. Состав и структура информационного обеспечения ИЭС. Методы исследования и анализа входной и выходной информации. Система классификация и кодирования информации. /Лаб/	7	2	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э8 Э9 Э10	
1.23	6. Формирование функциональных задач ЛПР. Создание электронных презентаций по стандартам. Принципы проектирования ИО ИЭС. Состав и структура информационного обеспечения ИЭС. Методы исследования и анализа входной и выходной информации. Система классификация и кодирования информации. /Пр/	7	1	ПК-15.2 ПК-16.2 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э9 Э10	
1.24	6.Обзор литературы Периодические издания /Ср/	7	6	ПК-15.2 ПК-16.2 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э3 Э10	
1.25	7. Сопровождение ИЭС. Выполнение работ в соответствии с гарантийными обязательствами. Послегарантийное обслуживание. /Лек/	7	2	ПК-15.1 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э8 Э9 Э10	
1.26	7.Алгоритмизация как способ записи технологического процесса обработки информации. Формы записи алгоритмов. Требования к алгоритмам. Разработка алгоритмов решения задачи. Типовые алгоритмы. /Лаб/	7	2	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-6.3 ПК-10.3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э10	
1.27	7.Алгоритмизация как способ записи технологического процесса обработки информации. Формы записи алгоритмов. Требования к алгоритмам. Разработка алгоритмов решения задачи. Типовые алгоритмы. /Пр/	7	1	ПК-15.2 ПК-16.2 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э10	
1.28	7. Обзор литературы Электронные ресурсы /Ср/	7	6	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э10	
1.29	8.Обоснование выбора распределенной и централизованной баз данных. Использование локальных и глобальных сетей для целей ИЭС. Общие характеристики системы. Время реакции на входной сигнал. Пропускная способность. Коэффициент готовности. Оценка производительности /Лек/	7	2	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-7.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э5 Э8 Э10	

1.30	8. Поиск аналогов.Выбор средств моделирования и разработки.Разработка пользовательского интерфейса. Программный пользовательский интерфейс. Основные приемы формирования элементов интерфейса: окон, меню, помощи, подсказок, окон диалога и панелей инструментов. /Лаб/	7	1	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э4 Э7 Э10	
1.31	8. Поиск аналогов.Выбор средств моделирования и разработки.Разработка пользовательского интерфейса. Программный пользовательский интерфейс. Основные приемы формирования элементов интерфейса: окон, меню, помощи, подсказок, окон диалога и панелей инструментов. /Пр/	7	1	ПК-15.2 ПК-16.2 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э3 Э4 Э5 Э7 Э10	
1.32	8. Обзор литературы Периодические издания /Ср/	7	5	ПК-16.1 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-13.3	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э10	
1.33	9. Функциональные подсистемы «Технико-экономическое планирование», «Календарное планирование», «Управление подготовкой производства» /Лек/	7	2	ПК-15.1 ПК-16.1 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э3 Э7 Э8 Э9 Э10	
1.34	9. Освоение CASE-средств.UML - Унифицированный язык моделирования. Понятие диаграмм, процесса проектирования. /Лаб/	7	1	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-10.3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э8 Э10	
1.35	9. Освоение CASE-средств.UML - Унифицированный язык моделирования. Понятие диаграмм, процесса проектирования. /Пр/	7	1	ПК-15.2 ПК-16.2 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.4 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	
1.36	9.Обзор литературы /Ср/	7	2	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э4 Э10	
1.37	10. Функциональные подсистемы «Управление основным производством», «Бухгалтерский учет», «Управление персоналом», «Управление сбытом и снабжением». /Лек/	7	2	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э4 Э7 Э8 Э9 Э10	

1.38	10.Модель внешнего и внутреннего проектирования. Выполнение лабораторной работы. /Лаб/	7	2	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-12.3	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э7 Э8 Э9 Э10	
1.39	10.Модель внешнего и внутреннего проектирования. Выполнение практической работы. /Пр/	7	1	ПК-15.2 ПК-16.2 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2Л3.2 Э1 Э3 Э6 Э8 Э10	
1.40	10.Обзор литературы /Ср/	7	2	ПК-15.1 ПК-15.2 ПК-15.3 ПК-16.1 ПК-16.2 ПК-16.3 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-6.3 ПК-7.3 ПК-10.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э4 Э8 Э10	
1.41	11.Модульный принцип построения систем класса ERP на примере разработок фирм SAP, IBM RATIONAL, IBM TELELOGIC, Галактика, 1С и др. /Лек/	7	2	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э8 Э9 Э10	
1.42	Сдача контрольной работы /Контр.раб./	7	0	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э10	Сдача контрольной работы.
1.43	11. Автоматизация кодогенерации. Обзор средств, содержащих кодогенерацию и реинжиниринг ПО. Выполнение лабораторной работы. /Лаб/	7	2	ПК-15.1 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-13.3	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э9 Э10	
1.44	11. Автоматизация кодогенерации. Обзор средств, содержащих кодогенерацию и реинжиниринг ПО. Выполнение практической работы. /Пр/	7	1	ПК-15.2 ПК-16.2 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э4 Э5 Э6 Э10	
1.45	11.Обзор литературы Электронные ресурсы Периодические издания /Ср/	7	2	ПК-15.1 ПК-15.2 ПК-15.3 ПК-16.1 ПК-16.2 ПК-16.3 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-6.3 ПК-7.3 ПК-10.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э10	

1.46	12. Понятие документооборота. Системы документооборота. Требования к унифицированной системе документооборота. Общие сведения о системе DIRECTUM. /Лек/	7	2	ПК-15.1 ПК-15.2 ПК-15.3 ПК-16.2 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э4 Э6 Э10	
1.47	12. Выполнение лабораторной работы. /Лаб/	7	2	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э4 Э7 Э9 Э10	
1.48	12. Выполнение практической работы. /Пр/	7	1	ПК-15.2 ПК-16.2 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	
1.49	12. Обзор литературы Электронные ресурсы Периодические издания /Ср/	7	2	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э3 Э10	
1.50	13. Методы организации массивов информации, файловых структур и баз данных (реляционной, иерархической, сетевой и др.). Архитектура открытых систем баз данных, выполняемые функции, типы баз данных. Стандарты CORBA, OMG.Использование автоматизированных систем для управления проектированием. Функции системы управления проектами. /Лек/	7	2	ПК-16.1 ПК-16.2 ПК-16.3 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э5 Э8 Э10	
1.51	13. Обзор систем управления проектами.Интерфейс MS Project, диаграмма Гантта, сетевая диаграмм (PERT-диаграмма), таблица ресурсов. Управление требованиями, изменениями. /Лаб/	7	2	ПК-15.2 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э5 Э9 Э10	
1.52	13. Обзор систем управления проектами.Интерфейс MS Project, диаграмма Гантта, сетевая диаграмм (PERT-диаграмма), таблица ресурсов. Управление требованиями, изменениями. /Пр/	7	1	ПК-15.2 ПК-16.2 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э9 Э10	
1.53	13.Обзор литературы Электронные ресурсы /Ср/	7	3	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э10	

1.54	14. Эволюция систем управления предприятиями (MRP, MRP II, ERP). Интегрированные модульные системы. Типовые конфигурации, процедуры настройки и адаптации (R3(фирма SAP), платформа V 8.2, ERP 2.0(фирма1С)). Обзор систем ERP (отечественных и зарубежных). /Лек/	7	2	ПК-16.2 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э8 Э9 Э10	
1.55	14.Изучение пакета(BPMS). Подготовка электронного отчета по лабораторной работе /Лаб/	7	2	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э9 Э10	
1.56	14.Изучение пакета(BPMS).  /Пр/	7	1	ПК-15.2 ПК-16.2 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э5 Э7 Э8 Э9 Э10	
1.57	14.Обзор литературы Электронные ресурсы Периодические издания /Ср/	7	6	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э3 Э10	
1.58	Защита реферата /Реф/	7	0	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э10	Защита реферата
1.59	15. Типизация и стандартизация при автоматизации проектирования АСОИУ. Прототипирование. /Лек/	7	2	ПК-15.1 ПК-16.2 ПК-16.3 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э4 Э8 Э9 Э10	
1.60	15.Защита лабораторной работы (электронная часть). /Лаб/	7	2	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-7.3	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э5 Э7 Э9 Э10	
1.61	15.Обзор литературы Периодические издания /Ср/	7	4	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э10	
1.62	Зачет /Зачёт/	7	0	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э7 Э8 Э9 Э10	

1.63	16.Обзор литературы Электронные ресурсы /Ср/	8	4	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э8 Э10	
1.64	17. RUP- методология. RAD-средства. Применение их при создании АСОИУ. /Лек/	8	3	ПК-15.2 ПК-16.2 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э5 Э9 Э10	
1.65	17.Тестирование ИС, ИЭС, ИТ. /Лаб/	8	2	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э3 Э7 Э8 Э9 Э10	
1.66	17.Тестирование ИС, ИЭС, ИТ. /Пр/	8	1	ПК-15.2 ПК-16.2 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э10	
1.67	17.Обзор литературы /Ср/	8	14	ПК-15.1 ПК-15.2 ПК-15.3 ПК-16.1 ПК-16.2 ПК-16.3 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-6.3 ПК-7.3 ПК-10.3	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э10	
1.68	18.Фирменные методологии проектирования: CDM (ORACLE), MSF (Microsoft).Общее,отличия. /Лек/	8	1	ПК-15.2 ПК-16.2 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э10	
1.69	18.Реинжиниринг автоматизированных систем.Причины, пути, способы. /Лаб/	8	2	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э3 Э8 Э9 Э10	

1.70	18.Обзор литературы Электронные ресурсы /Ср/	8	10	ПК-15.1 ПК-15.2 ПК-15.3 ПК-16.1 ПК-16.2 ПК-16.3 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-6.3 ПК-7.3 ПК-10.3	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э4 Э5 Э10	
1.71	19. Общие принципы и методы построения систем защиты от копирования. Технические устройства защиты. Криптография. Идентификация программ. Системы парольной защиты и прав доступа к ресурсам. /Лек/	8	1	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э9 Э10	
1.72	19.Модули функциональных подсистем, выполнение курсовой работы /Лаб/	8	2	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э5 Э7 Э8 Э10	
1.73	19.Модули функциональных подсистем, выполнение курсовой работы /Пр/	8	1	ПК-15.2 ПК-16.2 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	
1.74	19.Обзор литературы. Периодические издания. /Ср/	8	14	ПК-15.1 ПК-15.2 ПК-15.3 ПК-16.1 ПК-16.2 ПК-16.3 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-6.3 ПК-7.3 ПК-10.3	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э8 Э10	
1.75	20. Системы защиты от компьютерных вирусов. Достоверность информации, методы ее достижения. Разработка моделей и защиты данных. /Лек/	8	2	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э9 Э10	
1.76	20. Анализ портала MySAP Business Suite. Выполнение курсовой работы. /Лаб/	8	1	ПК-15.2 ПК-15.3 ПК-16.1 ПК-16.2 ПК-16.3 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э5 Э10	

1.77	20. Анализ портала MySAP Business Suite. Выполнение курсовой работы. /Пр/	8	2	ПК-15.1 ПК-15.2 ПК-15.3 ПК-16.1 ПК-16.2 ПК-16.3 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э3 Э4 Э5 Э7 Э8 Э9 Э10	
1.78	20. Обзор литературы. Электронные ресурсы. /Ср/	8	16	ПК-15.1 ПК-15.2 ПК-15.3 ПК-16.1 ПК-16.2 ПК-16.3 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-6.3 ПК-7.3 ПК-10.3 ПК-12.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э10	
1.79	21. Эксплуатация АСОИУ. Основные функции разработчика и заказчика. Зависимость отношений разработчик/поставщик АСОИУ-заказчик от способа разработки/поставки/внедрения системы. /Лек/	8	1	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э8 Э9 Э10	
1.80	21.Изучение систем классификации и кодирования.Выполнение курсовой работы. /Лаб/	8	2	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э4 Э7 Э9 Э10	
1.81	21.Изучение систем классификации и кодирования.Выполнение курсовой работы. /Пр/	8	2	ПК-15.2 ПК-15.3 ПК-16.1 ПК-16.2 ПК-16.3 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э7 Э9 Э10	
1.82	Выполнение курсовой работы. /Ср/	8	6	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э7 Э10	
1.83	22.Надёжность технических средств. Типовые технологические схемы обработки информации.Состав и структура комплекса технических средств. Особенности технических средств АСОИУ ТП. Методы проектирования комплекса технических средств (индивидуальная техника, локальные сети, корпоративные сети, глобальная сеть и Internet). /Лек/	8	2	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э9 Э10	

1.84	22.Анализ предметной области и аналогов для отчёта по курсовой работе.Представление электронного варианта КР. /Лаб/	8	1	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э5 Э8 Э9 Э10	
1.85	22.Анализ предметной области и аналогов для отчёта по курсовой работе.Представление электронного варианта КР. /Пр/	8	2	ПК-15.2 ПК-16.2 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	
1.86	22.Периодические издания. Выполнение КР. /Ср/	8	4	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э5 Э10	
1.87	23.Организационные формы управления проектами: структуры управления проектами, функции, роли участников проекта. Основные средства представления структуры проекта. Использование автоматизированных систем для управления проектированием. Функции системы управления проектами. Диаграмма Гантта, сетевая диаграмм (PERT-диаграмма), таблица ресурсов. Структура технико-экономических исследований проекта. /Лек/	8	3	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э3 Э8 Э10	
1.88	23.Представление электронного варианта КР. /Лаб/	8	4	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э7 Э9 Э10	
1.89	Защита курсовой работы. /КР/	8	0	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э10	Презентация и доклад с отчётом.
1.90	23.Подготовка к экзамену. /Ср/	8	11	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э4 Э5 Э7 Э10	
1.91	24.Обзорная лекция по курсу:терминология, методологии, стандарты, модели, моделирование, жизненный циклы, CASE-технологии, инструментальные средства автоматизированного проектирования и программирования, внедрение, сопровождение и реинжиниринг АСОИУ /Лек/	8	3	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э10	

1.92	24.Подготовка к экзамену. Обзор проведённых лабораторных работ, практических заданий, выполненных и защищённых презентаций по методологиям и стандартам. /Лаб/	8	2	ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э8 Э9 Э10	
1.93	24.Подготовка к экзамену. В соответствии с вопросником к экзамену и конспектом, презентациями и литературой по курсу. /Ср/	8	16	ПК-15.1 ПК-15.2 ПК-15.3 ПК-16.1 ПК-16.2 ПК-16.3 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э10	
1.94	Экзамен /Экзамен/	8	45	ПК-15.1 ПК-15.2 ПК-15.3 ПК-16.1 ПК-16.2 ПК-16.3 ПК-2.3 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-6.3 ПК-7.3 ПК-10.3	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э10	Вопросы к экзамену

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

### 5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

### 5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

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

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Древс Ю. Г.	Технические и программные средства систем реального времени: допущено Учебно-методическим объединением по университетскому политехническому образованию в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 230100 "Информатика и вычислительная техника"	Москва: Лаборатория знаний, печ. 2015	20
Л1.2	Советов Б. Я.	Информационные технологии: теоретические основы	Москва: Лань", 2016, электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.3	Сотник, С. Л.	Проектирование систем искусственного интеллекта: учебное пособие	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021, электронный ресурс	1
Л1.4	Григорьев М. В., Григорьева И. И.	Проектирование информационных систем: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс	1
Л1.5	Сотник, С. Л.	Проектирование систем искусственного интеллекта: учебное пособие	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021, электронный ресурс	1
<b>6.1.2. Дополнительная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Малышева Е. Н.	Проектирование информационных систем. Раздел 5. Индустриальное проектирование информационных систем. Объектно-ориентированная Case-технология проектирования информационных систем: Учебное пособие	Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2009, электронный ресурс	1
Л2.2	Мохов В. А., Кузнецова А. В.	Системы искусственного интеллекта: современные методы программной инженерии: учебное пособие	Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2021, электронный ресурс	1
Л2.3	Станкевич Л. А.	Интеллектуальные системы и технологии: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс	1
Л2.4	Хетагуров Я. А.	Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления (АСОИУ): учебник для студентов высших учебных заведений	М.: Высшая школа, 2006	12
<b>6.1.3. Методические разработки</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Коваленко В. В.	Проектирование информационных систем: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 230700 Прикладная информатика (профили: экономика, социально-культурная сфера) и специальности 080801 "Прикладная информатика (по областям применения)"	М.: Форум, 2012	10
Л3.2	Воронов М. В., Пименов В. И., Небаев И. А.	Системы искусственного интеллекта: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс	1
<b>6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</b>				
Э1	Сайт Информационных технологий. <a href="http://inftech.webservis.ru/">http://inftech.webservis.ru/</a>			
Э2	ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207- 2010 - Информационная технология. Системная и программная инженерия. ПРОЦЕССЫ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ <a href="http://docs.cntd.ru/document/gost-r-iso-mek-12207-2010">http://docs.cntd.ru/document/gost-r-iso-mek-12207-2010</a>			
Э3	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005 Информационная технология. Системная инженерия. Процессы жизненного цикла систем <a href="http://www.internet-law.ru/gosts/gost/2011/">http://www.internet-law.ru/gosts/gost/2011/</a>			

Э4	Российский общеобразовательный портал <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a>
Э5	Электронная библиотечная система –электронные учебники и пособия <a href="http://www.iqlib.ru">http://www.iqlib.ru</a>
Э6	Электронно-библиотечная система от правообладателя <a href="http://www.book.ru">http://www.book.ru</a>
Э7	ГОСТ Р ИСО 9241-161-2016 Эргономика взаимодействия человек-система <a href="https://allgosts.ru/13/180/gost_r_iso_9241-161-2016">https://allgosts.ru/13/180/gost_r_iso_9241-161-2016</a>
Э8	ГОСТ Р 53622-2009 Информационные технологии (ИТ). Информационно-вычислительные системы. Стадии и этапы жизненного цикла, виды и комплектность документов <a href="https://allgosts.ru/03/120/gost_r_53622-2009">https://allgosts.ru/03/120/gost_r_53622-2009</a>
Э9	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005. Информационная технология. Системная инженерия. Процессы жизненного цикла систем <a href="https://base.garant.ru/5903703/">https://base.garant.ru/5903703/</a>
Э10	База и Генератор Образовательных Ресурсов <a href="http://bigor.bmstu.ru">http://bigor.bmstu.ru</a>
<b>6.3.1 Перечень программного обеспечения</b>	
6.3.1.1	Операционная система - OS Windows XP, W8,W10.
6.3.1.2	Офисный пакет программ - MS Office.
6.3.1.3	Средства анализа и моделирования - статистические и математические пакеты (STATISTICA, MathCad, MatLab.
6.3.1.4	Среда разработки MS VISUAL STUDIO, MS VISIO.
<b>6.3.2 Перечень информационных справочных систем</b>	
6.3.2.1	Консультант Плюс. URL: <a href="http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_160060/">http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_160060/</a>
6.3.2.2	Справочная правовая система ГАРАНТ (интернет-версия). URL: <a href="http://www.garant.ru/iv/">http://www.garant.ru/iv/</a>
<b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.