

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 30.06.2025 14:01:47
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 2025г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

Информационно-управляющие системы рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Автоматизированных систем обработки информации и управления
Учебный план	g090401-ИнфПрогОбИИ-25-1.plx 09.04.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА Направленность (профиль): Информационное и программное обеспечение интеллектуальных и автоматизированных систем
Квалификация	Магистр
Форма обучения	очная
Общая трудоемкость	6 ЗЕТ

Часов по учебному плану	216
в том числе:	
аудиторные занятия	32
самостоятельная работа	139
часов на контроль	45

Виды контроля в семестрах:
экзамены 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Неделя	17 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	139	139	139	139
Часы на контроль	45	45	45	45
Итого	216	216	216	216

Программу составил(и):

д.т.н., профессор, Бушмелева К.И.; к.т.н., доцент, Главин А.Н.

Рабочая программа дисциплины

Информационно-управляющие системы

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 918)

составлена на основании учебного плана:

09.04.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Направленность (профиль): Информационное и программное обеспечение интеллектуальных и автоматизированных систем

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизированных систем обработки информации и управления

Зав. кафедрой Бушмелева К.И., д.т.н., профессор

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Изучить особенности, классификацию и структуру информационно-управляющих систем (ИУС), их применение при решении задач автоматизации и информатизации на предприятии, освоить методы и средства проектирования сложных пользовательских интерфейсов, моделирования и проектирования прикладных и информационных процессов с использованием средств автоматизации на основе передового опыта разработки конкурентоспособных изделий и современных технологий, овладеть способами адаптации и развития системы на всех стадиях жизненного цикла на основе выбора и использования аппаратно-программных средств при различных вариантах построения ИУС.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.03
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Оптимизация проектных решений
2.1.2	Математическое моделирование объектов и систем управления
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

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

ОПК-5.1: Демонстрирует знания основных принципов организации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем

ОПК-5.2: Применяет полученные знания при разработке и модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем

ОПК-5.3: Владеет навыками разработки и модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем

ОПК-6.1: Демонстрирует знания основных принципов разработки компонентов программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования

ОПК-6.2: Разрабатывает компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования

ОПК-6.3: Владеет навыками разработки компонентов программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования

ОПК-8.1: Демонстрирует знания принципов управления и оптимизации разработки программных средств и продуктов, современных технологий разработки программных средств и проектов, состава и обязанностей коллектива разработчиков, современных интегрированных сред разработки программных средств и проектов

ОПК-8.2: Применяет современные интегрированные среды разработки программных средств и проектов для решения инженерных и научных задач, использует различные парадигмы программирования

ОПК-8.3: Владеет навыками анализа эффективности управления разработкой программных средств и проектов, применения различных интегрированных сред разработки программных средств и проектов для решения инженерных и научных задач

ПК-4.1: Демонстрирует знания возможностей ИС. Основ системного администрирования. Основ теории систем и системного анализа. Программных средства и платформ инфраструктуры информационных технологий организаций.

ПК-4.2: Устанавливает права доступа на файлы и папки. Проверяет (верифицирует) архитектуру и дизайн ИС. Проводит рабочие и формальные согласования документации в проектах. Разрабатывает документацию. Выполнять аудит конфигураций ИС. Работать с системой контроля версий.

ПК-4.3: Владеет навыками контроля качества документирования собранных данных. Организации, управления документированием собранных данных о запросах и потребностях заказчика. Экспертной поддержки разработки технологий обмена данными между ИС и существующими системами. Разработки инструментов и методов сбора исходных данных у заказчика

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:

3.1.1	классификацию ИУС, системные принципы проектирования, модели ЖЦ ПО и АС;
3.1.2	основные стандарты, описывающие стадии и этапы ЖЦ ПО, ИУС, связь ЖЦ изделия и ИУС;
3.1.3	администрирование систем управления базами данных, системного программного обеспечения инфокоммуникационной системы организации;
3.1.4	методологию проектирования информационных систем различного назначения, обоснование выбора аппаратно-программных средств автоматизации и информатизации предприятий и организаций;
3.1.5	понятия проекта, управление проектами, организацию планирования и деятельности группы разработки, роли участников;
3.1.6	методические, нормативные и технические документы, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ;
3.1.7	организацию и проведение профессиональных консультаций в области информатизации предприятий и организаций;
3.1.8	взаимосвязь и возможности реинжиниринга логических и физических моделей объектов автоматизации в процессе реализации и сопровождения.
3.2	Уметь:
3.2.1	анализировать и разрабатывать методики управления информационными сервисами, проектами автоматизации и информатизации;
3.2.2	управлять развитием баз данных и инфокоммуникационной системы организация, сервисами ИТ;
3.2.3	интегрировать разработанное системное программное обеспечение и компонентов информационных систем объектов автоматизации и информатизации на основе функциональных и технологических стандартов;
3.2.4	разрабатывать технические задания на проектирование программного обеспечения для средств управления и технологического оснащения промышленного производства и их реализация с помощью средств автоматизированного проектирования;
3.2.5	управлять программно-техническими, технологическими и человеческими ресурсами;
3.2.6	разрабатывать учебные программы переподготовки персонала обслуживающего информационные системы предприятия и проведение обучения пользователей;
3.2.7	проводить реинжиниринг прикладных информационных и бизнес процессов;
3.2.8	адаптировать и развивать прикладные информационные системы на всех стадиях жизненного цикла;
3.2.9	разрабатывать методические, нормативные и технические документы, а также предложений и мероприятий по реализации разработанных проектов и программ;

УП: g090401-ИнфПрогОБии-25-1.plx

3.2.10	проводить обследование объекта автоматизации, проектировать, реализовывать, отлаживать ИУС в различных вариантах создания;
3.2.11	разрабатывать и реализовывать планы информатизации: применять методологии, средства CALS, WEB-технологий, опираясь на типовые CASE-технологии и их средства.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1.					
1.1	1. Информационно-управляющая ИС. Основные понятия ИУС. Обобщенная схема управления. Основные функции управления. Объекты управления. Отличительные особенности информационно-управляющей системы предприятия. Иерархическая структура управления предприятием. Структура информационно-аналитической системы предприятия. Взаимодействие АСУП и АСУ ТП предприятия. /Лек/	3	2	ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

1.2	1.Эволюция ИУС. Развитие ERP-систем. Развитие рынка ERP. Основные различия систем класса ERP и ERP II. /Лаб/	3	2	ОПК-8.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.3	1.Сравнение критериев выбора зарубежных систем (по 5-балльной шкале). Сравнение критериев выбора российских систем (по 5-балльной шкале). Сроки внедрения корпоративных информационных систем.Доля производителей ERP-систем. Российский рынок ERP-систем. Недостатки ERP-систем. /Ср/	3	14	ОПК-6.3 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.4	2.Функции SCADA-систем.Общая структура SCADA-системы.ИУС в производстве. Отличительные признаки ИУС в производстве.Типовая структура ИУС в производстве. /Лек/	3	2	ОПК-5.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

УП: g090401-ИнфПрогОБИИ-25-1.plx

1.5	2.Современные технологии проектирования АС. IBM Rational Suite.Технология CDM.Комплекс Oracle Developer Suite. Комплекс MICROSOFT MSF. /Лаб/	3	2	ОПК-5.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.6	2. Современные технологии проектирования АС. IBM Rational Suite.Технология CDM.Комплекс Oracle Developer Suite. Комплекс MICROSOFT MSF. /Ср/	3	14	ОПК-6.3 ОПК-8.3 ПК-4.1 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.7	3.Подходы к созданию АС.Собственная разработка АС. ПРОТОТИПИРОВАНИЕ.Границы применимости прототипирования.Приобретение готового решения АС.Приобретение ядра АС с последующей модификацией. /Лек/	3	2	ОПК-5.1 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

1.8	3.Аренда АС у ASP провайдера. Задачи, решаемые с помощью ASP.Типы ASP-решений.25. Виды обеспечения информационно-управляющих систем. Взаимодействие видов обеспечения и функциональных подсистем. /Лаб/	3	2	ОПК-6.2 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.9	3.Подбор примеров сочетания АСУП и АСУТП /Ср/	3	9	ОПК-6.3 ОПК-8.3 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.10	4.Типы архитектур.Типы архитектур и Объект автоматизации. Централизованная архитектура. Многозвенная архитектура.Архитектура ИУС. Укрупненная модель предприятия. Архитектура ИС. /Лек/	3	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-6.1 ПК-4.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

УП: g090401-ИнфПрогОбИИ-25-1.plx

1.11	4.Ключевые технологии Telelogic Rhapsody.Реализация MDD в Rhapsody.Поддержка языков моделирования. /Лаб/	3	2	ОПК-5.3 ОПК-6.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.12	4.Просмотр примеров промышленной автоматизации SCADAи DCS/ /Ср/	3	18	ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.3 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.13	5.Обобщенная структура ИУС. Системы мониторинга и управления ресурсами (СМУР). /Лек/	3	2	ОПК-5.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ПК-4.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

1.14	5.UML 2.Моделирование предметной области.Проверка модели.Использование существующих моделей.Реализация приложения.Генерация кода всего приложения.Динамическая синхронизация модели и кода.Генерация кода на основе каркаса приложения.Открытый, расширяемый, конфигурируемый.Использование внешнего кода. /Лаб/	3	2	ОПК-5.3 ОПК-6.2 ОПК-8.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.15	5.Пример визуализации кода.Отладка и тестирование приложения на уровне модели..Автоматическое тестирование.Работа в команде.Управление версиями.Создание проектной документации.Разработка шаблонов документов. /Ср/	3	16	ОПК-6.3 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.16	6.Генерация документации в формате Word.Генерация документации в формате html.Трассировка требований.Моделирование требований.Анализ покрытия требований.Анализ внесения изменений.Открытая система.Среда разработки, а не средство моделирования.Эффективность разработки встраиваемых систем /Лек/	3	2	ОПК-5.1 ОПК-5.3 ОПК-8.1 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

УП: g090401-ИнфПрогОбИИ-25-1.plx

1.17	6.Определения MES-системы.АСУП и АСУ ТП.Проблема АСУП.Задачи, решаемые на уровнях ERP и SCADA.Исполнительские системы на производстве (MES).Три уровня управления интегрированным предприятием.Вариант реализации MES-системы. Функции MES-систем.Примеры MES-систем. /Лаб/	3	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.18	6.Назначение и структура документальных информационных систем. Средства описания поискового образа документа. Автоматизированные системы делопроизводства. /Ср/	3	18	ОПК-5.2 ОПК-6.3 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.19	7.Реинжиниринг ИС.Понятие реинжиниринга ИС. Причины реинжиниринга ИС.Модель «подкова».«Идеологии» РИС. Этапы реинжиниринга ИС.Состав команды РИС.Способы генерации альтернатив.Трудности реализации альтернативы РИС.Перспективы реинжиниринга. /Лек/	3	2	ОПК-5.1 ОПК-5.3 ОПК-8.1 ПК-4.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

1.20	7.Интеграция в ИУС.Свойства ИС.Виды интеграции.Основные принципы интеграции АС предприятия.Примеры декомпозиции уровней управления.Проблемы интеграции.Решения по интеграция подсистем АСУТП. /Лаб/	3	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.21	7.Черты нового поколения DCS.Особенности интеграции управления процессами MES-уровня.Интеграция управлений MES-уровня. /Ср/	3	24	ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-8.1 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.22	Информационно-управляющие системы /Контр.раб./	3	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Задание к контрольной работе

УП: g090401-ИнфПрогОбИИ-25-1.plx

1.23	8.Интеграция АСУП/АСУТП.Технология информационно-ориентированной интеграции.Сервисно-ориентированная интеграция.Процессно- ориентированная интеграция.оммуникационные средства интеграции.Тенденции развития интегрированных АСУ.Поддержка пользователей. Характеристики типов сообщений.Контекстно-зависимая подсказка.Проблемно-ориентированная помощь. Справочник. Пример мастера. /Лек/	3	2	ОПК-5.1 ОПК-6.1 ПК-4.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.24	8.Интерфейсы в ИУС.Эргономическое обеспечение.Определения.Типы интерфейсов.WIMP-интерфейс.SILK-интерфейс.Стандарты, затрагивающие эргономические принципы.Производительность пользователя.Критерии оценки интерфейса.Основные компоненты GUI -интерфейса.Объектный подход к проектированию GUI.Элементы управления в GUI. /Лаб/	3	2	ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

1.25	8. Пользовательский интерфейс.Проектирование. «Айсберг» пользовательского интерфейса.СИнформационные технологии автоматизированного проектирования. Основные функции САМ-систем. Структура CAD/CAM систем. Автоматизированные системы научных исследований. Информационные технологии в образовании. Автоматизированные обучающие системы. /Ср/	3	24	ОПК-6.1 ОПК-6.3 ОПК-8.3 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.26	Информационно-управляющие системы /Экзамен/	3	45	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	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
--	---------------------	----------	-------------------	----------

УП: g090401-ИнфПрогОБИИ-25-1.plx

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Рыжко А. Л., Рыбников А. И., Рыжко Н. А.	Информационные системы управления производственной компанией: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020, электронный ресурс	1
Л1.2	Галиновский А.Л., Бочкарев С. В.	Информационные системы управления качеством в автоматизированных и автоматических производствах: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020, электронный ресурс	1
Л1.3	Пьявченко Т. А.	Автоматизированные информационно-управляющие системы с применением SCADA-системы TRACE MODE	Санкт-Петербург: Лань, 2021, электронный ресурс	1
Л1.4	Пачкин С. Г., Котляров Р. В.	Распределенные информационно-управляющие системы: учебное пособие	Кемерово: КемГУ, 2020, электронный ресурс	1
Л1.5	Голицына О. Л., Максимов Н. В., Попов И. И.	Информационные системы и технологии: учебное пособие	Москва: ФОРУМ, 2023	10

Л1.6	Варфоломеева А. О., Коряковский А.В., Романов В.П.	Информационные системы предприятия: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2023, электронный ресурс	1
Л1.7	Андрейчиков А.В., Андрейчикова О.Н.	Интеллектуальные информационные системы и методы искусственного интеллекта: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2024, электронный ресурс	1
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Троценко В.В.	Системы управления технологическими процессами и информационные технологии : Учебное пособие	Москва : Издательство Юрайт, 2019, Режим доступа: электронный ресурс	0
Л2.2	Богатырев В. А.	Информационные системы и технологии. Теория надежности: Учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2020, электронный ресурс	1
Л2.3	Кучуганов, В. Н., Кучуганов, А. В.	Информационные системы: методы и средства поддержки принятия решений: учебное пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020, электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.4	Ванина, М. Ф., Ерохин, А. Г.	Распределенные информационные системы. Технологии реализации распределенных информационных систем: учебное пособие	Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2020, http://www.iprbookshop.ru/97362.html	1
Л2.5	Голубев А.В., Муравьев И.К., Наумов Ю.В.	Автоматизированные информационно-управляющие системы электростанций: учебное пособие	Москва: Инфра-Инженерия, 2021, https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972907564.html	2
Л2.6	Вьюгина, А. А., Засорин, С. В.	Прикладные информационные системы: учебное пособие	Рязань: Рязанский государственный радиотехнический университет, 2023, https://www.iprbookshop.ru/134871.html	1

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Андрианова Е. Г.	Информационные системы управления ресурсами предприятия: методические рекомендации	Москва: РТУ МИРЭА, 2020, https://e.lanbook.com/book/167615	1
Л3.2	Сотников А. Д., Соколова Я. В.	Интегрированные информационные системы предприятия : лабораторный практикум	Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2020, https://e.lanbook.com/book/180262	1
Л3.3	Лычкина Н. Н., Фель А. В., Морозова Ю. А., Корепин В. Н.	Информационные системы управления производственной компанией: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2023, https://urait.ru/bcode/511314	1
Л3.4	Одинцова М. А.	Информационные системы управления ресурсами предприятия: Практикум	Москва: РТУ МИРЭА, 2023, https://e.lanbook.com/book/368747	1
Л3.5	Журавлев С. И., Кадомкин В. В., Трубиенко О. В., Белецкий С. А., Ершов Н. С., Мамаев А. С.	Исследование способов доступа в информационные системы: учебно-методическое пособие	Москва: РТУ МИРЭА, 2023, https://e.lanbook.com/book/368651	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005 Информационная технология. Системная инженерия. Процессы жизненного цикла систем. http://www.internet-law.ru/gosts/gost/2011/
Э2	Интернет-издание, посвященное новостям компьютерной индустрии, науки и техники. http://www. computeIta.ru
Э3	Электронная библиотечная система –электронные учебники и пособия http://www.iqlib.ru
Э4	Компьютерный портал http://www.f1cd.ru/os/
Э5	Сайт Информационных технологий. http://inftech.webservis.ru/

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Операционная система - OS Windows XP, W8,W10
6.3.1.2	Офисный пакет программ -MS Office
6.3.1.3	Среда разработки MS VISUAL STUDIO.
6.3.1.4	

6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	Консультант Плюс. URL: http://www.consultant.ru/
6.3.2.2	Справочная правовая система ГАРАНТ (интернет-версия). URL: http://www.garant.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных 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.
7.2	