Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 21.06.2025 11:03:39 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ **ДИСЦИПЛИН**

Применение ИИ и автоматизации в промышленности

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

6 3ET Общая трудоемкость

часов на контроль

Часов по учебному плану 216 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 2

зачеты 1 64 аудиторные занятия самостоятельная работа 125

27

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)			2 (1		Итого		
Недель	17	4/6	17	2/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	32	32	
Практические	16	16	16	16	32	32	
Итого ауд.	32	32	32	32	64	64	
Контактная работа	32	32	32	32	64	64	
Сам. работа	76	76	49	49	125	125	
Часы на контроль			27	27	27	27	
Итого	108	108	108	108	216	216	

Программу составил(и):

Ст. преподаватель, Горбунов Д.В.

Рабочая программа дисциплины

Применение ИИ и автоматизации в промышленности

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.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Сформировать у студентов представление о применении ИИ и основных проблем автоматизации в промышленности, программных и аппаратных средствах автоматизации с использованием ИИ, перспективных направлениях развития ИИ и автоматизации в промышленности; сформировать знания о методах описания автоматизированных процессов с использованием ИИ, основных понятиях и принципах проектирования автоматизированных систем с ИИ, формах и процедурах взаимодействия человека с автоматизированным производством на основе ИИ.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.03					
2.1 Требования к предва	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1 уровень бакалавриата:	2.1.1 уровень бакалавриата: История и методология ИВТ					
2.2 Дисциплины и практ предшествующее:	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1 Теория принятия реше	ений					
2.2.2 Риски и безопасность						
2.2.3 Распределенные автом	патизированные системы					
2.2.4 Производственная пра	ктика, преддипломная практика					

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

- ОПК-1.1: Демонстрирует знания приёмов и способов решения нестандартных задач, даже в новой и незнакомой среде на основе развития математических, профессиональных знаний, используя системный подход и поиск аналогов
- ОПК-1.2: Применяет профессиональную методологию к поиску нестандартных проектных решений в междисциплинарном контексте, в незнакомой среде, проводит исследования и эксперименты, использует результаты анализа экспериментов для нестандартных ситуаций
- ОПК-1.3: Владеет навыками использования типовых проектных решений для решения нестандартных задач с возможностью их адаптации в незнакомой среде
- ОПК-3.1: Демонстрирует знания методов информационного поиска и анализа профессиональной информации, источников информации, предоставляющих данные по профилю деятельности и методов работы сними, правил составления аналитических обзоров
- ОПК-3.2: Применяет методы анализа профессиональной информации, выполняет аналитические обзоры с обоснованными выводами и рекомендациями, структурирует и выделяет главное в полученной информации
- ОПК-3.3: Владеет навыками структурирования, оформления и представления информации в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями по профилю деятельности, формулирования обоснованных выводов и рекомендаций по предлагаемым техническим решениям
- ОПК-7.1: Демонстрирует знания современных архитектур комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования, программных и аппаратных интерфейсов, функциональных возможностей комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования
- ОПК-7.2: Анализирует структуру и функциональные возможности комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования, работает с документацией по настройке, наладке, эксплуатации комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования
- ОПК-7.3: Владеет навыками настройки, наладки и эксплуатации комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования, оформления документации по отдельным модулям комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования
- ПК-1.1: Демонстрирует знания архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем. Возможностей ИС. Инструментов и методов: модульного тестирования; тестирования нефункциональных и функциональных характеристик ИС; физического и функционального аудита конфигурации ИС. Источников информации, необходимых для профессиональной деятельности. Ключевых возможностей ИС. Коммуникационного оборудования. Конфигурационного управления. Программных средств и платформ инфраструктуры информационных технологий организаций. Регламентов развертывания ИС. Сетевых протоколов. Современных методик тестирования разрабатываемых ИС. Современных стандартов информационного взаимодействия систем. Управления качеством: контрольные списки, верификация, валидация (приемо-сдаточные испытания). Устройства и функционирования современных ИС

ПК-1.2: Анализирует исходную документацию. Выполняет аудит конфигураций ИС. Проверяет (верифицировать) архитектуру и дизайн ИС. Проводит аудит качества в проектах. Производит приемо-сдаточные испытания. Составляет отчетность.

ПК-1.3: Владеет навыками внедрения инструментов и методов контроля качества. Выбора и разработки инструментов и методов идентификации конфигурации. Обеспечения соответствия проектирования и дизайна ИС, процессов идентификации конфигурации ИС, принятым в организации или проекте стандартам и технологиям. Определения базовых элементов конфигурации ИС. Интервьюирования представителей заказчика и подписания документов по результатам приемо-сдаточных испытаний. Экспертной поддержки инициирования работ по реализации запросов, связанных с использованием ИС и обработки запросов заказчика по вопросам использования ИС и развертывания ИС у заказчика. Предоставление результатов анализа о влиянии запрошенных изменений на основные параметры проекта заинтересованным сторонам, и отчетности о записях конфигурационного управления: дефектах, запросах на изменение, проблемах

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Связи науки и техники современных социальных и этических проблем и ценности научной рациональности и ее исторических типов автоматизации в промышленности, а так же о роли науки в развитии цивилизации.
3.1.2	Теоретические основы получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий, в том числе в глобальных компьютерных сетях.
3.1.3	перспективные методы исследования и решения профессиональных задач на основе знания мировых тенденций развития вычислительной техники и информационных технологий, перспективные направления развития автоматизации.
	Современные проблемы и направления развития теории вычислительных процессов и структур.
3.1.5	Современные технологии разработки программных комплексов на основе Web- и CALS-технологии.
3.1.6	Перспективные направления развития автоматизации в промышленности.
3.1.7	Архитектуру устройств и функционирования вычислительных систем.
3.1.8	Современные стандарты информационного взаимодействия систем.
3.1.9	Основы управления качеством: контрольные списки, верификация.
3.1.10	Устройство и функционирование современных информационных систем.
3.1.11	Современные архитектуры комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования.
3.1.12	Функциональные возможности комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования.
3.1.13	Методы информационного поиска и анализа профессиональной информации.
3.1.14	Приемы и способы решения нестандартных задач даже в новой и незнакомой среде.
3.2	Уметь:
3.2.1	Определить роль науки в развитии цивилизации.
	Умеет соотносить науку и технику для решения задач, возникающие в ходе научно-исследовательской и педагогической деятельности и требующие углубленных профессиональных знаний.
	Пользоваться методами и средствами получения, хранения, переработки и трансляции информации современных компьютерных технологий, формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской и педагогической деятельности и требующие углубленных профессиональных знаний.
3.2.4	Осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по заданной теме своей профессиональной деятельности, применять для этого современные компьютерные технологии.
	Применять методы исследования и решения профессиональных задач на основе знания мировых тенденций развития вычислительной техники и информационных технологий. Формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской и педагогической деятельности и требующие углубленных профессиональных знаний.
	Применять современные технологии разработки и реализовывать планы информатизации предприятий и их подразделений на основе Web- и CALS-технологий, контролировать качество разрабатываемых программных продуктов.
3.2.7	Выполнять аудит конфигурации информационных систем.
	Анализировать структуру и функциональные возможности комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования.
	Работать с документами по настройке, наладке, эксплуатации комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования.
3.2.10	Применять методы анализа профессиональной информации.
3.2.11	Выполнять аналитические обзоры с обоснованными выводами и рекомендациями.
	Применять профессиональную методологию к поиску нестандартных проектных решений в междисциплинарном контексте.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Примечание
занятия	занятия/ Раздел 1. Применение ИИ в автоматизации технологических процессов и производств	Kypc		шии		
1.1	Применение ИИ в автоматизации технологических процессов и производств. Перспективные направления развития ИИ и автоматизации в промышленности. Архитектура устройств и функционирования вычислительных систем с использованием ИИ. Современные стандарты информационного взаимодействия систем на основе ИИ. /Лек/	1	4	ОПК-1.1 ОПК-3.1 ОПК-7.1 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.2	Выполнить аудит конфигурации информационных систем с использованием ИИ. Определить базовых элементов конфигурации информационных систем с ИИ. Осуществить сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по определенной теме своей профессиональной деятельности, применять для этого современные ИИ- технологии. /Ср/	1	16	ОПК-1.3 ОПК-3.3 ОПК-7.3 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.3	Подготовить набор требований для реализации задачи автоматизации производства с использованием ИИ. Выполнить аудит конфигурации информационных систем с ИИ. /Пр/	1	4	ОПК-1.2 ОПК-3.2 ОПК-7.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 2. Виды автоматизации в промышленности с использованием ИИ					
2.1	Виды автоматизации в промышленности с использованием ИИ. Основы управления качеством: контрольные списки, верификация с использованием ИИ. /Лек/	т 1	4	ОПК-1.1 ОПК-3.1 ОПК-7.1 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.2	Выбрать систему для автоматизации с использованием ИИ и собрать информацию для разработки АСУ. Проанализировать структуру и функциональные возможности комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования для АСУ с ИИ. /Пр/	1	4	ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-1.2 ПК- 1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.3	Настройка, наладка и эксплуатация комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования АСУ с ИИ. Работа с документацией по настройке, наладке, эксплуатации комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования с ИИ. /Ср/	1	16	ОПК-1.3 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

	Раздел 3. Автоматизация документооборота в промышленности с использованием ИИ					
3.1	Автоматизация документооборота в промышленности с использованием ИИ. Устройство и функционирование современных информационных систем с ИИ. Методы информационного поиска и анализа профессиональной информации с использованием ИИ. /Лек/	1	4	ОПК-1.1 ОПК-3.1 ОПК-7.1 ОПК-7.3 ПК-1.2 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
3.2	Разработка инструкции по автоматизации производства с использованием ИИ. Применение методов анализа профессиональной информации с использованием ИИ. /Пр/	1	4	ОПК-1.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
3.3	Аналитический обзор разрабатываемой АСУ с использованием ИИ с обоснованными выводами и рекомендациями. Структурирование, оформление и представление информации в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями по профилю деятельности на примере АСУ с ИИ. /Ср/	1	19	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-1.2 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 4. Автоматизация документооборота в CRM-системе с использованием ИИ					
4.1	Автоматизация документооборота в CRM-системе с использованием ИИ. Приемы и способы решения нестандартных задач даже в новой и незнакомой среде с использованием ИИ. /Лек/	1	4	ОПК-1.3 ОПК-3.1 ОПК-7.1 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.2	Подготовка плана мероприятий для предприятия или организации с целью автоматизировать производство с использованием ИИ. Применение профессиональной методологии к поиску нестандартных проектных решений в междисциплинарном контексте при автоматизации производства с ИИ. /Пр/	1	4	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.3	Использование типовых проектных решений для решений нестандартных задач с возможностью адаптации в незнакомой среде для автоматизации производства с ИИ. Оформление документации по отдельным модулям комплексов обработки информации с ИИ. /Ср/	1	25	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-1.2 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

ОПК-1.2 Л1.3 Л1.4 ОПК-1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2	ольная работа
ОПК-1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2	
ОПК-3.1 Л2.3 Л2.4	
ОПК-3.2 Л2.5Л3.1 Л3.2	
ОПК-3.3 ЛЗ.3	
ОПК-7.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
ОПК-7.2 Э5	
ОПК-7.3	
ПК-1.1 ПК-	
1.2 ПК-1.3	
4.5 Зачет /Зачёт/ 1 0 ОПК-1.1 Л1.1 Л1.2 вопр	осы к зачету
ОПК-1.2 Л1.3 Л1.4	•
ОПК-1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2	
ОПК-3.1 Л2.3 Л2.4	
ОПК-3.2 Л2.5Л3.1 Л3.2	
ОПК-3.3 ЛЗ.3	
OIIK-7.1 31 32 33 34	
OIIK-7.2 35	
OIIK-7.3	
ПК-1.1 ПК-	
1.2 ПК-1.3	
Раздел 5. Автоматизированный	
документооборот в ERP-системе с	
использованием ИИ	

5.1	Автоматизированный документооборот в ERP-системе с использованием ИИ. Современные архитектуры комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования с ИИ. /Лек/	2	4	ОПК-1.1 ОПК-3.1 ОПК-7.1 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
5.2	Подготовить обеспечения по всем 5-ти видам автоматизированной системы управления с использованием ИИ. /Пр/	2	4	ОПК-1.2 ОПК-3.2 ОПК-7.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
5.3	Проанализировать обеспечения по всем 5-ти видам автоматизированной системы управления с использованием ИИ. Поиск нестандартных проектных решений в междисциплинарном контексте с использованием ИИ. Выполнить аналитические обзоры с обоснованными выводами и рекомендациями. /Ср/	2	10	ОПК-1.3 ОПК-3.3 ОПК-7.3 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 6. Роботизация управления технологическими процессами с использованием ИИ					
6.1	Роботизация управления технологическими процессами с использованием ИИ. Функциональные возможности комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования с ИИ. Современные проблемы и направления развития теории вычислительных процессов и структур с использованием ИИ. /Лек/	2	4	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ОПК-7.1 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

6.2	Подготовка плана мероприятий для предприятия или организации с целью автоматизировать их производство с использованием ИИ с обоснованием эффективности разработанной АСУ. /Пр/	2	4	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
6.3	Анализ плана мероприятий для предприятия или организации с целью автоматизировать их производство с использованием ИИ с обоснованием эффективности разработанной АСУ. Выполнить аналитические обзоры с обоснованными выводами и рекомендациями. /Ср/	2	10	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-1.2 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 7. Место интерфейсов при проектировании, эксплуатации автоматизированных систем с использованием ИИ					

			_		_	
7.1	Место интерфейсов при проектировании, эксплуатации автоматизированных систем с использованием ИИ. Современные технологии разработки программных комплексов на основе Web- и CALS-технологии с использованием ИИ. Теоретические основы получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий с использованием ИИ, в том числе в глобальных компьютерных сетях при автоматизации производства. /Лек/	2	4	1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
7.2	Подготовка плана внедрения мероприятия для организации с целью автоматизировать их производство с использованием ИИ. Разработка и реализация планов по информатизации предприятий и их подразделений на основе Web- и CALS- технологий с использованием ИИ. /Пр/	2	4	ОПК-1.2 ОПК-3.2 ОПК-7.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	
7.3	Анализ и реализация плана внедрения мероприятия для организации с целью автоматизировать их производство с использованием ИИ. Разработка и реализация планов по информатизации предприятий и их подразделений на основе Web- и CALS- технологий с использованием ИИ. Выполнить аналитические обзоры с обоснованными выводами и рекомендациями. /Ср/	2	15	ОПК-1.3 ОПК-3.3 ОПК-7.3 ПК-1.2 ПК- 1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
	Раздел 8 Типовые математические средства, применяемые в промышленной автоматизации с использованием ИИ					

8.1	Типовые математические средства, применяемые в промышленной автоматизации с использованием ИИ. Перспективные направления развития ИИ и автоматизации в промышленности. Перспективные методы исследования и решения профессиональных задач на основе знания мировых тенденций развития вычислительной техники и информационных технологий с использованием ИИ, перспективные направления развития автоматизации. /Лек/	2	4	ОПК-1.1 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-7.1 ПК-1.1 ПК- 1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
8.2	Разработка инструкции пользователя для обслуживания автоматизированного производства и разработанной АСУ с использованием ИИ. /Пр/	2	4	ОПК-1.2 ОПК-3.2 ОПК-7.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	

8.3	Анализ инструкции пользователя для обслуживания автоматизированного производства и разработанной АСУ с использованием ИИ. Выполнить аналитические обзоры с обоснованными выводами и рекомендациями. Решение нестандартных задач с использованием ИИ. /Ср/	2	14	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-1.2 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
8.4	Контрольная работа /Контр.раб./	2	0	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	контрольная работа
8.5	экзамен /Экзамен/	2	27	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 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		
Л1.1	Клепиков В.В., Султан-заде Н.М.	Автоматизация производственных процессов: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2021, электронный ресурс	1		
Л1.2	Виноградов В.М., Черепахин А.А.	Автоматизация технологических процессов и производств. Введение в специальность: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2021, электронный ресурс	1		

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.3	Иванов А. А.	Автоматизация технологических процессов и производств: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2021, электронный ресурс	1
Л1.4	Новиков Ф. А.	Символический искусственный интеллект: математические основы представления знаний: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс	1
Л1.5	Загорулько Ю. А., Загорулько Г. Б.	Искусственный интеллект. Инженерия знаний: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс	1
	·	6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Чепчуров М.С., Четвериков Б.С.	Автоматизация производственных процессов: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2021, электронный ресурс	1
Л2.2	Еремеев С. В.	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2021, электронный ресурс	1
Л2.3	Чепчуров М.С., Четвериков Б.С.	Автоматизация производственных процессов: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2021, электронный ресурс	1
Л2.4	Кудаева Ф. Х., Норалиев Н. Х., Кайгермазов А. А.	Информационные технологии в профессиональной деятельности и искусственный интеллект: учебное пособие	Нальчик: КБГУ,	1
Л2.5	Баланов А. Н.	Машинное обучение и искусственный интеллект: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2024, электронный ресурс	1
		6.1.3. Методические разработки		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Иванов А. А.	Автоматизация технологических процессов и производств: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2021, электронный ресурс	1

Л3.2	Маренич, К. Н., Дубинин, С. В., Никулин, Э. К., Ковалева, И. В., Неежмаков, С. В.	Автоматизация сложных электромеханических объектов энергоемких производств: учебное пособие	Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2021, электронный ресурс	1	
Л3.3	Антохина Ю. А., Кричевский М. Л., Мартынова Ю. А., Оводенко А. А.	Искусственный интеллект. Инноватика: учеб. пособие	Санкт-Петербург: ГУАП, 2023, электронный ресурс	1	
	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				

Э1	российский общеобразовательный портал			
	http://www.school.edu.ru			
Э2	электронный журнал Открытые системы			
	http://www.osp.ru			
Э3	сайт Информационных технологий http://inftech.webservis.ru/			
Э4	интернет-издание, посвященное новостям компьютерной индустрии, науки и техники http://www. computeiTa.ru			
Э5	журнал для ИТ-профессионалов http://www.bytemag.iTi/			
	6.3.1 Перечень программного обеспечения			
6.3.1.1	MS Office			
6.3.1.2	6.3.1.2 MS Visual Studio			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	5.3.2.1 Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/			
6.3.2.2	КонсультантПлюс –надежная правовая поддержка. http://www.consultant.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.