

## Аннотация

### **дисциплины «Искусственный интеллект в различных областях деятельности»**

**Цель преподавания дисциплины:** приобретение обучающимися опыта взаимодействия с искусственным интеллектом и формирование у обучающихся компетенций, необходимых для эффективного применения искусственного интеллекта для решения задач в различных областях деятельности.

#### **Задачи дисциплины**

1. Освоение знаний в области искусственного интеллекта, включая машинное обучение, нейронные сети, глубокое обучение и другие технологии, используемые в различных областях деятельности, этические вопросы и последствия применения искусственного интеллекта в различных областях.

2. Развитие умений, необходимых для выбора и самостоятельного использования инструментов и методов искусственного интеллекта для решения конкретных задач в своей профессиональной сфере.

3. Приобретение опыта анализа сложных проблем, поиска решения с применением ИИ и оценивания их эффективности.

#### **Индикаторы компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины**

##### **УК-1.1**

Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними

##### **УК-1.2**

Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению

##### **УК-1.3**

Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников

##### **УК-1.4**

Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов

##### **УК-1.5**

Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области

##### **УК-6.1**

Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания

##### **УК-6.2**

Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям

##### **УК-6.3**

Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда

ПКб-2.1 Использует ИТ-решения в сфере своей профессиональной деятельности

ПКб-2.2 Управляет автоматизированными комплексами в сфере своей профессиональной деятельности

ПКб-2.3 Работает с искусственным интеллектом для решения задач социальной и профессиональной деятельности

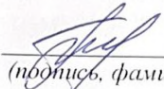
**Разделы дисциплины:**

1. Основные концепции и методы искусственного интеллекта
2. Применение искусственного интеллекта в различных областях, а также этические вопросы и последствия его применения

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:  
Декан факультета  
Строительства и архитектуры  
(наименование ф-та, полностью)

 Е.Г. Пахомова  
(подпись, фамилия, инициалы)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Искусственный интеллект в различных областях деятельности  
(наименование дисциплины)

ОПОП ВО 07.04.01 Архитектура,  
(шифр и наименование направления подготовки)

направленность (профиль) «Предпринимательство, инновации и технологии будущего в архитектуре  
»  
(наименование направленности (профиля))

форма обучения очная

*ОПОП ВО реализуется по модели элитного обучения*

Курск – 2024

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с ФГОС ВО – магистратура по направлению подготовки 07.04.01 Архитектура, утвержденным приказом Минобрнауки России от 08.06.2017 г. № 520;
- на основании учебного плана, одобренного Ученым советом университета (протокол № \_\_ от ДД.ММ.ГГГГ).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 07.04.01 Архитектура, направленность (профиль) «Предпринимательство, инновации и технологии будущего в архитектуре», разработанной по модели элитного обучения, на заседании кафедры программная инженерия.

(наименование кафедры)

(протокол № 9 от 30.04.2014).

Зав. кафедрой

А.В. Малышев

Разработчик программы

Т.Н. Конаныхина

к.т.н., доцент

Согласовано: на заседании кафедры архитектуры, предпринимательства и графики

(наименование кафедры)

(протокол № 12 от 24.04.2014).

Зав. кафедрой

М.М. Звягинцева

Директор научной библиотеки

Макаровская В.Г.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 07.04.01 Архитектура, направленность (профиль) «Предпринимательство, инновации и технологии будущего в архитектуре», одобренного Ученым советом университета (протокол № \_\_ от \_\_\_\_,), на заседании кафедры программная инженерия

(наименование кафедры)

(протокол № \_\_ от \_\_\_\_\_).

Зав. кафедрой

А.В. Малышев

## **1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы**

### **1.1 Цель дисциплины**

Цель дисциплины – приобретение обучающимися опыта взаимодействия с искусственным интеллектом и формирование у обучающихся компетенций, необходимых для эффективного применения искусственного интеллекта для решения задач в различных областях деятельности.

### **1.2 Задачи дисциплины**

Задачами дисциплины являются:

1. Освоение знаний в области искусственного интеллекта, включая машинное обучение, нейронные сети, глубокое обучение и другие технологии, используемые в различных областях деятельности, этические вопросы и последствия применения искусственного интеллекта в различных областях.
2. Развитие умений, необходимых для выбора и самостоятельного использования инструментов и методов искусственного интеллекта для решения конкретных задач в своей профессиональной сфере.
3. Приобретение опыта анализа сложных проблем, поиска решения с применением ИИ и оценивания их эффективности.

### **1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы**

Планируемые результаты освоения дисциплины представлены в виде компетенций в таблице 1.3.

Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	<b>Знать:</b> способы анализа проблемных ситуаций как системы, ее составляющие и связи между ними <b>Уметь:</b> анализировать проблемную ситуацию

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
			<p>как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними</p> <p><b>Иметь опыт деятельности:</b> опыт анализа и решения проблемных ситуаций, опыт работы с системами и их компонентами, опыт применения системного подхода к анализу и управлению ситуациями.</p>
		УК-1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению	<p><b>Знать:</b> основы информационного анализа, требования к информации для эффективного принятия решений, принципы проектирования процессов информационного обеспечения.</p> <p><b>Уметь:</b> определять пробелы в информации и ее недостатки для анализа проблем, проектировать процессы сбора, обработки и передачи информации для устранения пробелов, оптимизировать информационные потоки и процессы в рамках решения проблемной ситуации.</p> <p><b>Иметь опыт деятельности:</b> опыт анализа информационных потоков в различных средах, опыт работы с информационными системами и базами данных, опыт проектирования и внедрения информационных процессов для решения проблем.</p>
		УК-1.3	<b>Знать:</b> принципы оцен-

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
		<p>Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников</p>	<p>ки надежности информационных источников, техники проверки достоверности информации, основы работы с противоречивыми данными.</p> <p><b>Уметь:</b> анализировать достоверность и точность информации от различных источников, выявлять противоречия между различными источниками информации, принимать обоснованные решения на основе критической оценки источников данных.</p> <p><b>Иметь опыт деятельности:</b> опыт работы с разнообразными информационными ресурсами, опыт оценки и сравнения данных от различных источников, опыт разрешения противоречий в информации для принятия обоснованных решений.</p>
		<p>УК-1.4</p> <p>Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов</p>	<p><b>Знать:</b> основы стратегического планирования, принципы системного и междисциплинарного подхода к решению проблем, модели, используемые для анализа и разработки стратегий.</p> <p><b>Уметь:</b> анализировать сложную задачу и искать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов</p> <p><b>Иметь опыт деятельности:</b> опыт разработки</p>

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
			стратегий решения сложных проблем, опыт работы с междисциплинарными командами, опыт использования системного подхода при анализе и планировании действий.
		УК-1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области	<b>Знать:</b> этические аспекты применения искусственного интеллекта в различных областях деятельности <b>Уметь:</b> анализировать и оценивать современные концепции с помощью логико-методологического инструментария, применять логические методы критической оценки в контексте философии и социологии, связывать философские и социальные аспекты собственной работы или предметной области. <b>Иметь опыт деятельности:</b> использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1 Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания	<b>Знать:</b> собственные личностные качества, профессиональные навыки и возможности, ситуативные факторы, которые могут повлиять на выполнение задания, умение оценивать доступные временные ре-

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
			<p>сурсы и планировать свою деятельность.</p> <p><b>Уметь:</b> оценивать свои личностные способности и пределы, адаптировать свои действия к конкретной ситуации и условиям, эффективно распределять свои ресурсы (время, энергию, умения) для достижения поставленных целей.</p> <p><b>Иметь опыт деятельности:</b> опыт планирования и реализации задач с учетом личных и ситуативных ограничений, опыт оптимизации использования временных ресурсов для достижения целей, опыт адаптации к переменным условиям и эффективной работе в различных сценариях.</p>
	УК-6.2 Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям		<p><b>Знать:</b> приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям</p> <p><b>Уметь:</b> определять приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям</p> <p><b>Иметь опыт деятельности:</b> определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по</p>

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		выбранным критериям
		УК-6.3 Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда	<p><b>Знать:</b> текущие тенденции и требования на рынке труда в своей области, возможности непрерывного образования, включая курсы, тренинги, сертификации и другие формы обучения, свой собственный профессиональный опыт и достижения.</p> <p><b>Уметь:</b> анализировать свой текущий профессиональный путь и определять потребности в дополнительном образовании и развитии, выстраивать гибкую стратегию профессионального развития, учитывая изменения на рынке труда и свои личные цели, использовать инструменты непрерывного образования для приобретения новых знаний и навыков, улучшения текущих компетенций.</p> <p><b>Иметь опыт деятельности:</b> участия в программе непрерывного образования, опыт адаптации к изменениям на рынке труда и успешной реализации новых профессиональных возможностей, опыт планирования и реализации своей профессиональной траектории с учетом непрерывного образования и развития.</p>

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
ПКб-2	Способен овладевать перспективными ИТ-технологиями и применять их в своей социальной и профессиональной практике	ПКб-2.1 Использует ИТ-решения в сфере своей профессиональной деятельности	<p><b>Знать:</b> ИТ-решения на базе искусственного интеллекта, которые возможно применять в сфере своей профессиональной деятельности</p> <p><b>Уметь:</b> применять ИТ-решения на базе искусственного интеллекта, которые возможно применять в сфере своей профессиональной деятельности</p> <p><b>Иметь опыт деятельности:</b> применяет ИТ-решения на базе искусственного интеллекта, которые возможно применять в сфере своей профессиональной деятельности</p>
		ПКб-2.2 Управляет автоматизированными комплексами в сфере своей профессиональной деятельности	<p><b>Знать:</b> автоматизированные комплексы в сфере своей профессиональной деятельности</p> <p><b>Уметь:</b> управлять автоматизированными комплексами в сфере своей профессиональной деятельности</p> <p><b>Иметь опыт деятельности:</b> управляет автоматизированными комплексами в сфере своей профессиональной деятельности</p>
		ПКб-2.3 Работает с искусственным интеллектом для решения задач социальной и профессиональной деятельности	<p><b>Знать:</b> основные подходы и технологии, используемые в ИИ, включая машинное обучение, нейронные сети, обработку естественного языка и другие, этические вопросы и последствия применения искус-</p>

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
			ственного интеллекта в различных областях <b>Уметь:</b> выбирать инструменты и методы искусственного интеллекта для решения конкретных задач в своей профессиональной сфере <b>Иметь опыт деятельности:</b> в анализе сложных проблем, поиске решений с применением ИИ для конкретных задач в своей профессиональной сфере

## **2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина входит в «ИТ-модуль» основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры 07.04.01 Архитектура, направленность (профиль) «Предпринимательство, инновации и технологии будущего в архитектуре», реализуемой по модели элитного обучения.

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)».

Изучается на 2 курсе в 3 семестре.

## **3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 2 зачетные единицы (з.е.), 72 академических часов.

**Таблица 3 – Объем дисциплины**

<i>Виды учебной работы</i>	<i>Всего, часов</i>
<i>Общая трудоемкость дисциплины</i>	<i>72</i>
<i>Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам</i>	<i>12,1</i>

учебных занятий (всего)	
в том числе:	
лекции	не предусмотрены
лабораторные занятия	не предусмотрены
практические занятия	12
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	57,9
Ассесмент	2
Контроль (подготовка к экзамену)	не предусмотрен
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего Ат-тКР)	0,1
в том числе:	
зачет	0,1
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	не предусмотрен

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

**4.1 Содержание дисциплины**

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Основные концепции и методы искусственного интеллекта	<p>Понятие искусственного интеллекта, виды искусственного интеллекта, современное состояние искусственного интеллекта, значение искусственного интеллекта в современном мире актуальные научные исследования в области искусственного интеллекта, основные области применения искусственного интеллекта, основные этапы развития искусственного интеллекта, основные концепции и подходы в искусственном интеллекте (символьный подход, соединительный (коннекционистский) подход, эволюционный подход, распределенный подход), краткий обзор методов искусственного интеллекта и их применение в строительстве, архитектуре, медицине, финансах, производстве, транспорте и других областях (машинальное обучение (Machine Learning), обработка естественного языка (Natural Language Processing), компьютерное зрение (Computer Vision), системы экспертных знаний (Expert Systems), интеллектуальные агенты (Intelligent Agents)).</p> <p>Основные методы машинного обучения (Обучение с учителем (Supervised Learning), обучение без учителя (Unsupervised Learning), обучение с подкреплением (Reinforcement Learning), обучение передачей обучения (Transfer Learning), глубокое обучение (Deep Learning))</p> <p>Специфика применения алгоритмов машинного обучения и глубокого обучения в различных отраслях.</p> <p>Проблемы и вызовы, с которыми сталкиваются специалисты в области искусственного интеллекта при работе с данными из различных сфер деятельности. (качество данных, недостаток данных, неоднородность данных, конфиденциальность, пере-</p>

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
		носимость и обобщение моделей) Значение использования ИИ в профессиональном росте специалиста. Способы совершенствования собственной деятельности в условиях динамично изменяющихся требований рынка труда при помощи технологий, базирующихся на базе искусственного интеллекта (обучение и саморазвитие, автоматизация процессов, анализ данных и прогнозирование, взаимодействие с клиентами, развитие профессиональной сети, использование инструментов управления проектами)
2	Применение искусственного интеллекта в различных областях, а также этические вопросы и последствия его применения	Примеры практических случаев применения искусственного интеллекта в различных областях. Практическое применение искусственного интеллекта для работы с текстом, изображениями, видео, музыкой, большими данными, анализ ошибок и успешных стратегий (применение ChatGPT, ЯндексGPT, GigaChat, Kandinsky). Этические вопросы, связанные с развитием и применением искусственного интеллекта, включая вопросы прозрачности, ответственности и защиты данных, и разработка стратегий соблюдения этических принципов (прозрачность, ответственность, защита данных, объяснимость принимаемых решений, открытость данных и алгоритмов, учет экологических аспектов, справедливость и беспристрастность). Влияние искусственного интеллекта на общество и рынок труда. Законодательство и регулирование в области искусственного интеллекта

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

№ п/ п	Раздел (тема) дисциплины	Виды деятель- ности			Учебно- методические материалы	Формы текуще- го контроля успеваемости( <i>по неделям се- местра</i> )	Компетенции
		лек. , час	№ лаб.	№ пр.			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Основные концепции и методы искусственного интеллекта			1	У-1 МУ-1, 2	Э4 К36	УК-1, УК-6, ПКб-2
2	Применение искусственного интеллекта в различных областях, а также этические вопросы и последствия его применения			2, 3, 4	У-1 МУ-1, 2	МП 10 К312	УК-1, УК-6, ПКб-2

Э — написание эссе; МП - выполнение мини-проекта; КЗ - решение кейса

## 4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

Таблица 4.2.1 – Практические занятия

№	Наименование темы	Объем, час.
1	2	3
1	Основные концепции и методы искусственного интеллекта. Автоматизированное машинное обучение в Azure Machine Learning	4
2	Применение нейросетей для работы с текстом	3
3	Применение нейросетей для работы с изображениями, аудио и видео	3
4	Разработка и реализация проектов, использующих искусственный интеллект для оптимизации процессов, улучшения качества принимаемых решений и повышения эффективности	2
Итого		12

## 4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

№ раздела (темы)	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок выполнения	Время, затрачиваемое на выполнение СРС, час
1	2	3	4
1.	Основные концепции и методы искусственного интеллекта	1-4 неделя	15
2.	Применение искусственного интеллекта в различных областях, а также этические вопросы и последствия его применения	5-14 неделя	42,9
Итого			57,9

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

При самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплины студенты могут пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры программная инженерия в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников университета.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

*библиотекой университета:*

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с учебным планом и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ре-

сурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

*кафедрой:*

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
- путем разработки:
  - методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
  - методических указаний к выполнению практических работ и т.д.
- типодрафией университета:*
  - посредством оказания помощи авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
  - посредством удовлетворения потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

## 6 Образовательные технологии

Реализация программы магистратуры по модели элитного обучения и компетентностный подход предусматривают широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных и профессиональных компетенций будущего.

Таблица 6 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

№	Наименование раздела (темы лекции, практического или лабораторного занятия)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Объем, час.
1	2	3	4
1	Применение искусственного интеллекта в различных областях, а также этические вопросы и последствия его применения	Выполнение мини-проекта	2
2	Применение искусственного интеллекта в различных областях, а также этические вопросы и последствия его применения	Решение кейса	2
Итого:			4

## 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

### 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

Код и наименование компетенции	Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули), практики, при изучении которых формируется данная компетенция		
	начальный	основной	завершающий
1	2	3	4
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Выполнение и защита группового социального проекта Выполнение и защита индивидуального дисциплинарного проекта по комплексному профессиональному модулю Выполнение и защита индивидуального проекта по комплексному общепрофессиональному профилю Стратегическое мышление и стратегический анализ в науке, бизнесе и предпринимательстве Теория и технология решения изобретательских задач	Выполнение и защита группового проекта по стратегии развития продукта (услуги, технологии, компании) Индустрия 4.0 и технологии будущего Цифровая трансформация бизнес-процессов	Выполнение и защита группового предпринимательского проекта Искусственный интеллект в различных областях деятельности Проблемы и перспективы развития архитектурно-градостроительной деятельности
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Цифровая трансформация бизнес-процессов	Искусственный интеллект в различных областях деятельности Стартап с нуля	
ПКб-2 Способен овладевать перспективными ИТ-технологиями и применять их в своей социальной и профессиональной практике	Цифровая трансформация бизнес-процессов		Искусственный интеллект в различных областях деятельности

## 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2.1 – Показатели и критерии оценивания универсальных компетенций, шкала оценивания

Код компетенции/ этап (наименование этапа по таблице 6.1)	Показатели оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за практикой)	Критерии и шкала оценивания компетенций			
		Недостаточный уровень («неудовл.»)	Пороговый уровень («удовл.»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5	6
УК-1/ основной	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними УК-1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению УК-1.3 Критически оценивает надежность источников	<b>Знать:</b> демонстрирует менее 60% знаний, указанных в таблице 1.3 для УК-1. Обучающийся нуждается в постоянных подсказках; допускает грубые ошибки, которые не может исправить самостоятельно.	<b>Знать:</b> демонстрирует 60-74% знаний, указанных в таблице 1.3 для УК-1. Знания обучающегося имеют поверхностный характер, имеют место неточности и ошибки.	<b>Знать:</b> демонстрирует 75-89% знаний, указанных в таблице 1.3 для УК-1. Обучающийся имеет хорошие, но не исчерпывающие знания; допускает неточности.	<b>Знать:</b> демонстрирует 90-100% знаний, указанных в таблице 1.3 для УК-1. Знания обучающегося являются прочными и глубокими, имеют системный характер. Обучающийся свободно оперирует знаниями.
		<b>Уметь:</b> демонстрирует менее 60% умений, установленных в таблице 1.3 для УК-1.	<b>Уметь:</b> в целом сформированные и самостоятельно вызывающие затруднения при самостоятельном применении умения, указанные в таблице 1.3 для УК-1.	<b>Уметь:</b> сформированные и самостоятельно применяемые умения, указанные в таблице 1.3 для УК-1.	<b>Уметь:</b> хорошо развитые, уверенно и успешно применяемые умения, указанные в таблице 1.3 для УК-1.

	информации, работает с противоречивой информацией из разных источников УК-1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов УК-1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области	<b>Иметь опыт деятельности:</b> не приобрел опыт деятельности, требования к которому установлены в таблице 1.3 для УК-1.	<b>Иметь опыт деятельности:</b> приобрел минимальный опыт деятельности, требования к которому установлены в таблице 1.3 для УК-1.	<b>Иметь опыт деятельности:</b> приобрел опыт деятельности, требования к которому установлены в таблице 1.3 для УК-1.	<b>Иметь опыт деятельности:</b> приобрел максимально возможный в рамках освоения дисциплины опыт деятельности, требования к которому установлены в таблице 1.3 для УК-1.
УК-6/ основной, заверша- ющий	УК-6.1 Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные)	<b>Знать:</b> демонстрирует менее 60% знаний, указанных в таблице 1.3 для УК-6. Обучающийся нуждается в по-	<b>Знать:</b> демонстрирует 60-74% знаний, указанных в таблице 1.3 для УК-6. Знания обучающегося	<b>Знать:</b> демонстрирует 75-89% знаний, указанных в таблице 1.3 для УК-6. Обучающийся имеет хорошие, но	<b>Знать:</b> демонстрирует 90-100% знаний, указанных в таблице 1.3 для УК-6. Знания обучающегося являются проч-

	<p>ные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания</p> <p><b>УК-6.2</b> Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям</p> <p><b>УК-6.3</b> Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда</p>	<p>стоянных подсказках; допускает грубые ошибки, которые не может исправить самостоятельно.</p> <p><b>Уметь:</b> демонстрирует менее 60% умений, установленных в таблице 1.3 для УК-6.</p> <p><b>Иметь опыт деятельности:</b> не приобрел опыт деятельности, требования к которому установлены в таблице 1.3 для УК-6.</p>	<p>имеют поверхностный характер, имеют место неточности и ошибки.</p> <p><b>Уметь:</b> в целом сформированные и само-стоятельно применяемые умения, указанные в таблице 1.3 для УК-6.</p> <p><b>Иметь опыт деятельности:</b> приобрел минимальный опыт деятельности, требования к которому установлены в таблице 1.3 для УК-6.</p>	<p>не исчерпывающие знания; допускает неточности.</p> <p><b>Уметь:</b> сформированные и само-стоятельно применяемые умения, указанные в таблице 1.3 для УК-6.</p> <p><b>Иметь опыт деятельности:</b> приобрел опыт деятельности, требования к которому установлены в таблице 1.3 для УК-6.</p>	<p>ными и глубокими, имеют системный характер. Обучающийся свободно оперирует знаниями.</p> <p><b>Уметь:</b> хорошо развитые, уверенно и успешно применяемые умения, указанные в таблице 1.3 для УК-6.</p> <p><b>Иметь опыт деятельности:</b> приобрел максимально возможный в рамках освоения дисциплины опыт деятельности, требования к которому установлены в таблице 1.3 для УК-6.</p>
--	---	--	--	--	--

Профессиональные компетенции будущего, указанные в таблице 1.3, оцениваются по шкале, представленной в таблице 7.2.2.

Показателями оценивания являются индикаторы достижения профессиональных компетенций будущего, указанные в таблице 1.3, и поведенческие индикаторы (показатели личностного роста) (приведены в таблице 7.2.2); критериями оценивания – знания, умения и опыт, соответствующие данным индикаторам, перечисленные в таблице 1.3.

Таблица 7.2.2 – Шкала оценивания профессиональных компетенций будущего

№	<b>Уровень сформированности ПКб</b>	<b>Показатели оценивания</b>		
		<b>способность действовать (выполнение действий, названных индикаторами достижения ПКб)</b>	<b>способность творить, сотрудничать и развиваться (поведенческие индикаторы, показатели личностного роста)</b>	<b>креативность, инновационность</b>
1	<b>Не соответствует ожиданиям</b>	Не выполняет действия, названные индикаторами достижения ПКб; не принимает участия в процессе выполнения задания группой	Наблюдатель <i>(присутствует при реализации предложенных кем-то нестандартных подходов и решений)</i>	Формальный член команды
2	<b>Требуются улучшения</b>	Выполняет некоторые действия, названные индикаторами достижения ПКб, порученные ему при выполнении задания группой, но нуждается в посторонней помощи	Мотивированный помощник <i>(незначительное, но заинтересованное участие в реализации чужих нестандартных подходов и решений)</i>	Исполнитель
3	<b>Соответствует базовым ожиданиям</b>	Самостоятельно выполняет действия, названные индикаторами достижения ПКб, порученные ему при выполнении задания группой	Активный участник творческого процесса <i>(активно вовлекается в реализацию предложенных кем-то нестандартных подходов и решений)</i>	Уверенный исполнитель

<b>4</b>	<b>Соответствует ожиданиям</b>	Самостоятельно выполняет действия, названные индикаторами достижения ПКб, порученные ему при выполнении задания группой, и оказывает помощь другим обучающимся, консультирует нуждающихся в помощи	Соавтор <i>(подхватывает, дополняет и (или) развивает чужие нестандартные подходы и решения)</i>	Учитель, консультант
<b>5</b>	<b>Превосходит ожидания</b>	Организует деятельность группы по выполнению задания, распределяет обязанности между членами группы по выполнению задания, самостоятельно выполняет наиболее сложные действия, названные индикаторами достижения ПКб, оказывает другим обучающимся помощь в их выполнении и берет на себя ответственность за выполнение задания группой	Генератор идей, инноватор, автор, организатор <i>(предлагает нестандартные подходы и решения; организует творческий процесс)</i>	Лидер

**7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы**

**Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости**

№ п/ п	Раздел (тема) дисциплины	Код контро- лируемой компетенции (или ее части)	Технология формирова- ния	Оценочные средства		Описание шкал оце- нивания <sup>2</sup>
				наименова- ние	№№ заданий	
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные концепции и методы искусственного интеллекта	УК-1, УК-6, ПКб-2	практиче- ское заня- тие, СРС	Написание эссе  Решение кейса	Темы эссе 1-5  Кейс 1	Для УК-1 шкала в табл. 7.2.1  Для ПКб-2 шкала в табл. 7.2.2
2	Применение искусственного интеллекта в различных областях, а также этические вопросы и последствия его применения	УК-1, УК-6, ПКб-2	практиче- ское заня- тие, СРС	Выполне- ние мини- проекта  Решение кейса	Задание для-мини проекта 1  Кейс 2-8	Для УК-1 шкала в табл. 7.2.1  Для УК-6 шкала в табл. 7.2.1  Для ПКб-2 шкала в табл. 7.2.2

**7.3.1 Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости**

а) Темы эссе по разделу (теме) №1 «Основные концепции и методы искусственного интеллекта».

1. Как применение искусственного интеллекта может помочь осуществлять критический анализ проблемных ситуаций и вырабатывать стратегию действий в вашей профессиональной деятельности?

2. Как применение искусственного интеллекта может помочь проанализировать проблемную ситуацию как систему с выявлением ее составляющих и связей между ними в вашей профессиональной деятельности?

3. Как применение искусственного интеллекта может помочь определить пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и спроектировать процессы по их устранению в вашей профессиональной деятельности?

4. Как применение искусственного интеллекта может помочь определить приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям в вашей профессиональной деятельности?

5. Как применение искусственного интеллекта может помочь выстраивать гибкую профессиональную траекторию с использованием инструментов непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда в вашей профессиональной деятельности?

#### **Требования к эссе**

Написать эссе объемом не менее 2 страниц формата А4 печатного текста (размер шрифта – 14, интервал – полуторный) на тему, самостоятельно выбранную из предлагаемого перечня.

Эссе должно быть представлено на русском языке и иметь резюме на английском языке (не более 5-7 строк). Пользоваться нейросетями при выполнении задания разрешается.

Обучающийся зачитывает свои эссе и резюме, затем отвечает на вопросы преподавателя по его содержанию.

б) Кейс по разделу (теме) № 2 «Применение искусственного интеллекта в различных областях, а также этические вопросы и последствия его применения»

#### **Применение искусственного интеллекта клиентом Microsoft**

##### *1. Текст*

Strabag SE, международная строительная компания, с целью повышения эффективности и управления рисками, решила разработать инновационное решение с использованием платформы Microsoft Intelligent Data Platform.

Strabag SE хочет изменить структуру своей отрасли и улучшить операционную эффективность в строительстве, которое отстает от использования данных по сравнению с другими отраслями.

Для этого компания произвела следующие действия:

1. Создание Центра Обработки Данных: Strabag SE развернула центр обработки данных для сбора и использования разнообразных данных из различных источников.

2. Разработка Решения Управления Рисками: С использованием алгоритмов искусственного интеллекта Strabag SE разрабатывает инструмент для

определения строительных проектов, подверженных рискам, что позволяет сэкономить время и снизить финансовые потери.

3. Цифровизация и Использование Облачных Технологий: Strabag SE интегрирует облачные технологии и инструменты, которые поддерживают сотрудников в повседневной работе и улучшают процессы.

Целью цифровизации не является замена сотрудников, а уменьшение их рабочей нагрузки и улучшение производительности через эффективное использование данных.

### *2. Вопросы и задания к кейсу*

1. Какие конкретные проблемы или вызовы решала компания Strabag SE с использованием платформы Microsoft Intelligent Data Platform?

2. Какие преимущества и недостатки были выявлены при создании Центра Обработки Данных?

3. Какие конкретные критерии и показатели эффективности использовались для оценки успеха проекта по управлению рисками с помощью алгоритмов искусственного интеллекта?

4. Какие изменения в операционной эффективности и производительности были замечены после внедрения инструмента для определения строительных проектов, подверженных рискам?

5. Какие преимущества или возможные вызванные проблемы компания Strabag SE столкнулась при интеграции облачных технологий и инструментов в повседневную работу сотрудников?

6. Какие дополнительные области деятельности компании Strabag SE могли бы воспользоваться преимуществами использования искусственного интеллекта и какие конкретные решения могут быть рассмотрены для улучшения процессов?

7. Какие планы у компании Strabag SE по дальнейшему развитию использования технологий искусственного интеллекта, включая нейросетевые технологии, для улучшения операционной эффективности и управления рисками в будущем?

### *3. Вспомогательные материалы*

1. Методические указания для выполнения практической работы №4 с описанием разработанных корпорацией Microsoft технологий искусственного интеллекта для бизнеса

2. Информация с сайта компании Microsoft с описанием проделанной работы компанией Strabag SE и результатами внедрения (<https://customers.microsoft.com/ru-ru/story/1596825960615628483-strabag-discrete-manufacturing-azure-en-austria>)

3. Сайт компании Strabag SE (<https://www.strabag.com/>)

в) Задание для мини-проекта по разделу (теме) № 2 «Применение искусственного интеллекта в различных областях, а также этические вопросы и последствия его применения»

Компания "FutureSpaces" специализируется на создании умных городских пространств, которые объединяют современные технологии, устойчивую архитектуру и комфорт для жителей. Вас, как молодого архитектора, пригласили принять участие в проектировании нового умного квартала.

*Задание:*

Предложите методы использования нейросетей для анализа больших данных о жизнедеятельности городского пространства, прогнозирования потребностей жителей в услугах и создания адаптивной среды.

Предложите концепцию умной инфраструктуры квартала, в которой применяется искусственный интеллект.

Используйте алгоритмы генеративного дизайна, основанные на нейронных сетях, для создания различных вариантов архитектурных форм и фасадов, учитывая заданные параметры эстетики, функциональности и устойчивости.

Проанализируйте этические вопросы, связанные с применением искусственного интеллекта в проектировании зданий, включая прозрачность принятия решений, защиту данных и обеспечения безопасности.

Оформите проект в виде презентации и презентуйте свой проект жителям и инвесторам.

При работе рекомендуется применение LLM и диффузионных моделей.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в оценочных средствах для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

### **7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся**

*Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине проводится в форме зачета.*

Промежуточной аттестации зачету по дисциплине предшествует *ассесмент профессиональных компетенций будущего*, представляющий собой отдельную от нее процедуру оценивания профессиональных компетенций будущего.

Ассесмент обязателен для всех обучающихся, независимо от количества баллов, набранных ими в течение семестра в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы.

Ассесмент осуществляется в конце семестра по завершении теоретического обучения перед экзаменационной сессией в течение ассесмент-недели в день, установленный расписанием, составленным учебным отделом.

Ассесмент проводит комиссия, принимающая промежуточную аттестацию по данной дисциплине, члены которой выступают в роли экспертов.

Ассесмент по данной дисциплине состоит из 2 групповых разнотипных заданий. Задания для ассесмента приведены в подпункте «а» настоящего пункта РПД.

Профессиональные компетенции будущего, указанные в таблице 1.3, оцениваются экспертами по шкале, представленной в таблице 7.2.2. Показателями оценивания являются индикаторы достижения профессиональных компетенций будущего, указанные в таблице 1.3; критериями оценивания – знания, умения и опыт деятельности, указанные в той же таблице для индикаторов достижения профессиональных компетенций будущего.

В ходе выполнения заданий эксперты наблюдают за каждым обучающимся, по окончании ассесмента после обсуждения своих наблюдений эксперты заполняют и подписывают итоговый протокол (форма приведена в таблице 7.3.2), бланк которого предоставляет преподаватель дисциплины.

Результаты ассесмента, внесенные в итоговый протокол, учитываются на промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине при определении оценки обучающегося по данной дисциплине: обучающемуся, продемонстрировавшему на ассесменте уровень владения какой-либо профессиональной компетенцией будущего на уровне «Не соответствует ожиданиям», оценка «зачтено» не может быть выставлена, в том числе при наличии 50 и более баллов в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы; в указанном случае обучающийся выполняет на промежуточной аттестации дополнительное задание для повторного определения уровня сформированности профессиональной компетенции будущего

По окончании процедуры промежуточной аттестации обучающихся итоговый протокол прикладывается к зачетной ведомости по данной дисциплине и является ее неотъемлемой частью (хранится в деканате вместе с указанной ведомостью).

Таблица 7.3.2 – Итоговый протокол ассесмента профессиональной компетенции будущего  
**ЮЗГУ**

**Итоговый протокол ассесмента профессиональной компетенции будущего**

Факультет \_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_ Курс \_\_\_\_\_ Семестр \_\_\_\_\_

Образовательная программа: 07.04.01 Архитектура, направленность «Предпринимательство, инновации и технологии будущего в архитектуре»

Дисциплина \_\_\_\_\_

Председатель комиссии \_\_\_\_\_

(ученая степень, звание, Фамилия И.О.)

Контролируемая профессиональная компетенция будущего:

ПКб-2 Способен овладевать перспективными ИТ-технологиями и применять их в своей социальной и профессиональной практике

№	Ф.И.О. обучающегося	Уровни сформированности профессиональной компетенции будущего ПКб-2?				
		Не соответствует ожиданиям	Требуются улучшения	Соответствует базовым ожиданиям	Соответствует ожиданиям	Превосходит ожидания
				+		
1	Иванов И.И.			+		
2	Петров П.П.		+			
3	Сидоров С.С.					+
...	...	...	...	...	...	...

Председатель комиссии:

(подпись) (Фамилия И.О.)

Члены комиссии:

(подпись) (Фамилия И.О.)

(подпись) (Фамилия И.О.)

(подпись) (Фамилия И.О.)

После ассесмента в другой день ассесмент-недели, указанный в расписании, составленном учебным отделом, проводится процедура промежуточной аттестации в форме зачета, которая является обязательной для обучающихся, имеющих менее 50 баллов в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы и (или) продемонстрировавших на ассесменте уровень владения профессиональной компетенцией будущего «НЕ соответствует ожиданиям».

*Процедура промежуточной аттестации зачет по дисциплине* состоит из 2 частей:

- теоретической (*тестирование*);
- практической (*решение ситуационной задачи*).

Обучающиеся, продемонстрировавшие на ассесменте уровень сформированности профессиональной компетенции будущего «НЕ соответствует ожиданиям», на практической части зачета выполняют *дополнительное задание – эссе*, что позволяет комиссии повторно оценить их профессиональные компетенции будущего.

На теоретической части зачета (тестировании) проверяются знания и частично – умения обучающихся. Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

На практической части зачета проверяются компетенции (включая умения и опыт деятельности). Компетенции (включая умения опыт деятельности) проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (сituационных задач).

Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными.

Часть умений и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

### **а) Задания для ассесмента профессиональных компетенций будущего**

#### **1. ПЕРВОЕ ГРУППОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ АССЕСМЕНТА – МОЗГОВЫЙ ШТУРМ – «ПОДБЕРИ ОПТИМАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИИ ДЛЯ ПРОЕКТА»**

Студенты-архитекторы готовятся к участию в проекте "SmartBuild", направленном на создание инновационных зданий, использующих принципы и методы искусственного интеллекта для повышения уровня комфорта, безопасности и эффективности использования пространства.

##### **2.1 Задание:**

1. Методом мозгового штурма назовите:

1.1. какие технологии, базирующиеся на методах искусственного интеллекта, возможно применить для оптимизации дизайна здания с учетом эффективности энергопотребления и комфорта жителей.

1.2. как возможно автоматизировано управлять ресурсами здания, обеспечивая оптимальное сочетание комфорта и эффективности, а также какими ресурсами можно автоматизировано управлять, применяя искусственный интеллект. Опишите эти технологии и ресурсы. Докажите необходимость этой автоматизации.

1.3. какие этические вопросы, связанные с применением искусственного интеллекта в проектировании зданий необходимо учесть.

2. Используя нейросети и поисковые системы подберите методы и алгоритмы, которые можно применить для реализации пунктов 1.1, 1.2 и 1.3. Найдите соответствующую литературу и нормативные документы, на которые можно ссылаться.

3. Выберите из своей команды сторителлера, который презентует, предложенные вами технологии, методы и алгоритмы, объяснит правомерность и этические аспекты их применения, докажет целесообразность их применения в проекте.

##### **2.2 Тайминг:**

- время на выполнение заданий – 35 минут,
- время на выступление с речью – 3 минуты;
- время на ответы на вопросы – 12 минут.

#### **2. ВТОРОЕ ГРУППОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ АССЕСМЕНТА – ГРУППОВЫЙ МИНИ-ПРОЕКТ «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН ЗДАНИЙ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ЖИЗНИ ГОРОДСКОГО СООБЩЕСТВА»**

Вас взяли на работу в компанию "SmartBuild", занимающуюся создани-

ем инновационных зданий, использующих принципы и методы искусственного интеллекта для повышения уровня комфорта, безопасности и эффективности использования пространства.

### *2.1 Задание:*

Используйте алгоритмы генеративного дизайна, основанные на нейронных сетях, создайте различные варианты архитектурных форм и фасадов, учитывая заданные параметры эстетики, функциональности и устойчивости.

Создайте видео – прогулку рядом со спроектированным Вами зданием.

Создайте презентацию с описанием особенностей Вашего здания, объясните, за счет чего повышается уровень комфорта, безопасности и эффективности использования пространства. Активно применяйте для этого различные нейросети.

Выберите из своей команды сторителлера, который презентует Ваш проект модели здания, позволяющий жителям и инвесторам "пройтись" по объекту, оценить дизайн и функциональность, а также внести предложения и улучшения.

### *2.2 Тайминг:*

- время на выполнение заданий – 35 минут,
- время на выступление с речью – 3 минуты;
- время на ответы на вопросы – 12 минут.

## **б) Примеры типовых заданий для теоретической части зачета (тестирование)**

Задание в закрытой форме:

Каковы причины возникновения галлюцинаций нейросети?

- a. Особенности работы и архитектуры нейросети
- b. Плохое качество данных, на которых обучали нейросеть
- c. Неточный или слишком сложный запрос
- d. Все перечисленное

Задание в открытой форме:

Явление, при котором модель выдаёт неверные результаты и настаивает на своей правоте называется \_\_\_\_\_

Задание на установление правильной последовательности:

Расставьте области применения нейронных сетей в порядке возрастания сложности задачи, начиная с самой простой:

- a) Рекомендательные системы
- b) Машинное зрение
- c) Автопилоты для автомобилей

Задание на установление соответствия:

Соотнесите типы нейронных сетей с их применением:

- A. CNN - 3. Распознавание объектов в изображениях
- B. RNN - 4. Прогнозирование временных рядов
- C. GAN - 1. Генерация изображений
- D. MLP - 2. Обработка текста

### **в) Примеры типовых заданий для практической части зачета**

#### **Компетентностно-ориентированная (ситуационная) задача № 1**

Вы архитектор, работающий над проектом создания инновационного музейного комплекса. Заказчик требует использовать нейросети для создания интерактивных и адаптивных выставочных экспозиций, способных взаимодействовать с посетителями и подстраиваться под их предпочтения. Представьте свой проект сценариями использования, визуализациями концепций и планом внедрения технологий.

#### **Компетентностно-ориентированная (ситуационная) задача № 2**

Вам предлагается разработать проект современного офисного здания, учитывая новейшие тенденции в архитектуре и использовании энергосберегающих технологий. Используйте чат GigaChat для получения информации о лучших практиках в области проектирования офисных зданий, а также для консультации по техническим вопросам. После разработки проекта, создайте визуализацию будущего здания с помощью генератора изображений.

#### **Компетентностно-ориентированная (ситуационная) задача № 3**

Вы архитектор, которому предложено разработать проект современного жилого комплекса, учитывая потребности будущих жителей и особенности местности. Студент должен использовать чат GigaChat для получения информации о лучших практиках в области проектирования жилых комплексов, а также для консультации по техническим вопросам. После разработки проекта, создайте визуализацию будущего жилого комплекса с помощью генератора изображений.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в оценочных средствах для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

### **7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулиру-

ются следующими нормативными актами университета и методическими материалами кафедр:

- положение П 02.016 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ»;
- положение П 02.095 «Проектирование и реализация основных профессиональных программ высшего образования – программ магистратуры по модели элитного обучения»;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется порядок начисления баллов, представленный в таблице 7.4.

**Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках балльно-рейтинговой системы**

Форма кон- троля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание
1	2	3	4	5
Написание эссе	6	При выполнении заданий текущего контроля обучающийся продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по УК на <i>пороговом</i> уровне, по ПКб – на уровне « <i>требует улучшения</i> ».	12	При выполнении заданий текущего контроля обучающийся продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по УК на <i>продвинутом или высоком</i> уровне; по ПКб – на уровне « <i>соответствует ожиданиям</i> » или « <i>превосходит ожидания</i> ».
Решение кейса	6	При выполнении заданий текущего контроля обучающийся продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по УК на <i>пороговом</i> уровне, по ПКб – на уровне « <i>требует улучшения</i> ».	12	При выполнении заданий текущего контроля обучающийся продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по УК на <i>продвинутом или высоком</i> уровне; по ПКб – на уровне « <i>соответствует ожиданиям</i> » или « <i>превосходит ожидания</i> ».
Выполнение мини-проекта	6	При выполнении заданий текущего контроля обучающийся продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по УК на <i>пороговом</i> уровне, по ПКб – на уровне « <i>требует улучшения</i> ».	12	При выполнении заданий текущего контроля обучающийся продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по УК на <i>продвинутом или высоком</i> уровне; по ПКб – на уровне « <i>соответствует ожиданиям</i> » или « <i>превосходит ожидания</i> ».

Решение кейса	6	При выполнении заданий текущего контроля обучающийся продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по УК на пороговом уровне, по ПКб – на уровне « <i>требует улучшения</i> ».	12	При выполнении заданий текущего контроля обучающийся продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по УК на <i>продвинутом или высоком уровне</i> ; по ПКб – на уровне « <i>соответствует ожиданиям</i> » или « <i>превосходит ожидания</i> ».
Итого	24	-	48	-
Посещаемость	0	-	16	Оценивается согласно требованиям положения П 02.016
Зачет (или экзамен)	0	-	36	Порядок начисления баллов приведен ниже
Итого	24	-	100	-

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется порядок начисления баллов, установленный в оценочных средствах для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

Максимальное количество баллов по промежуточной аттестации – 36, из них максимальный балл за тестирование – 30, максимальный балл за решение компетентностно-ориентированной задачи – 6.

Для обучающегося, продемонстрировавшего на ассесменте уровень сформированности профессиональных компетенций будущего «Не соответствует ожиданиям», выполняющего на промежуточной аттестации дополнительное задание (разбор конкретной ситуации), максимальный балл за тестирование – 30, максимальный балл за решение компетентностно-ориентированной задачи – 3, максимальный балл за выполнение дополнительного задания (разбор конкретной ситуации), позволяющего повторно оценить сформированность профессиональных компетенций будущего, – 3.

Каждый вариант для тестирования (КИМ) включает 15 вопросов и заданий в тестовой форме.

Шкала оценивания результатов тестирования, шкала оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи, шкала оценивания выполнения дополнительного задания (разбора конкретной ситуации) и критерии их оценивания приведены в пунктах 3.1, 3.2 и 3.3 оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

## **8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

### **8.1 Основная учебная литература**

1. Машинное обучение : учебник / Е. Ю. Бутырский, В. В. Цехановский, Н. А. Жукова [и др.]. – Москва : Директ-Медиа, 2023. – 368 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=701807> (дата обращения: 27.03.2024). – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.

2. Программирование, тестирование, проектирование, нейросети, технологии аппаратно-программных средств (практические задания и способы их решения) : учебник / С. В. Веретехина, К. С. Кармицкий, Д. Д. Лукашин [и др.]. – Москва : Директ-Медиа, 2022. – 144 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694782> (дата обращения: 27.03.2024). – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.

### **8.2 Дополнительная учебная литература**

3. Костюк, К. Н. Может ли искусственный интеллект мыслить? : цикл лекций / К. Н. Костюк. – Москва ; Берлин : Директмедиа Паблишинг, 2023. – 112 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=706516> (дата обращения: 27.03.2024). – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.

4. Ежов, А. А. Нейрокомпьютинг и его применения в экономике и бизнесе : практическое пособие / А. А. Ежов, С. А. Шумский ; Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2006. – 268 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233761> (дата обращения: 27.03.2024). – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.

### **8.3 Перечень методических указаний**

1. Искусственный интеллект в различных областях деятельности : методические рекомендации по выполнению практических работ направления подготовки 07.04.01 Архитектура / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Т. Н. Конаныхина. - Курск : ЮЗГУ, 2024. - 82 с. - Загл. с титул. экрана. – Текст : электронный.

2. Искусственный интеллект в различных областях деятельности : методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов направления подготовки 07.04.01 Архитектура / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Т. Н. Конаныхина. – Курск : ЮЗГУ, 2024. - 51 с. - Загл. с титул. экрана. – Текст : электронный.

### **8.4 Другие учебно-методические материалы**

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:

Известия Юго-Западного государственного университета Серия Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение

Информатизация образования и науки

Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика

Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии

Информационно-управляющие системы

Научный журнал "Моделирование, оптимизация и информационные технологии"

## **9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

1. <https://beta.theb.ai>
2. <https://developers.sber.ru/gigachat/>
3. <https://ya.ru/ai>
4. <https://leonardoai.com>
5. <https://stablediffusionweb.com>
6. <https://wepik.com>
7. <https://www.artificialintelligence-news.com>
8. <https://venturebeat.com>
9. [https://www.sciencedaily.com/news/computers\\_math/artificial\\_intelligence/](https://www.sciencedaily.com/news/computers_math/artificial_intelligence/)
10. <https://www.wired.com/tag/artificial-intelligence/>
11. <https://www.forbes.com/ai/?sh=539428de7052>

## **10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины являются практические занятия.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины продолжается на практических занятиях, которые обеспечивают контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Практическому занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем. Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способ-

ствует более глубокому усвоению изучаемого материала. При работе с источниками и литературой необходимо:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
- обобщать полученную информацию, оценивать прочитанное;
- фиксировать основное содержание прочитанного текста; формулировать устно и письменно основную идею текста; составлять план, формулировать тезисы.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному освоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю. Обязательным элементом самостоятельной работы по дисциплине является самоконтроль. Одной из важных задач обучения студентов способам и приемам самообразования является формирование у них умения самостоятельно контролировать и адекватно оценивать результаты своей учебной деятельности и на этой основе управлять процессом овладения знаниями. Овладение умениями самоконтроля приучает студентов к планированию учебного труда, способствует углублению их внимания, памяти и выступает как важный фактор развития познавательных способностей. Самоконтроль включает:

- оперативный анализ глубины и прочности собственных знаний и умений;
- критическую оценку результатов своей познавательной деятельности.

Самоконтроль учит ценить свое время, позволяет вовремя заметить и исправить свои ошибки. Формы самоконтроля могут быть следующими:

- устный пересказ текста лекции и сравнение его с содержанием конспекта лекции;
- составление плана, тезисов, формулировок ключевых положений текста по памяти;
- пересказ с опорой на иллюстрации, чертежи, схемы, таблицы, опорные положения.

Самоконтроль учебной деятельности позволяет студенту оценивать эффективность и рациональность применяемых методов и форм умственного труда, находить допускаемые недочеты и на этой основе проводить необходимую коррекцию своей познавательной деятельности.

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо повторить основные теоретические положения каждой изученной темы и основные термины, самостоятельно решить несколько типовых компетентностно-ориентированных задач.

**11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)**

*Информационные технологии:*

Мультимедийные технологии

*Программное обеспечение:*

1. Браузер Opera, Mozilla, Firefox, Google Chrome (или другой аналогичный) свободный.
2. Пакет MS Office или аналог (по подписке)
3. Мобильное приложение Telegram

*Информационные справочные системы:*

Не применяются

**12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Аудиторные занятия по дисциплине проводятся в компьютерных классах, оснащенных стандартной учебной мебелью (столы и стулья для обучающихся; стол и стул для преподавателя; доска) и компьютерами.

Для организации образовательного процесса применяются технические средства обучения:

ПЭВМ INTEL Gore i3-7100/H110M-K RTL/8GB/1 TB/DVDRW/LCD21.5"/k+m/

или

персональными компьютерами ПК S1155 Intel i3 (IntelRH67/i3-2130 3/40GHz/DDR III-4Gb/HDD SATA III 320Gb/DVD+R/RW/450Bt/клавиатур, мышь/23"LCD Samsung B2330 (ZKFW))

или

ПК S1155 Intel i3-2130 3.4 Hz/DDR III-4Gb/HDD SATA III 320Gb/DVD+R/RW,23 "LCD Samsung

или

2005-716, ПЭВМ тип 2 (Asus- P7P55LX-/DDR3 4096Mb/Corei3-540/SATA-11 500 GbHitachi/PCI-E 512MbМонитор TFTWide 23)

или другими компьютерами в зависимости от предоставленной аудитории.

**13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитывается их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

*Для лиц с нарушением слуха* возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

*Для лиц с нарушением зрения* допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

*Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата,* на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

**14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины**

Номер изменения	Номера страниц				Всего страниц	Дата	Основание для изменения и подпись лица, проводившего изменения
	измененных	замененных	аннулированных	новых			