Документ подписан простой электронной подписью

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗ ЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Информация о владельце: ФИО: Бени

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А. Н. Костякова

Кафедра систем автоматизированного проектирования и инженерных расчетов

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института мелиорации, водного хозяйства и строительства

имени А.Н. Костякова

Д. М. Бенин, к.т.н., долент

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.25 ОСНОВЫ СИСТЕМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ИНЖЕНЕРНОЙ ПРАКТИКЕ

для подготовки бакалавров

#### ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 08.03.01 Строительство

Направленности: Гидротехническое строительство; Промышленное

и гражданское строительство; Цифровые технологии экспертизы объектов

строительства и управление недвижимостью

Курс 4 Семестр 7

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2022

Разработчики: Петухова М. В., к.п.н, доцент, Подобный А. В., преподаватель
(ФИО, ученая степень, ученое звание) (429) август 2022 г.
Рецензент:
Колесникова Ирина Алексеевна, к.т.н. гл. инженер ООО Технопроект (фил. ученая степень, ученое звание)
« <u>J</u> » <u>P</u> 202/2
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ПООП, про-
фессионального стандарта по направлению подготовки 08.03.01 «Строительст-
во» и учебного плана.
Программа обсуждена на заседании кафедры систем автоматизированного про-
ектирования и инженерных расчетов, протокол № 1 от «30» 08 202 №г.
Зав. кафедрой Снежко В.Л., д.т.н., профессор (подпись)
Зав. кафедрой <u>Снежко В.Л., д.т.н., профессор</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание)  (подпись)  (м <u>30</u> »
« <u>50»</u>
Согласовано:
Председатель учебно-методической комиссии института мелиорации,
водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова
Cumpnob A. M. K. T. H. goyenm
(ФИО, ученая степень, ученое звание) (подпись)
« <u>Jo</u> » <u>Of</u> 202 <u>L</u> r.
Заведующий выпускающей кафедрой гидротехнических сооружений
<u>Ханов Н. В., д.т.н., профессор</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание)
« <u>31</u> » <u>OP</u> 202 <u>L</u> r.
Заведующий выпускающей кафедрой инженерных конструкций
Мареева О. В., К.Т.Н., ДОЦЕНТ  (ФИО, ученая степень, ученое звание)  (подпись)
(1) 08 2021r.
Заведующий выпускающей кафедрой сельскохозяйственного строижельство и
экспертизы объектов недвижимости
Михеев П. А., л.т.н., профессор
(ФИО, ученая степень, ученое звание)  (ФИО, ученая степень, ученое звание)  (31) 08 2024 г.
Заведующий отделом комплектования ЦНБ У Едилова Я.В.

### СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ       7         4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ       7         4.3 ЛЕКЦИИ/ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ       9
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ11
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 17
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА       17         7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА       17         7.3 НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ       18         7.4 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ       18
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)18
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ . 20
Виды и формы отработки пропущенных занятий
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ЛИСПИПЛИНЕ

#### Аннотация

#### рабочей программы учебной дисциплины

Б1.В.25 «Основы систем искусственного интеллекта в инженерной практике»

для подготовки бакалавра по направлению 08.03.01 «Строительство» направленностей Гидротехническое строительство; Промышленное и гражданское строительство; Цифровые технологии экспертизы объектов строительства и управление недвижимостью

**Цель освоения дисциплины:** формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих способность применять возможности систем искусственного интеллекта для выбора информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей, систематизации информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи, выбора и систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере строительства, нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям и сооружениям.

**Место** дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» направленностей «Гидротехническое строительство»; «Промышленное и гражданское строительство»; «Цифровые технологии экспертизы объектов строительства и управление недвижимостью», осваивается в 7 семестре.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1.1; УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2.

#### Краткое содержание дисциплины:

Основные направления исследований в области искусственного интеллекта (ИИ). Задачи распознавания изображений, логического вывода, моделирования знаний, перевода, семантического анализа конструкций языка. Генетические алгоритмы. Инструментальные компьютерные средства разработки систем ИИ. Представление о логическом и функциональном программировании. Язык логического программирования Пролог. Представление знаний о предметной области в виде фактов и правил базы знаний Пролога. Основы теории экспертных систем. Основы теории представления знаний. Нейронные сети, их моделирование, их использование в системах ИИ. Методы обучения сетей. Понятие экспертной системы (ЭС). Виды ЭС и типы решаемых задач. Инженерия знаний. Интеллектуальные информационные ЭС. Задача распознавания образов. Кластерный анализ данных. Интеллектуальный анализ данных. Применение задачи распознавания образов в ИИ. Построение элементов экспертной системы на языке Пролог.

**Общая трудоемкость дисциплины/в т.ч. практическая подготовка:** 72/2 (часы/зач. ед.) / практическая подготовка 4 часа.

Промежуточный контроль: зачет в 7 семестре.

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Основы систем искусственного интеллекта в инженерной практике» является формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих способность применять возможности систем искусственного интеллекта для выбора информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей, систематизации информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи, выбора и систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере строительства, нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям и сооружениям.

#### 2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Основы систем искусственного интеллекта в инженерной практике» включена в перечень дисциплин в части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, и реализуется в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебного плана по направлению 08.03.01 «Строительство» направленностей Гидротехническое строительство; Промышленное и гражданское строительство; Цифровые технологии экспертизы объектов строительства и управление недвижимостью. Изучение дисциплины начинается в 7 семестре.

Предшествующими курсами, на которых базируется дисциплина «Основы систем искусственного интеллекта в инженерной практике» являются: «Высшая математика», «Информационные технологии», «Инженерная и компьютерная графика», «САПР в строительстве».

Дисциплина «Основы систем искусственного интеллекта в инженерной практике» является основополагающей для производственной практики.

Особенностью дисциплины является использование персональных компьютеров на всех занятиях и работа в прикладном программном обеспечении и государственных базах данных.

Рабочая программа дисциплины «Основы систем искусственного интеллекта в инженерной практике» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Образовательные результаты освоения дисциплины обучающимся, представлены в таблице 1.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины** 

No	Код ком-	Содержание компетенции	Индикаторы	В результате изучени	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
$\Pi/\Pi$	петенции	(или её части)	компетенций	знать	уметь	владеть	
1.	УК-1	Способен осуществлять	УК-1.1 Выбор ин-	возможности систем ис-	применять системы ис-	методами применения	
		поиск, критический ана-	формационных ре-	кусственного интеллекта	кусственного интеллекта	систем искусственного	
		лиз и синтез информа-	сурсов для поиска	для выбора информаци-	для выбора информаци-	интеллекта для выбора	
		ции, применять систем-	информации в соот-	онных ресурсов для поис-	онных ресурсов для по-	информационных ресур-	
		ный подход для решения	ветствии с поставлен-	ка информации для реше-	иска информации для	сов для поиска информа-	
		поставленных задач	ной задачей	ния поставленной задачи	решения задачи	ции для решения задачи	
2.			УК-1.2 Систематиза-	возможности систем ис-	применять системы ис-	методами применения	
			ция обнаруженной	кусственного интеллекта	кусственного интеллекта	систем искусственного	
			информации, полу-	для систематизации ин-	для систематизации ин-	интеллекта для система-	
			ченной из разных ис-	формации, полученной из	формации, полученной	тизации информации, по-	
			точников, в соответ-	разных источников, в со-	из разных источников, в	лученной из разных ис-	
			ствии с требованиями	ответствии с требования-	соответствии с требова-	точников, в соответствии	
			и условиями задачи	ми и условиями задачи	ниями задачи	с требованиями задачи	
3.	ПКос-1	Способность проводить	ПКос-1.1 Выбор и	возможности систем ис-	применять системы ис-	методами применения	
		оценку инженерных ре-	систематизация ин-	кусственного интеллекта	кусственного интеллекта	систем искусственного	
		шений в сфере строи-	формации об основ-	для выбора и системати-	для выбора и системати-	интеллекта для выбора и	
		тельства	ных параметрах тех-	зации информации об ос-	зации информации об	систематизации инфор-	
			нических и техноло-	новных параметрах тех-	основных параметрах	мации о параметрах тех-	
			гических решений в	нических и технологиче-	технических и техноло-	нических и технологиче-	
			сфере строительства	ских решений в сфере	гических решений в	ских решений в сфере	
				строительства	сфере строительства	строительства	
4.			ПКос-1.2 Выбор нор-	возможности систем ис-	применять системы ис-	методами применения	
			мативно-технических	кусственного интеллекта	кусственного интеллекта	систем искусственного	
			документов, устанав-	для выбора нормативно-	для выбора нормативно-	интеллекта для выбора	
			ливающих требова-	технических документов,	технических докумен-	нормативно-технических	
			ния к зданиям и со-	устанавливающих требо-	тов, устанавливающих	документов, устанавли-	
			оружениям	вания к зданиям и соору-	требования к зданиям и	вающих требования к	
				жениям	сооружениям	зданиям и сооружениям	

#### 4. Структура и содержание дисциплины

# 4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ по семестрам представлено в таблице 2.

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Трудоёмкость				
Вид учебной работы	час.	В т.ч. по семестрам №7		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72/4	72		
1. Контактная работа:	32,25/4	32,25		
Аудиторная работа	32,25/4	32,25		
в том числе:				
лекции (Л)	16	16		
практические занятия (ПЗ)	16/4	16		
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25	0,25		
2. Самостоятельная работа (СРС)	39,75	39,75		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям)	30,75	30,75		
Подготовка к зачёту	9	9		
Вид промежуточного контроля:	Зачет			

<sup>\*</sup> в том числе практическая подготовка

### 4.2 Содержание дисциплины

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3

### Тематический план учебной дисциплины

		Аудиторная работа			Внеауди
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Л	ПЗ всего/*	ПКР всего/*	торная работа СР
Раздел 1. Основы теории искусственного интеллекта	35,75	8	8	-	19,75
Раздел 2. Основы теории экспертных систем	36	8	8/4	-	20
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25	-	-	0,25/0	-
Всего за 7 семестр	72	16	16/4	0,25/0	39,75
Итого по дисциплине	72	16	16/4	0,25/0	39,75

<sup>\*</sup> в том числе практическая подготовка

#### Раздел 1. Основы теории искусственного интеллекта

#### Тема 1. Введение в теорию искусственного интеллекта

Основные направления исследований в области искусственного интеллекта (ИИ). Задачи распознавания изображений, логического вывода, моделирования знаний, перевода, семантического анализа конструкций языка. Генетические алгоритмы. Структура генетического алгоритма. Моделирование. Применение генетических алгоритмов.

# **Тема 2. Компьютерные средства разработки и языки программиро-** вания ИИ

Инструментальные компьютерные средства разработки систем ИИ. Представление о логическом и функциональном программировании. Язык Лисп. Основные структуры языка Лисп — списки, атомы, типы данных. Роль программирования в развитии методов представления знаний. Понятие агента и свойства агентов. Агентные и многоагентные системы. Язык логического программирования Пролог. Диалекты языка Пролог. Структура программы, режимы работы. Представление знаний о предметной области в виде фактов и правил базы знаний Пролога. Дескриптивный, процедурный и машинный смысл программы на Прологе. Основы построения программ на языке Пролог. Организация вычислений в языке Пролог. Разработка интерфейса программы и структуры предикатов в Прологе. Рекурсия и работа со списками. Организация рекурсивных вычислений с использованием списков в языке Пролог.

#### Раздел 2. Основы теории экспертных систем

#### Тема 3. Основы теории представления знаний

Моделирование и представление знаний. Система знаний. Модели представления знаний: логическая, сетевая, фреймовая, продукционная. Понятие нечеткой логики. Нечеткое множество, алгебра, нечеткое управление. Получение знаний и обучение. Классификация методов получения знаний. Активные и пассивные методы получения знаний. Методы инженерии знаний. Метод экспертных оценок Делфи. Метод мозгового штурма.

#### Тема 4. Проблематика и технологии экспертных систем

Основы теории нейронных и случайных сетей. Нейронные сети и их моделирование. Основные модели нейронов. Виды нейронных сетей и их использование в системах ИИ. Методы обучения сетей. Байсовские сети и сети Петри. Понятие о экспертной системе (ЭС). Общая характеристика ЭС. Виды ЭС и типы решаемых задач. Структура и режимы использования ЭС. Классификация инструментальных средств ЭС и организация знаний в ЭС. Инженерия знаний. Основные задачи инженера знаний. Интеллектуальные информационные ЭС. Задача распознавания образов. Кластерный анализ данных. Основные методы и их классификация. Интеллектуальный анализ данных. Основные методы и их классификация. Применение задачи распознавания образов в ИИ. Построение элементов экспертной системы на языке Пролог.

### 4.3 Лекции/практические занятия

### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4

Содержание лекций, практических занятий и контрольные мероприятия

Соде	ержание лек	ций, практических заняти	іи и контроль	ные меропри:	
<b>№</b> п/п	Название раздела, те- мы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов/ из них практи- ческая подго- товка
1.	Раздел 1. Осн интеллекта	овы теории искусственного			16/2
	Тема 1. Вве-	Лекция №1.	УК-1.1		
	дение в тео-	Основные направления ис-	УК-1.1		
	рию искус-	следований в области искус-	ПКос-1.1	-	2
	ственного	ственного интеллекта (ИИ)	ПКос-1.1		
	интеллекта	Лекция №2.	УК-1.1		
	iiii o o o o o o o o o o o o o o o o o	Генетические алгоритмы	УК-1.2		
		тепети теские ши оритмы	ПКос-1.1	-	2
			ПКос-1.2		
	Тема 2.	Лекция №3.	УК-1.1		
	Компьютер-	Инструментальные компью-	УК-1.2		
	ные средства	терные средства разработки	ПКос-1.1		_
	разработки и	систем ИИ. Язык логическо-	ПКос-1.2	-	2
	языки про-	го программирования Про-			
	граммиро-	лог.			
	вания ИИ	Практическое занятие №1.	УК-1.1		
		Логическое программирова-	УК-1.2		
		ние. Основы построения	ПКос-1.1	тестирование	2
		программ на языке Пролог	ПКос-1.2		
		Практическое занятие №2.	УК-1.1		
		Организация вычислений в	УК-1.2	защита прак-	2
		языке Пролог	ПКос-1.1	тических за- даний	2
			ПКос-1.2	дании	
		Лекция №4.	УК-1.1		
		Представление знаний о	УК-1.2	_	2
		предметной области.	ПКос-1.1	_	2
			ПКос-1.2		
		Практическое занятие №3-4.	УК-1.1	тестирование,	
		Организация рекурсивных	УК-1.2	защита прак-	4/2
		вычислений с использовани-	ПКос-1.1	тических за-	
	D 2 2	ем списков в языке Пролог	ПКос-1.2	даний	
2.	Раздел 2. Осн тем	овы теории экспертных сис-			16/2
	Тема 3. Ос-	Лекция №5.	УК-1.1		
	новы теории	Моделирование и представ-	УК-1.2		2
	представле-	ление знаний	ПКос-1.1	_	
	ния знаний		ПКос-1.2		
		Лекция №6.	УК-1.1		
		Получение знаний и обуче-	УК-1.2	_	2
		ние систем ИИ	ПКос-1.1	_	
			ПКос-1.2		

№ п/п	Название раздела, те- мы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов/ из них практи- ческая подго- товка
		Практическое занятие №5-6	УК-1.1	тестирование,	
		Анализ структур с помощью	УК-1.2	защита прак-	4
		нотаций Бекуса	ПКос-1.1	тических за-	4
			ПКос-1.2	даний	
	Тема 4.	Лекция №7.	УК-1.1		
Проблема- тика и тех- нологии экспертных систем		Основы теории нейронных и	УК-1.2		2
		случайных сетей	ПКос-1.1	-	2
			ПКос-1.2		
		Лекция №8.	УК-1.1		
		Основные понятия эксперт-	УК-1.2		2
		ных систем (ЭС)	ПКос-1.1	-	2
			ПКос-1.2		
		Практическое занятие №7-8.	УК-1.1	тестирование,	
		Программирования пример-	УК-1.2	защита прак-	4/2
		ного варианта экспертной	ПКос-1.1	тических за-	4/2
		системы в Прологе	ПКос-1.2	даний	

 Таблица 5

 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

No	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного
п/п	темы	изучения
Разд	ел 1. Основы теории ис	кусственного интеллекта
1.	Тема 1. Введение в	История развития и задачи работ в области ИИ. Тест Тьюринга
	теорию искусствен-	(УК-1.1; УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2)
	ного интеллекта	
2.	Тема 2. Компьютер-	Экспериментальный и эволюционный характер разработок сис-
	ные средства разра-	тем ИИ, требования к программному обеспечению. Языки про-
	ботки и языки про-	граммирования для задач ИИ (УК-1.1; УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-
	граммирования ИИ	1.2)
Разд	ел 2. Основы теории экс	спертных систем
3.	Тема 3. Основы тео-	Роботы и искусственный интеллект. Промышленные роботы.
	рии представления	Интеллектуальные агенты. (УК-1.1; УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-
	знаний	1.2)
4.	Тема 4. Проблемати-	Жизненный цикл экспертной системы. (УК-1.1; УК-1.2; ПКос-
	ка и технологии экс-	1.1; ПКос-1.2)
	пертных систем	

#### 5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)
1.	Лекция №1. Основ-	Л	Лекция-дискуссия
	ные направления ис-		
	следований в области		
	искусственного ин-		
	теллекта (ИИ)		
2.	Практическое заня-	ПЗ	Тренинг
	тие №5. Анализ		
	структур с помощью		
	нотаций Бекуса		
3.	Практическое занятие	П3	Мастер-класс
	№7. Программирова-		
	ния примерного вари-		
	анта экспертной сис-		
	темы в Прологе		

## 6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

# 6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

#### 1) Примерные тестовые задания

#### Раздел 1

- 1. Укажите неверное утверждение
  - а) Для обозначения анонимной переменной в Прологе используется знак #
  - ь) Для обозначения пустого списка используются две квадратных скобки
  - с) Для деления списка на голову и хвост используется знак |
  - d) Для разделения элементов списка используется запятая
  - е) Головой списка является первый элемент списка
- 2. Укажите неверное утверждение
  - а) Если действие выполнено до вызова рекурсии, то это использование "подъема"
  - ь) Рекурсия в прологе это вызов предикатом самого себя
  - с) Если действие выполнено после вызова рекурсии, то это использование "подъема"
  - d) В Прологе откат при неуспешном поиске называется бектрекингом
  - е) В Прологе рекурсия заменяет оператор цикла
- 3. Укажите неверное утверждение
  - а) Для обозначения анонимной переменной в Прологе используется знак \_
  - ь) Для обозначения пустого списка используются две квадратных скобки
  - с) Для деления списка на голову и хвост используется знак :
  - d) Для разделения элементов списка используется запятая
  - е) Головой списка является первый элемент списка
- 4. Укажите неверное утверждение
  - а) Для обозначения анонимной переменной в Прологе используется знак \_
  - ь) Для обозначения пустого списка используются две круглых скобки
  - с) Для деления списка на голову и хвост используется знак |

- d) Для разделения элементов списка используется запятая
- е) Головой списка является первый элемент списка
- 5. Укажите неверное утверждение
  - а) Для обозначения анонимной переменной в Прологе используется знак \_
  - ь) Для обозначения пустого списка используются две квадратных скобки
  - с) Для деления списка на голову и хвост используется знак |
  - d) Для разделения элементов списка используется точка с запятой
  - е) Головой списка является первый элемент списка
- 6. Укажите неверное утверждение
  - а) Если действие выполнено до вызова рекурсии, то это использование "спуска"
  - ь) Рекурсия в прологе это вызов предикатом самого себя
  - с) Если действие выполнено после вызова рекурсии, то это использование "спуска"
  - d) В Прологе откат при неуспешном поиске называется бектрекингом
  - е) В Прологе рекурсия заменяет оператор цикла
- 7. Укажите неверное утверждение
  - а) Если действие выполнено до вызова рекурсии, то это использование "спуска"
  - ь) Рекурсия в прологе это вызов предиката дважды
  - с) Если действие выполнено после вызова рекурсии, то это использование "подъема"
  - d) В Прологе откат при неуспешном поиске называется бектрекингом
  - е) В Прологе рекурсия заменяет оператор цикла
- 8. Укажите неверное утверждение... (один ответ)
  - а) Если действие выполнено до вызова рекурсии, то это использование "спуска"
  - ь) Рекурсия в прологе это вызов предикатом самого себя
  - с) Если действие выполнено после вызова рекурсии, то это использование "подъема"
  - d) В Прологе откат при неуспешном поиске называется трассировкой
  - е) В Прологе рекурсия заменяет оператор цикла
- 9. Укажите неверное утверждение
  - а) Если действие выполнено до вызова рекурсии, то это использование «спуска»
  - b) Рекурсия в прологе это вызов предикатом самого себя
  - с) Если действие выполнено после вызова рекурсии, то это использование «подъема»
  - d) В Прологе откат при неуспешном поиске называется бектрекингом
  - е) В Прологе рекурсия заменяет оператор списка
- 10. Укажите неверное утверждение
  - а) Массив в Прологе используют вместо списка
  - ь) Для обозначения пустого списка используются две квадратных скобки
  - с) Для деления списка на голову и хвост используется знак |
  - d) Для разделения элементов списка используется запятая
  - е) Головой списка является первый элемент списка
- 11. Укажите неверное утверждение
  - а) Список в Прологе используют вместо массива
  - ь) Для обозначения пустого списка используются две квадратных скобки
  - с) Для деления списка на голову и хвост используется знак |
  - d) Для разделения элементов списка используется запятая
  - е) Головой списка является последний элемент списка

#### Раздел 2

- 1. Кто из ученых разработал правило обучения нейронов?
  - а) Лотфи Заде
  - **b)** Бекус

- с) Минский
- d) Делфи
- е) Хебб
- 2. Какая из моделей представления знаний использует демонов?
  - а) Логическая
  - b) Продукционная
  - с) Фреймовая
  - d) Семантическая сеть
  - е) Реляционная
- 3. Какая из моделей представления знаний используется в нотациях Бекуса?
  - а) Логическая
  - b) Продукционная
  - с) Фреймовая
  - d) Семантическая сеть
  - е) Реляционная
- 4. Какая из моделей представления знаний использует тезаурус?
  - а) Логическая
  - b) Продукционная
  - с) Фреймовая
  - d) Семантическая сеть
  - е) Реляционная
- 5. Кто из ученых разработал основы нечеткой логики?
  - а) Лотфи Заде
  - ь) Бекус
  - с) Минский
  - d) Делфи
  - е) Хебб
- 6. Какой из терминов связан с продукционной моделью представления знаний?
  - а) слот
  - b) прототип
  - с) демон
  - d) предикат
  - е) нотация
- 7. Какой из терминов обозначает часть фрейма для хранения данных?
  - а) слот
  - b) прототип
  - с) демон
  - d) предикат
  - е) нотация
- 8. Какой из терминов обозначает процедуру обработки данных фрейма?
  - а) слот
  - b) прототип
  - с) демон
  - d) предикат
  - е) нотация
- 9. Какой из терминов обозначает фрейм как тип данных?
  - а) слот
  - b) прототип
  - с) демон
  - d) предикат
  - е) нотация
- 10. Какой из терминов не связан с продукционно-фреймовой моделью представления знаний?

- а) слот
- b) прототип
- с) демон
- d) предикат
- е) нотация
- 11. Какой из методов представления знаний используется в Прологе?
  - а) продукционные правила
  - b) семантические сети
  - с) фреймы
  - d) логические системы
  - е) нейронные сети
- 12. В каком из методов представления знаний желательно использовать Тезаурус?
  - а) продукционные правила
  - b) семантические сети
  - с) фреймы
  - d) логические системы
  - е) нейронные сети
- 13. К какому из методов представления знаний относятся нотации Бекуса?
  - а) продукционные правила
  - b) семантические сети
  - с) фреймы
  - d) логические системы
  - е) нейронные сети
- 14. К какому из методов представления знаний относится термин "слот"?
  - а) продукционные правила
  - b) семантические сети
  - с) фреймы
  - d) логические системы
  - е) нейронные сети
- 15. К какому из методов представления знаний относится термин "матрица весов"?
  - а) продукционные правила
  - b) семантические сети
  - с) фреймы
  - d) логические системы
  - е) нейронные сети
- 16. К какому из методов представления знаний относится термин "атрибутивные связи"?
  - а) продукционные правила
  - b) семантические сети
  - с) фреймы
  - d) логические системы
  - е) нейронные сети
- 17. Какой из методов логики является аналогом доказательства от противного?
  - а) дедуктивный вывод
  - b) индуктивный вывод
  - с) вывод по аналогии
  - d) метод резолюции
  - е) метод Хебба

#### 2) Примеры заданий на практических занятиях

Практическое занятие №2. Организация вычислений в языке Пролог

- 1. Написать программу на языке Пролог, которая определяет по введенным 3 числам A, B, C является ли одно из чисел суммой двух других.
- 2. Написать программу в языке Пролог, которая определяет по введенным 3 числам A, B, C является ли одно из чисел произведением двух других.
- 3. Написать программу в языке Пролог, которая определяет по введенным 3 числам A, B, C сумму максимального и минимального из них.

# Практическое занятие №3-4. Организация рекурсивных вычислений с использованием списков в языке Пролог

- 1. Написать программу в языке Пролог, в которой производится активизация списка строк и вызов предиката, который считает и выводит количество элементов такого списка для произвольного числа элементов.
- 2. Написать программу в языке Пролог, в которой производится ввод с помощью клавиатуры списка целых чисел, где число элементов М вводится с помощью клавиатуры и вызов предиката, который считает и выводит число четных элементов такого списка.
- 3. Написать программу в языке Пролог, в которой производится активизация списка целых чисел и вызов предиката, который считает и выводит произведение элементов такого списка для произвольного числа элементов.

#### Практическое занятие №5-6. Анализ структур с помощью нотаций Бекуса

- 1. Построить нотацию Бекуса-Наура для определения даты, которая может быть записана в одном из 4 видах: 25.09.2022 или 09.25.2022 или 25.09.22 или 09.25.22 или «25 сентября 2022 года». Возможность високосного года и количества дней в месяце не проверяется, но не может быть дня больше 31 и месяца больше 12.
- 2. Построить нотацию Бекуса-Наура для определения правильно записанного адреса, состоящего из индекса 6 цифр, затем запятая и пробел, затем названия края, области, республики, затем запятая и пробел, затем название города, поселка, хутора, станицы, села перед которыми стоят г. или п. или х. или ст. или с., затем запятая и пробел, затем ул. или пр. и название улицы пробел, дальше д. и номер дома (возможно добавление кв. и номера квартиры). Для всех названий (правильность записи названий не проверяется) ввести общую сущность в которой используются только русские буквы (кроме Ъ), первая буква большая (кроме Ъ,Ь,Ы).
- 3. Построить нотацию Бекуса-Наура для определения кода товара, который имеет в начале большую латинскую букву, затем 7 цифр, затем 2 маленьких латинских буквы. Далее может добавляться (или не добавляться) знак # латинская буква и еще 2 цифры.

### Практическое занятие №7-8. Программирования примерного варианта экспертной системы в Прологе

Программирование в среде Пролог элементов предметно-ориентированной экспертной системы согласно направлению подготовки и направленности.

Примеры тем экспертных систем:

- «Оценка технического состояния плотины»,
- «Оценка технического состояния насосной станции»,
- «Техническая диагностика здания»,
- «Экономическое планирование строительства объекта»,
- и др., возможно, по выбору студента при обсуждении с преподавателем.

#### 3) Примерный перечень вопросов, выносимых на зачет

1. Понятие искусственного интеллекта. Проблематика задач искусственного интеллекта (ИИ). Основные направления исследований в области ИИ.

- 2. Моделирование эвристических методов. Биологическое направление ИИ. Генетические алгоритмы и их назначение. Нейроны и их моделирование.
- 3. Общая схема генетического алгоритма.
- 4. Моделирование мутации и кроссовера в генетическом алгоритме.
- 5. Активные и пассивные методы получения знаний. Метод Делфи изучения предметной области.
- 6. Система знаний. Модели представления знаний: логические модели. Понятие о нечеткой логике.
- 7. Система знаний. Модели представления знаний: фреймовая и продукционная.
- 8. Система знаний. Модели представления знаний: семантические сети. Тезаурус и его использование в ИИ. Машинное представление знаний.
- 9. Задача распознавания образов в ИИ. Лингвистический и геометрический подход.
- 10. Задача распознавания образов в ИИ. Методы классификации.
- 11. Задача распознавания образов в ИИ. Методы кластеризации.
- 12. Представление знаний о предметной области в виде фактов и правил базы знаний Пролога.
- 13. Язык Пролог, структура и методы построения программ. Среда языка Пролог.
- 14. Стандартные предикаты Пролога. Разработка интерфейса в программах на Прологе.
- 15. Списки и их использование в декларативном программировании. Использование списков в программах на Прологе.
- 16.Основные модели нейронов модели персептрона и сигмоидального нейрона.
- 17.Основные модели нейронов адалайн, инстар-оутстар, WTA, модель Хебба, стохастическая модель.
- 18.Понятие нейронной сети. Основные виды нейронных сетей и их использование в системах ИИ. Случайные сети. Байсовские сети и сети Петри.
- 19. Обучение нейронной сети.
- 20. Экспертные системы. Общая характеристика, структура и основные элементы экспертных систем.
- 21. Экспертные системы. Интеллектуальные информационные ЭС. Понятие о ИАЛ.
- 22. Экспертные системы. Классификация ЭС по назначению. Основные направления приложения ЭС. Классификация ЭС по методам построения.
- 23.Инженерия знаний. Метод мозгового штурма.
- 24. Классификация компьютерных средств разработки систем ИИ. Роль программирования в развитии методов представления знаний. Агентные системы
- 25. Программирование в языке Пролог. Использование рекурсии в программах на Прологе.
- 26. Представление о логическом и функциональном программировании. Язык Лисп.

## 6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине может применяться балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости студентов.

В основу балльно-рейтинговой системы (БРС) положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего, промежуточного контроля и промежуточной аттестации знаний.

Таблица 7

Шкала оценивания	Зачет
60-100	зачет
0-59	незачет

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 7.1 Основная литература

- 1. Анализ и синтез процессов обеспечения качества: учебное пособие / Э. И. Черкасова [и др.]; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2018. 174 с.: рис., табл. Режим доступа : http://elib.timacad.ru/dl/local/umo317.pdf.
- 2. Городняя, Л. В. Парадигма программирования : учебное пособие для вузов / Л. В. Городняя. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 232 с. ISBN 978-5-8114-6680-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151660

### 7.2 Дополнительная литература

- 1. Карпузова, Н. В. ВІ-система Loginom: учебное пособие / Н. В. Карпузова, К. В. Чернышева, С. И. Афанасьева; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2020. 162 с.: цв.ил., табл. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/s20210316-1.pdf.
- 2. Карпузова, В. И. Проектирование информационных систем: учебное пособие / В. И. Карпузова, Н. В. Карпузова, К. В. Чернышева; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). —Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2019. 147 с. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/umo390.pdf.
- 3. Мамедов, А. А. Философия науки и техники: учебное пособие / А. А. Мамедов; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). Б. м., 2022. 296 с.: рис., табл., цв.ил. Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/full/s09032022mamedov.pdf.

4. Череватова, Т. Ф. Проектный практикум. Ч. 1: учебное пособие / Т. Ф. Череватова, Ф. А. Мастяев; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). — Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2018. — 166 с. — Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/umo203.pdf.

#### 7.3 Нормативные правовые акты

- 1. Федеральный закон N 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».
- 2. Стратегия развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации на 2014 2020 годы и на перспективу до 2025 года.
- 3. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации.

#### 7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

При проведении занятий по дисциплине необходимо ориентироваться на современные образовательные технологии, например, путем использования программы NetOp School, позволяющей осуществлять тиражирование заданий в электронном виде и осуществлять контроль за их исполнением.

Большое значение имеют вопросы, связанные с закреплением и расширением навыков использования современных информационных технологий при обработке информации, в том числе интернет-технологии.

# 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. http://www.consultant.ru Справочная правовая система «КонсультантПлюс».
- 2. http://www.garant.ru/ Справочная правовая система «Гарант»
- 3. http://www.gpntb.ru государственная публичная научно-техническая библиотека
- 4. http://www.rsl.ru Российская государственная библиотека
- 5. http://www.tehlit.ru библиотека нормативно-технической литературы

# 9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Перечень программного обеспечения

Таблица 9

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1	Раздел 1. Основы теории	NetOp School	контролирую	Разработчик	2007 и выше
	искусственного интеллекта	MS Power Point,	щая,	фирма Мі-	
		OC Windows,	обучающая	crosoft	
		браузер			
2	Раздел 2. Основы теории	NetOp School	контролирую	Разработчик	2007 и выше
	экспертных систем	MS Power Point,	щая,	фирма Мі-	
		OC Windows,	обучающая	crosoft	
		браузер			

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

Лекции проводятся в специализированной аудитории, оборудованной мультимедийным проектором для демонстрации компьютерных презентаций. Для проведения практических занятий по дисциплине «Основы систем искусственного интеллекта в инженерной практике» необходим компьютерный класс с предустановленным на ПЭВМ программным обеспечением, указанным в п. 9.

Таблица 10 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Памилана памила и мили памила	, <b></b>
Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, №	Оснащенность специальных помещений и по- мещений для самостоятельной работы
аудитории)	
1	2
Компьютерные классы в учебном корпу-	Персональный компьютер 32 шт. (Инв.№
се №29: № аудитории 203, 204, 209, 210,	210134000001134; 210134000001192;
347	210134000001193; 210134000001194;
	210134000001195; 210134000001196;
	210134000001197; 410134000000590;
	210134000001181; 210134000001182;
	210134000001183; 210134000001184;
	210134000001185; 210134000001186:
	210134000001187; 210134000001188;
	210134000001189; 210134000001190;
	210134000001191; 210134000001168;
	210134000001169; 210134000001170;
	210134000001171; 210134000001172;
	210134000001173; 210134000001174;
	210134000001175; 210134000001176;
	210134000001177; 210134000001178;
	210134000001179; 210134000001180)
	CNetSwitchCNSN-1600 2 шт. (Инв. №
	410134000000196; 410134000000196)
	Магнитная доска 1 шт. (Инв. №
	210136000000112);
	Магнитная доска 1 шт. (Инв. №
	210136000000113);
	Персональный компьютер 12 шт. (Инв. №
	210134000001109; 210134000001110;
	210134000001111; 210134000001112;
	210134000001113; 210134000001114;
	210134000001115; 210134000001116;
	210134000001117; 210134000001118;
	210134000001119; 210134000001120)
Центральная научная библиотека имени	,
Н.И. Железнова, Читальные залы биб-	
лиотеки	
Общежития, комнаты для самоподго-	
товки	
TOBRIT	

#### 11. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

Освоение теоретических основ курса «Основы систем искусственного интеллекта в инженерной практике» предусматривает прослушивание и проработку материалов лекций, работу с рекомендованными литературными источниками и интернет-ресурсами. Лекции читаются в аудиториях, оснащенных мультимедийной техникой, на основе подготовленных лектором презентаций с применением активных и интерактивных образовательных технологий.

Практические навыки по курсу «Основы систем искусственного интеллекта в инженерной практике» приобретаются путем выполнения основных работ и дополнительных индивидуальных заданий. Практические занятия проводятся в компьютерных классах, оснащенных соответствующими техническими и программными средствами.

Для самостоятельной работы студентов в компьютерных классах предусмотрены часы, которые устанавливаются сотрудниками кафедры.

#### Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, отсутствующий на лекционном занятии, обязан пройти собеседование с преподавателем по пропущенной теме. При пропуске практического занятия студент обязан получить у преподавателя индивидуальный вариант, выполнить и защитить его.

Прием и защита индивидуальных заданий и собеседование по пропущенным лекциям проводятся в часы в дни и часы, устанавливаемые преподавателем.

# 12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Реализация компетентного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

подпись)

### Программу разработали:

Петухова М. В., к.п.н, доцент

Подобный А. В., преподаватель

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

арабочую программу дисциплины «Основы систем искусственного интеллекта в ин-

опол во по направлению 08.03.01 «Строительство» направленности «Гидротехничеопольство»; «Промышленное и гражданское строительство»; «Цифровые технологии экспертизы объектов строительства и управление недвижимостью» (квалификация выпускника – бакалавр)

Колесниковой Ириной Алексеевной, к.т.н. главным инженером ООО Технопроект (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Основы систем искусственного интеллекта в инженерной практике» ОПОП ВО по направлению 08.03.01 «Строительство» направленностей Гидротехническое строительство; Промышленное и гражданское строительство; Цифровые технологии экспертизы объектов строительства и управление недвижимостью (бакалавриат), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - MCXA имени К.А. Тимирязева» на кафедре систем автоматизированного проектирования и инженерных расчетов (разработчики – доцент Петухова М.В., преподаватель Подобный А.В.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Основы систем искусственного интеллекта в инженерной практике» (далее по тексту Программа) coomsemcmsyem требованиям ФГОС ВО по направлению 08.03.01 «Строительство». Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению - дисциплина относится к части учебного плана. формируемую участниками образовательных отношений, цикла - Б1.
- 3. Представленные в Программе цели дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления 08.03.01 «Строительство».
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Основы систем искусственного интеллекта в инженерной практике» закреплено четыре компетеции. Дисциплина «Основы систем искусственного интеллекта в инженерной практике» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.
- 5. Общая трудоёмкость дисциплины «Основы систем искусственного интеллекта в инженерной практике» составляет 2 зачётные единицы (72 часа), включая 4 часа практической подготовки.
- 6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Основы систем искусственного интеллекта в инженерной практике» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 08.03.01 «Строительство» и возможность дублирования в содержании отсутствует.
- 7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.
- 8. Программа дисциплины «Основы систем искусственного интеллекта в инженерной практике» предполагает проведение занятий в интерактивной форме.
- 9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 08.03.01 «Строительство».
- 10. Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний (тестирование, защита практических заданий), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Програ форма промежуточного контроля знаим статусу дисциплины, как дисциг осуществляется в форме зачета, что соответствует статусу дисциплины, как дисциг осуществляется в форме зачета, что соответственных отношений, учебного цик из части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного цик Б1 ФГОС ВО направления 08.03.01 «Строительство». ос во направления ос.оз.от «отролгоные в Программе, соответствуют специи 11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специи

дисциплины и требованиям к выпускникам.

12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной лит турой – 2 источника, дополнительной литературой – 4 наименования, Интернет-ресурсы источников и соответствует требованиям ФГОС ВО направления 08.03.01 «Строительство 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфи

дисциплины «Основы систем искусственного интеллекта в инженерной практике» и обест чивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методо обучения.

14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподава телям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучени: по дисциплине «Основы систем искусственного интеллекта в инженерной практике».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Основы систем искусственного интеллекта в инженерной практике» ОПОП ВО по направлению 08.03.01 «Строительство» направленностей Гидротехническое строительство; Промышленное и гражданское строительст Цифровые технологии экспертизы объектов строительства и управление недвижимостью (квалификация выпускника – бакалавр), разработанная Петуховой М.В., доцентом кафедры систем автоматизированного проектирования и инженерных расчетов, к.п.н. и Подобным А.В., преподавателем кафедры систем автоматизированного проектирования и инженерных расчетов, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Колесникова Ирина Алексеевна, к.т.н. гл. инженер ООО Технопроект