Документ подписан простой электронной подписью
Информация о власетьце: МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФИО: Бенин Улович Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Должность: Нетикроефийский государственный аграрный университет —

стякова МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА» 3 19:57:36 (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Уникальны<mark>й программный ключ:</mark>

dcb6dc8315334aed86f2a7c3a0ce2cf217be1e29

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

Mr. 202 & r.

имени А.Н. Костякова, Д.М. Венин, к.т.н., поцент

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.11 ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 20.03.01 Техносферная безопасность Направленности: Безопасность цифровых роботизированных технологических процессов и производств; Инженерное обеспечение безопасности населения, окружающей среды и объектов техносферы

Курс 4 Семестр 7

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2022

Разработчики: <u>Петухова М. В., к.п.н, доцент, Под</u>	цобный А.В., преподаватель «Д» свирым 2021г.
Рецензент:	Wal
Колесникова Ирина Алексеевна, к.т.н. гл. инжен (ФИО, ученая степень, ученое звание)	ер ООО Технопроект 19 (фольс), (фольс)
Программа составлена в соответствии с требов фессионального стандарта по направлению под безопасность» и учебного плана.	аниями ФГОС ВО, ПООП, про- готовки 20.03.01 «Техносферная
Программа обсуждена на заседании кафедры слектирования и инженерных расчетов, протокол	<u>истем автоматизированного про-</u> № <u>1</u> от « <u>30 » 08</u> 20 <u>14</u> г.
Зав. кафедрой Снежко В.Л., д.т.н., профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)	Mu
(ФИО, ученая степень, ученое звание)	(подпись)
	« <u>№</u> » <u>ОВ</u> 202 <u>L</u> г.
Согласовано: Председатель учебно-методической комиссии водного хозяйства и строительства имени А.Н. Смиртов А.Л., К.Т.И., доцем (ФИО, ученая степень ученое звание)	. Костякова
Заведующий выпускающей кафедрой охраны <u>Тихненко В. Г.</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание)	труда 31» <u>08</u> 202 <u>4</u> г.
Заведующий выпускающей кафедрой защити Борулько В. Г., к.т.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)	ы в чрезвычайных ситуациях (подпись) (3/)
/Заведующий отделом комплектования ЦНБ	of Equision S.B.

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛК СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬН ПРОГРАММЫ	ЮЙ
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ	8
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	12
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	ОГАМ 12
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, уд навыков и (или) опыта деятельности	12
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	18
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	18
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	19
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	20
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИ	НЫ.21
Виды и формы отработки пропущенных занятий	21
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕ ЛИСНИП ЛИНЕ	СНИЯ ПО 21

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.11 «Искусственный интеллект в техносферной безопасности» для подготовки бакалавра по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность» направленностей «Безопасность цифровых роботизированных технологических процессов и производств», «Инженерное обеспечение безопасности населения, окружающей среды и объектов техносферы»

Цель освоения дисциплины: формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих способность применять методы искусственного интеллекта для поиска, критического анализа и синтеза информации, системного подхода для решения поставленных задач, оценивания обстановки, принятия решений и прогнозирования в области обеспечения техносферной безопасности.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» направленностей «Безопасность цифровых роботизированных технологических процессов и производств», «Инженерное обеспечение безопасности населения, окружающей среды и объектов техносферы», осваивается в 7 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.2; УК-6.3; УК-8.3.

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: 72/2 (часы/зач. ед.). **Промежуточный контроль:** зачет в 7 семестре.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Искусственный интеллект в техносферной безопасности» является формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих способность применять методы искусственного интеллекта для поиска, критического анализа и синтеза информации, системного подхода для решения поставленных задач, оценивания обстановки, принятия решений и прогнозирования в области обеспечения техносферной безопасности.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Искусственный интеллект в техносферной безопасности» включена в перечень дисциплин части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, и реализуется в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебного плана по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность» направленностей «Безопасность цифровых роботизированных технологических процессов и производств», «Инженерное обеспечение безопасности населения, окружающей среды и объектов техносферы». Изучение дисциплины начинается в 7 семестре.

Предшествующими курсами, на которых базируется дисциплина «Искусственный интеллект в техносферной безопасности» являются: «Высшая математика», «Информатика и основы САПР», «Информационная безопасность», «Применение цифровых инструментов в решении профессиональных задач».

Дисциплина «Искусственный интеллект в техносферной безопасности» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Обеспечение безопасности объектов АПК», «Надежность технических систем обеспечения безопасности на предприятиях АПК», «Безопасность технологических процессов и производств».

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

Рабочая программа дисциплины «Искусственный интеллект в техносферной безопасности» 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**

№	Код ком-	Содержание компетенции	Индикаторы компе-	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:				
		<u> </u>	тенций	знать	уметь	владеть		
1.	УК-1	Способен осуществлять по-	УК-1.1 Знать основы	основы поиска, критиче-	применять методы ис-	методами искусствен-		
		иск, критический анализ и	поиска, критического	ского анализа и синтеза	кусственного интеллекта	ного интеллекта для		
		синтез информации, приме-	анализа и синтеза ин-	информации, системного	для поиска, критическо-	поиска, критического		
		нять системный подход для	формации, системно-	подхода для решения	го анализа и синтеза ин-	анализа и синтеза ин-		
		решения поставленных задач	го подхода для реше-	поставленных задач ме-	формации, системного	формации, системного		
			ния поставленных за-	тодами искусственного	подхода для решения	подхода для решения		
			дач	интеллекта	поставленных задач	поставленных задач		
2.			УК-1.2 Уметь анали-	методы искусственного	применять методы ис-	методами искусствен-		
			зировать и системати-	интеллекта для анализа	кусственного интеллекта	ного интеллекта для		
			зировать разнородные	и систематизации разно-	для анализа и система-	анализа и систематиза-		
			данные, оценивать	родных данных, оценки	тизации разнородных	ции разнородных дан-		
			эффективность про-	эффективности проце-	данных, оценки эффек-	ных, оценки эффектив-		
			цедур анализа про-	дур анализа проблем и	тивности процедур ана-	ности процедур анали-		
			блем и принятия ре-	принятия решений в	лиза проблем и приня-	за проблем и принятия		
			шений в профессио-	профессиональной дея-	тия решений в профес-	решений		
			нальной деятельности	тельности	сиональной деятельно-			
					сти			
3.			УК-1.3 Владеть навы-	методы искусственного	применять методы ис-	навыками научного		
			ками научного поиска	интеллекта для научного	кусственного интеллекта	поиска и практической		
			и практической рабо-	поиска и практической	для научного поиска и	работы с информаци-		
			ты с информацион-	работы с информацион-	практической работы с	онными источниками и		
			ными источниками и	ными источниками и си-	информационными ис-	методами принятия		
			методами принятия	стемами принятия реше-	точниками и системами	решений с применени-		
			решений	ний	принятия решений	ем методов искус-		
						ственного интеллекта		
4.	УК-2	Способен определять круг	УК-2.2 Уметь анали-	методы искусственного	анализировать, оцени-	методами искусствен-		
		задач в рамках поставленной	зировать, оценивать	интеллекта для анализа,	вать обстановку и при-	ного интеллекта для		
		цели и выбирать оптималь-	обстановку и прини-	оценки обстановки и	нимать решения в обла-	анализа, оценки обста-		

Mo	Код ком-	Содержание компетенции	Индикаторы компе-	в результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
	петенции	(или её части)	тенций	знать	уметь	владеть	
		ные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	мать решения в области обеспечения техносферной безопасности	принятия решений в области обеспечения техносферной безопасности	сти обеспечения техно- сферной безопасности с применением методов искусственного интел- лекта	новки и принятия решений	
5.	УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.3 Владеть навыками работы в направлении личностного, образовательного и профессионального роста	направления и тенденции современных исследований в сфере искусственного интеллекта	применять методы поиска информации по современным исследованиям в сфере искусственного интеллекта	навыками поиска информации по современным исследованиям в сфере искусственного интеллекта	
7.	УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.3 Владеть методами прогнозирования возникновения чрезвычайных ситуаций различного характера и навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности	методы искусственного интеллекта, применяе-мыми для прогнозирования возникновения чрезвычайных ситуаций различного характера	применять методы ис- кусственного интеллекта для прогнозирования	методами искусственного интеллекта, применяемыми для прогнозирования	

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

таспределение грудосикости дисциилины по в	пдим ри	oor no centeer pain		
	7	Трудоёмкость		
Вид учебной работы	час.	В т.ч. по семестрам		
	всего	№7		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72		
1. Контактная работа:	32,25	32,25		
Аудиторная работа	32,25	32,25		
в том числе:				
лекции (Л)	16	16		
практические занятия (ПЗ)	16	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			

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	-	20
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25	1	1	0,25/0	-
Всего за 7 семестр	72	16	16	0,25	39,75
Итого по дисциплине	72	16	16	0,25	39,75

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

№ п/п	Название раздела, те- мы	ций, практических заняти № и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов
1.	Раздел 1. Осн	овы теории искусственного			16
	интеллекта		****		
	Тема 1. Вве-	Лекция №1.	УК-1.1 УК-1.2		
	дение в тео-	Основные направления ис-	УК-1.2 УК-1.3		_
	рию искус-	следований в области искус-	УК-2.2	-	2
	ственного	ственного интеллекта (ИИ)	УК-6.3		
	интеллекта		УК-8.3		
		Лекция №2.	УК-1.1		
		Генетические алгоритмы	УК-1.2 УК-1.3		
			УК-2.2	-	2
			УК-6.3		
			УК-8.3		
	Тема 2.	Лекция №3.	УК-1.1		
	Компьютер-	Инструментальные компью-	УК-1.2 УК-1.3		
	ные средства	терные средства разработки	УК-1.3 УК-2.2	_	2
	разработки и	систем ИИ. Язык логическо-	УК-6.3		2
	языки про-	го программирования Про-	УК-8.3		
	граммиро-	лог.			
	вания ИИ	Практическое занятие №1.	УК-1.1		
		Логическое программирова-	УК-1.2 УК-1.3		
		ние. Основы построения	УК-2.2	тестирование	2
		программ на языке Пролог	УК-6.3		
			УК-8.3		
		Практическое занятие №2.	УК-1.1		
		Организация вычислений в	УК-1.2 УК-1.3	защита прак-	
		языке Пролог	УК-2.2	тических за-	2
			УК-6.3	даний	
			УК-8.3		
		Лекция №4.	УК-1.1		
		Представление знаний о	УК-1.2 УК-1.3		
		предметной области.	УК-2.2	-	2
			УК-6.3		
			УК-8.3		
		Практическое занятие №3-4.	УК-1.1	тестирование,	
		Организация рекурсивных	УК-1.2 УК-1.3	защита прак-	_
		вычислений с использовани-	УК-2.2	тических за-	4
		ем списков в языке Пролог	УК-6.3	даний	
			УК-8.3	A	
2.	. Раздел 2. Основы теории экспертных си- стем				16
	Тема 3. Ос-	Лекция №5.	УК-1.1		
	новы теории	Моделирование и представ-	УК-1.2		
	представле-	ление знаний	УК-1.3 УК-2.2	-	2
	ния знаний		УК-2.2 УК-6.3		
			УК-8.3		

№ п/п	Название раздела, те- мы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов
		Лекция №6. Получение знаний и обучение систем ИИ	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.2 УК-6.3 УК-8.3	-	2
		Практическое занятие №5-6 Анализ структур с помощью нотаций Бекуса	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.2 УК-6.3 УК-8.3	тестирование, защита практических заданий	4
	Тема 4. Проблема- тика и тех- нологии экспертных	Лекция №7. Основы теории нейронных и случайных сетей	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.2 УК-6.3 УК-8.3	-	2
	систем	Лекция №8. Основные понятия экспертных систем (ЭС)	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.2 УК-6.3 УК-8.3	-	2
		Практическое занятие №7-8. Программирования примерного варианта экспертной системы в Прологе	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.2 УК-6.3 УК-8.3	тестирование, защита практических заданий	4

Таблица 5 **Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины**

No	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного			
п/п	темы	изучения			
Разд	дел 1. Основы теории ис	кусственного интеллекта			
1.					
	теорию искусствен-	(УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.2; УК-6.3; УК-8.3)			
	ного интеллекта				
2.	Тема 2. Компьютер-	Экспериментальный и эволюционный характер разработок си-			
	ные средства разра-	стем ИИ, требования к программному обеспечению. Языки про-			
	ботки и языки про-	граммирования для задач ИИ (УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.2;			
	граммирования ИИ	УК-6.3; УК-8.3)			
Разд	ел 2. Основы теории эк	спертных систем			
3.	Тема 3. Основы тео-	Роботы и искусственный интеллект. Промышленные роботы.			
	рии представления	Интеллектуальные агенты. (УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.2;			
	знаний	УК-6.3; УК-8.3)			
4.	Тема 4. Проблемати-	Жизненный цикл экспертной системы. (УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3;			
	ка и технологии экс-	УК-2.2; УК-6.3; УК-8.3)			
	пертных систем				

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

			and in the state of the state o		
No			Наименование используемых		
п/п	Тема и форма занятия		активных и интерактивных образовательных т		
			нологий (форм обучения)		
1.	Лекция №1. Основ- Л		Лекция-дискуссия		
	ные направления ис-				
	следований в области				
	искусственного ин-				
	теллекта (ИИ)				
2.	Практическое заня-	П3	Тренинг		
	тие №5. Анализ				
	структур с помощью				
	нотаций Бекуса				
3.	Практическое занятие	П3	Мастер-класс		
	№7. Программирова-				
	ния примерного вари-				
	анта экспертной си-				
	стемы 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) Реляпионная
- 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
 - **b)** 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 А, В, С 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 «Искусственный интеллект в техносферной безопасности» необходим компьютерный класс с предустановленным на ПЭВМ программным обеспечением, указанным в п. 9.

Таблица 10 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

каоинетами, лаоораториями	
Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и по- мещений для самостоятельной работы
1	2
Компьютерные классы в учебном корпусе №29: № аудитории 203, 204, 209, 210, 347	Персональный компьютер 32 шт. (Инв.№ 210134000001134; 210134000001192; 210134000001193; 210134000001194; 210134000001195; 210134000001196; 210134000001197; 410134000001196; 210134000001187; 410134000001182; 210134000001183; 210134000001184; 210134000001185; 210134000001186: 210134000001187; 210134000001188; 210134000001189; 210134000001190; 210134000001191; 210134000001170; 210134000001171; 210134000001172; 210134000001173; 210134000001174; 210134000001175; 210134000001176; 210134000001177; 210134000001178; 210134000001178; 210134000001179; 210134000001178; 210134000001179; 210134000001178; 210134000001179; 210134000001180) CNetSwitchCNSN-1600 2 шт. (Инв. № 410134000001196; 41013400000196) Магнитная доска 1 шт. (Инв. № 210136000000112); Магнитная доска 1 шт. (Инв. № 210136000000113); Персональный компьютер 12 шт. (Инв. № 210134000001111; 210134000001112)
Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова, Читальные залы библиотеки	210134000001117, 210134000001120)
Общежития, комнаты для самоподго-	
товки	

11. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплинь

Освоение теоретических основ курса «Искусственный интеллект в техно сферной безопасности» предусматривает прослушивание и проработку материалов лекций, работу с рекомендованными литературными источниками и интернет-ресурсами. Лекции читаются в аудиториях, оснащенных мультимедий ной техникой, на основе подготовленных лектором презентаций с применением активных и интерактивных образовательных технологий.

Практические навыки по курсу «Искусственный интеллект в техносферной безопасности» 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.

Программу разработали:

Петухова М. В., к.п.н, доцент

Подобный А. В., преподаватель

(подпись)

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Искусственный интеллект в техносферной безопасности» ОПОП ВО по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность» направленности «Безопасность цифровых роботизированных технологических процессов и производств», «Инженерное обеспечение безопасности населения, окружающей среды и объектов техносферы» (квалификация выпускника – бакалавр)

ТЛИНІ

Техь Мат

ИИ

ДИІ

Ине

ep

Колесниковой Ириной Алексеевной, к.т.н. главным инженером ООО Технопроект (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Искусственный интеллект в техносферной безопасности» ОПОП ВО по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность» направленностей «Безопасность цифровых роботизированных технологических процессов и производств», «Инженерное обеспечение безопасности населения, окружающей среды и объектов техносферы» (бакалавриат), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА 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

1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Искусственный интеллект в техвыводам: носферной безопасности» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность». Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.

2. Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО <u>не подлежит сомнению</u> – дисциплина относится к части учебного плана,

формируемую участниками образовательных отношений, цикла – Б1. 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям

ФГОС ВО направления 20.03.01 «Техносферная безопасность».

4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Искусственный интеллект в техносферной безопасности» закреплено четыре компетенции. Дисциплина «Искусственный интеллект в техносферной безопасности» 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 <u>де-</u> монстрируют возможность получения заявленных результатов. 5. Общая трудоёмкость дисциплины «Искусственный интеллект в техносферной

безопасности» составляет 2 зачётные единицы (72 часов).

6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Искусстрования в содержания стокусственный интеллект в техносферной безопасности» взаимосвязана с другими дисциплинами венный иптолност в тольность и воз-ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность» и возможность дублирования в содержании отсутствует. 7. Представленная Программа предполагает использование современных образова-

тельных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Фор-

мы образовательных технологий <u>соответствуют</u> специфике дисциплины. 8. Программа дисциплины «Искусственный интеллект в техносферной безопасно-

сти» предполагает проведение занятий в интерактивной форме. 9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> требованиям к подготовке выпускников, содержапенные в программения 20.03.01 «Техносферная безопасность». щимся во ФГОС ВО направления 20.03.01 «Техносферная безопасность».

во ФТ ОС ВО папраме в Программе формы текущей оценки знаний (тестирование, защита практических заданий), <u>соответствуют</u> специфике дисциплины и требова-

ниям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программог осуществляется в форме зачеты, что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины осуществляется в форме энчети по образовательных отношений, цикла - Б1 ФГОС ВО на правления 20.03.01 «Техносферная безопасность»,

11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют спецификс

диециплины и требованиям к выпускникам,

12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой = 2 источника, дополнительной литературой = 4 наименования, Интернет-ресурсы - 5 источников и соответствует требованиям ФГОС ВО направления 20.03.01 «Техносферная безопасность»,

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Искусственный интеллект в техносферной безопасности» и обеспечивает непользование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения,

14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Искусственный интеллект в техносферной безопасности».

овщие выводы

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Искусственный интеллект в техноефериой безопасности» ОПОП ВО по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность» направленностей «Безопасность цифровых роботизированных технологических процессов и производств», «Инженерное обеспечение безопасности населения, окружающей среды и объектов техносферы» (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 уснешно обеспечить формирование заявленных компетенций.