Министерство образования и науки Астраханской области Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет»

(ГБОЎ АО ВО «АГАСУ»)

**УТВЕРЖДАЮ** 

и.о. Первого проректора

(подпись) 23 » / С.П. Стрелков/ §\$И. О. Ф.

2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## Наименование дисциплины

Технологии искусственного интеллекта в ландшафтном строительстве (указывается наименование в соответствии с учебным планом)

#### По направлению подготовки

35.03.10 «Ландшафтная архитектура»

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)

#### Направленность (профиль)

«Садово-парковое и ландшафтное строительство»

(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)

#### Кафедра

Системы автоматизированного проектирования и моделирования

Квалификация выпускника бакалавр

Разработчики:
доцент, к.п.н. /В.В. Соболева /
(занимаемая должность, (подпись) И. О. Ф. учёная степень и учёное звание)
Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Системы
автоматизированного проектирования и моделирования»
протокол № <u>9</u> от «22» <u>апреля 2024г.</u>
И.о. заведующего кафедрой/В.В. Соболева /
(подписъ) И.О.Ф.
Согласовано:
Председатель МКН «Ландшафтная архитектура», направленность (профиль) «Садово-
парковое и ландшафтное строительство»
1 Somo Seconde GP
(подпись) И.О.Ф
Начальник УМУ До Д. Веспалово
(подпись) И.О.Ф
Специалист УМУ Лоро 1 в. Н. Ларин 1
(подинсь) И.О.Ф Начальник УИТ <u>Маря</u> / Legpa III
(подпись) И.О.Ф
Заведующая научной библиотекой Метрилова
$(подпись)$ И.О. $\Phi$

# Содержание:

		Стр.
1.	Цель освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	
	соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной	
	программы	4
3.	Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	5
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества	5
	академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с	
	преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу	
5	обучающихся	
5.	Содержание дисциплины структурированное по разделам с указанием	
	отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий	6
<b>5</b> 1		6
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы	6
<b>5</b> 1 1	обучающихся (в академических часах)	6
5.1.1	Очная форма обучения	6
5.1.2	Заочная форма обучения	7
5.1.3	Очно-заочная форма обучения	7
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	8
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	8
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	8
5.2.3.	Содержание практических занятий	9
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	10
5.2.5.	Темы контрольных работ	11
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	11
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	11
7.	Образовательные технологии	12
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	12
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой	
0.11	для освоения дисциплины	12
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого	
	программного обеспечения, в том числе отечественного производства,	13
	используемого при осуществлении образовательного процесса по	13
	дисциплине	
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и информационных	13
	справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины	
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для	
	осуществления образовательного процесса по дисциплине	14
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с	
	ограниченными возможностями здоровья	15

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Технологии искусственного интеллекта в ландшафтном строительстве» является формирование компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура».

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть компетенцией:

- **ОПК-1** способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественнонаучных наук с применением информационно-коммуникационных технологий для решения стандартных задач в области ландшафтной архитектуры
- **ОПК-7** способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

В результате изучения дисциплины студент должен:

**ОПК-1.3.** – использует информационно-коммуникационные технологии при проектировании объектов ландшафтной архитектуры

#### знать:

- основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации;

## уметь:

- аналитически осмысливать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации;

## владеть:

- навыками эффективной, реализации способности осмысливать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации.
- **ОПК-7.1** знает основные информационные технологии, применяемые в профессиональной деятельности

#### знать:

- основные информационные технологии;

#### **уметь**:

- работать в прикладных программных средствах.

#### владеть:

- навыками применения прикладных программ для решения производственных задач и научных проблем.
- **ОПК-7.2** использует современные системы поиска информации для решения задач профессиональной деятельности.

#### знать:

- основные поисковые системы и электронные библиотеки;

#### уметь:

- работать в поисковых системах и электронных библиотеках.

#### владеть:

- навыками регистрации поиска литературы и информации в электронных библиотеках

## 3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина Б1.О.16 «Технологии искусственного интеллекта в ландшафтном строительстве» реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» обязательной части.

Дисциплина «Технологии искусственного интеллекта в ландшафтном строительстве» базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Математика и математическая статистика».

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная	Заочная
1	2	3
Трудоемкость в зачетных	7семестр – 5 з.е.;	7семестр – 5 з.е.;
единицах:	всего - 5 з.е.	всего - 5 з.е.
Аудиторных (включая контактну	ую работу обучающихся с препод	давателем) часов (всего)
по учебному плану:		
Лекции (Л)	7 семестр – 24 часа;	7 семестр – 4 часа;
этекции (эт)	всего - 24 часа	всего - 4 часа
Лабораторные занятия (ЛЗ)	7 семестр – 24 часа;	7 семестр – 4 часа;
Лаоораторные занятия (ЛЭ)	всего - 24 часа	всего - 4 часа
Практические занятия (ПЗ)	7 семестр – 24 часа;	7 семестр – 6 часов;
практические занятия (пэ)	всего - 24 часа	всего - 6 часов
Самостоятельная работа (СР)	7 семестр –108 часов;	3 семестр –166 часов;
Самостоятельная расота (Ст)	всего - 108 часов	всего - 166 часов
Форма текущей аттестации:		
Контрольная работа	семестр - 7	семестр - 7
Форма промежуточной аттестации:		
Экзамен	семестр – 7	семестр - 7
2	учебным планом	учебным планом
Зачет	не предусмотрены	не предусмотрены
Зачет с оценкой	учебным планом	учебным планом
Зачет с оценкои	не предусмотрены	не предусмотрены
Курсовая работа	учебным планом	учебным планом
Курсовал расота	не предусмотрены	не предусмотрены
Курсовой проект	учебным планом	учебным планом
TIJPTOZOM IIPOOMI	не предусмотрены	не предусмотрены

# 5. Содержание дисциплины структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий

## 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)

## 5.1.1 Очная форма обучения

№	Раздел дисциплины.	Всего насов на раздел	стр			ги раздела (в часа работы обучающ		Форма текущего контроля и
$\Pi/\Pi$	(по семестрам)	Всего часов н раздел	Семес		контактная	тактная СР		промежуточной
		На На р	Ç	Л	ЛЗ	П3	Cr	аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Раздел 1. Введение в	00	7	12	12	12	54	
	искусственный интеллект	90	90 /	12	12	12	34	
2.	Раздел 2. Программные							Экзамен,
	комплексы решения	90	7	12	12	12	54	контрольная работа
	интеллектуальных задач	90	/	12	12	12	34	
	профессиональной деятельности							
	Итого:	180		24	24	24	108	

# 5.1.2 Заочная форма обучения

No	Раздел дисциплины. <i>(по семестрам)</i>		Семестр	_		ги раздела (в часа работы обучающ		Форма текущего контроля и
$\Pi/\Pi$	(по семестрам)	Всего часов на раздел	эме		контактная		СР	промежуточной
		Ha Ha	ŭ	Л	ЛЗ	П3	Cr	аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1. Введение в искусственный интеллект	90	7	2	2	2	84	
2	Раздел 2. Программные комплексы решения интеллектуальных задач профессиональной деятельности	90	7	2	2	4	82	Экзамен, контрольная работа
	Итого:	180	·	4	4	6	166	

# 5.1.3. Очно-заочная форма обучения

ОПОП не предусмотрена.

# 5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

# 5.2.1. Содержание лекционных занятий

No	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
_	Раздел 1. Введение в искусственный интеллект	Основные методы, способы и средства получения информации: информация, интеллект, искусственный интеллект. Экспертные системы. Нейронные сети. Данные и знания. Классификация знаний. Модели представления знаний. Типовые формы представления знаний. Логическая форма. Продукционная форма. Сетевая форма. Представление знаний в виде фреймов. Основные поисковые системы и электронные библиотеки. Технологии инженерии знаний. Классификация методов извлечения знаний. Стратегии получения знаний. Лингвистический аспект извлечения знаний: понятийная структура и словарь пользователя. Структурирование знаний. Основные способы и средства получения, хранения, переработки информации: примеры систем приобретения знаний. Представление нечетких знаний. Вывод в условиях неопределенности. Основные информационные технологии. Онтологический инжениринг. Машинное обучение. Обучение с учителем. Обучение без учителя. Нейросетевая модель обучения. Самоорганизующиеся карты признаков.
2.	Раздел 2. Программные комплексы решения интеллектуальных задач профессиональной деятельности	Понятие интеллектуальной информационной системы (ИИС). Отличительные особенности ИИС по сравнению с традиционными ИС. Основные компоненты ИИС. Классификация ИИС. Роль интеллектуальных информационных технологий в системах поддержки принятия решений. Основные информационные технологии: современные технологии проектирования и реализации ИИС. Основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации: извлечение знаний из данных. Основные поисковые системы и электронные библиотеки. Системы и средства Data Mining и Knowledge Discovery. Онтологии и онтологические системы

# 5.2.2. Содержание лабораторных занятий

No	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
	искусственный интеллект	Поиск литературы и информации в электронных библиотеках: классификация знаний Основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации: изучение современного редактора онтологий fluent editor. Создание первой онтологии Продукционная модель представления знаний и

	ненадежные знания
	Алгоритм горной кластеризации
	Применение прикладных программ для решения
	производственных задач и научных проблем: алгоритм
	<del>-</del>
	кластеризации для объектов с количественными
	признаками
2. Раздел 2. Программные	Применение прикладных программ для решения
комплексы решения	производственных задач и научных проблем:
интеллектуальных задач	распознавание образов методом потенциальных точек.
профессиональной	Выполнение дендропосадочного чертежа площадки
деятельности	отдыха в спальном микрорайоне города.
	Основные методы, способы и средства получения,
	хранения, переработки информации: реализация
	нейронных сетей в пакете Matlab. Графический
	интерфейс Toolbox NNTOOL
	Нейронные сети в системах искусственного
	интеллекта. «Аппроксимация функций нейронной
	сетью»
	Поиск литературы и информации в электронных
	библиотеках: нейронные сети для распознавания
	образов

# 5.2.3. Содержание практических занятий

No	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
	Раздел 1. Введение в искусственный интеллект	Входное тестирование по дисциплине Основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации Работа в поисковых системах и электронных библиотеках: основные направления исследований в области искусственного интеллекта. Нейросетевой подход к созданию интеллектуальных систем. Инженерия знаний. Понятие экспертной системы (ЭС) Основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации: способы представления готовых нейронных сетей. Работа в прикладных программных средствах: подготовка изображений для дальнейшей классификации с использованием нейронной сети
2.	Раздел 2. Программные комплексы решения интеллектуальных задач профессиональной деятельности	Основные способы и средства получения, хранения, переработки информации: библиотека ОрепСV. Обзор функций. Работа в прикладных программных средствах: работа с изображениями. Работа с группой изображений.

Работа в поисковых системах и электронных
библиотеках: обзор библиотек для работы с
нейронными сетями

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

Очная форма обучения

		о тах форма обутения	
№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
1.	Раздел 1. Введение в искусственный интеллект	Проработка конспекта лекций и учебной литературы Подготовка к лабораторным работам Подготовка к практическим занятиям Подготовка к итоговому тестированию Выполнение контрольной работы Подготовка к экзамену	[1], [2] [6], [8]
2.	Раздел 2. Программные комплексы решения интеллектуальных задач профессиональной деятельности	Проработка конспекта лекций и учебной литературы Подготовка к лабораторным работам Подготовка к практическим занятиям Подготовка к итоговому тестированию Выполнение контрольной работы Подготовка к экзамену	[3], [4] [5], [7], [9]

# Заочная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
	Раздел 1. Введение в искусственный интеллект	Проработка конспекта лекций и учебной литературы Подготовка к лабораторным работам Подготовка к практическим занятиям Подготовка к итоговому тестированию Выполнение контрольной работы Подготовка к экзамену	[1], [2] [6], [8]
	Раздел 2. Программные комплексы решения интеллектуальных задач профессиональной деятельности	Проработка конспекта лекций и учебной литературы Подготовка к лабораторным работам Подготовка к практическим занятиям Подготовка к итоговому тестированию Выполнение контрольной работы Подготовка к экзамену	[3], [4] [5], [7], [9]

#### 5.2.5. Темы контрольных работ

Технологии искусственного интеллекта в ландшафтном строительстве

### 5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены.

### 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

### Организация деятельности студента

### Лекция

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

### Практическое занятие

Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Решение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др.

#### Лабораторное занятие

Работа в соответствии с методическими указания по выполнению лабораторных работ.

#### Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в помещениях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- выполнение контрольной работы;
- решение задач;
- работу со справочной и методической литературой.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к лабораторным занятиям;
- подготовка к практическим занятиям;
- изучения учебной и научной литературы;
- подготовка к итоговому тестированию;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов.

#### Контрольная работа

Теоретическая и практическая части контрольной работы выполняются по установленным темам (вариантам) с использованием практических материалов, полученных на практических и лабораторных занятиях и при прохождении практики. К каждой теме контрольной работы рекомендуется примерный перечень основных

вопросов, список необходимой литературы. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения контрольной работы. Чтобы полнее раскрыть тему, следует использовать дополнительные источники и материалы. Инструкция по выполнению контрольной работы находится в методических материалах по дисциплине.

### Подготовка к экзамену

Подготовка студентов к экзамену включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение учебного семестра;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие экзамену;
- подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билете.

### 7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Технологии искусственного интеллекта в ландшафтном строительстве».

## Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Технологии искусственного интеллекта в ландшафтном строительстве» проводится с использованием традиционных образовательных технологий, ориентирующихся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Лабораторные занятия - занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Практические занятия - занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

#### Интерактивные технологии

По дисциплине «Технологии искусственного интеллекта в ландшафтном строительстве» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудио видео техники (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

По дисциплине «Технологии искусственного интеллекта в ландшафтном строительстве» практические и лабораторные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Работа в малых группах — это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе.

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

# 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### а) основная учебная литература:

1. Павлов С.Н. Системы искусственного интеллекта. Часть 1: учебное пособие / Павлов

- С.Н.. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2011. 176 с. ISBN 978-5-4332-0013-5. Текст: электронный // IPR SMART. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/13974.html">https://www.iprbookshop.ru/13974.html</a>
- 2. Павлов С.Н. Системы искусственного интеллекта. Часть 2: учебное пособие / Павлов С.Н.. Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2011. 194 с. ISBN 978-5-4332-0014-2. Текст: электронный // IPR SMART. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/13975.html">https://www.iprbookshop.ru/13975.html</a>
- 3. Барский А.Б. Искусственный интеллект и логические нейронные сети : учебное пособие / Барский А.Б.. Санкт-Петербург : Интермедия, 2019. 360 с. ISBN 978-5-4383-0155-4. Текст : электронный // IPR SMART. URL:https://www.iprbookshop.ru/95270.html

### б) дополнительная учебная литература:

- 4. Серегин, М. Ю. Интеллектуальные информационные системы: учебное пособие / М. Ю. Серегин, М. А. Ивановский, А. В. Яковлев. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2012. 205 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277790.
- 5. Интеллектуальные системы: учебное пособие / А. Семенов, Н. Соловьев, Е. Чернопрудова, А. Цыганков. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2013. 236 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259148
- 6. Тюгашев А.А. Компьютерные средства искусственного интеллекта : учебное пособие / Тюгашев А.А.. Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. 270 с. ISBN 978-5-7964-2293-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/105021.html
- 7. Методы искусственного интеллекта в обработке данных и изображений : монография / А.Ю. Дёмин [и др.].. Томск : Томский политехнический университет, 2016. 130 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/84054.html
- в) перечень учебно-методического обеспечения
- г) перечень онлайн курсов:
- 8. Введение в искусственный интеллект, НИУ ВШЭ, URL: <a href="https://openedu.ru/course/hse/INTRAI/?/session=2022">https://openedu.ru/course/hse/INTRAI/?/session=2022</a>
- 9. Прикладные нейросети, НИУ ВШЭ, URL: <a href="https://openedu.ru/course/hse/ANN/?/session=2024">https://openedu.ru/course/hse/ANN/?/session=2024</a>

# 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного

обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении

образовательного процесса по дисциплине

- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader DC;
- Apache Open Office;
- VLC media player;
- Kaspersky Endpoint Security
- Yandex browser

# 8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета (<a href="http://moodle.aucu.ru">http://moodle.aucu.ru</a>).
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/).
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru).
- 4. Научная электронная библиотека (<a href="http://www.elibrary.ru/">http://www.elibrary.ru/</a>).
- 5. Консультант+ (<u>http://www.consultant-urist.ru/</u>).
- 6. Федеральный институт промышленной собственности (http://wwwl.fips.ru/)

# 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

No	Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений и		
п/п	помещений и помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы		
	Учебная аудитория для	1. Доска учебная		
	проведения учебных занятий	2. Рабочее место преподавателя		
	проведения у неопых запятии	3. Комплект учебной мебели на 25 чел.		
1	414056, Астраханская область,	4. Компьютеры - 15 шт.		
1.	г. Астрахань, р-н Ленинский,	5. Стационарный мультимедийный		
	ул. Татищева, д.18,	комплект		
	2 этаж, помещение № 10	6. Доступ к информационно –		
		телекоммуникационной сети «Интернет»		
	Учебная аудитория для	1. Доска учебная		
	проведения учебных занятий	2. Рабочее место преподавателя		
		3. Комплект учебной мебели на 25 чел.		
	414056, Астраханская область,	4. Компьютеры - 15 шт.		
2.	г. Астрахань, р-н Ленинский,	5. Стационарный мультимедийный		
	ул. Татищева, д.18,	комплект 6. Графические планшеты – 16 шт.		
	2 этаж, помещение № 8	7. Источник бесперебойного питания – 1шт.		
		8.Доступ к информационно –		
		телекоммуникационной сети «Интернет»		
		1. Доска учебная		
	Учебная аудитория для	2. Рабочее место преподавателя		
	проведения учебных занятий	3. Комплект учебной мебели на 25 чел.		
2	414056	4. Компьютеры - 15 шт.		
3.	414056, Астраханская область,	5. Стационарный мультимедийный		
	г. Астрахань, р-н Ленинский,	комплект		
	ул. Татищева, д.18, 2 этаж, помещение № 5	6. Доступ к информационно –		
		телекоммуникационной сети «Интернет»		
	Помещение для	1. Комплект учебной мебели на 15 чел.		
	самостоятельной работы	2. Компьютеры – 14 шт.		
	414056, Астраханская область,	3. Стационарный мультимедийный		
4.	г. Астрахань, р-н Ленинский,	комплект 4. Доступ к информационно –		
<b></b>	ул. Татищева, д.18,	телекоммуникационной сети «Интернет»		
	3 этаж, помещение №4	10010000000000000000000000000000000000		
	- ,			
L	l .			

# 10. Особенности организации обучения по дисциплине «Технологии искусственного интеллекта в ландшафтном строительстве» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Технологии искусственного интеллекта в ландшафтном строительстве» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

# Лист внесения дополнений и изменений

в рабочую программу учебной дисциплины

«Технологии искусственного интеллекта в ландшафтном строительстве»

на 20\_\_- 20\_\_ учебный год

Рабочая программа пересмотр протокол № от		«САПРиМ» <b>,</b>
Зав. кафедрой		
ученая степень, ученое звание	подпись	// И.О. Фамилия
В рабочую программу вносято	•	
1		
4 5		
Составители изменений и доп	олнений:	
ученая степень, ученое звание	подпись	// И.О. Фамилия
ученая степень, ученое звание	подпись	// И.О. Фамилия
Председатель МКН «Ландии	афтная архитектура» нап	равленность (профиль) «Садово
парковое и ландшафтное стро		/ / /
ученая степень, ученое звание	подпись	И.О. Фамилия
« <u> </u>	·.	

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Технологии искусственного интеллекта в ландшафтном строительстве»

ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство» по программе бакалавриата

Садчиковым П.Н. (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Технологии искусственного интеллекта в ландшафтном строительстве» ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», по программе бакалавриата, разработанной в ГБОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Системы автоматизированного проектирования и моделирования» (разработчик — к.п.н., доцент кафедры САПРиМ Соболева В.В.).

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Технологии искусственного интеллекта в ландшафтном строительстве» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 августа 2017 г. № 736, с изменениями и дополнениями от 26 ноября 2020 г., 8 февраля 2021 г. и зарегистрированного в Минюсте России 22 августа 2017г, №47903.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению — дисциплина относится к обязательной части Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Технологии искусственного интеллекта в ландшафтном строительстве» закреплены две компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенций в категориях знать, уметь, владеть отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е. уровень освоения обучающимися соответствующих компетенций в рамках дисциплины «Технологии искусственного интеллекта в ландшафтном строительстве».

Учебная дисциплина «Технологии искусственного интеллекта в ландшафтном строительстве» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний бакалавра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» и специфике дисциплины «Технологии искусственного интеллекта в ландшафтном строительстве» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Технологии искусственного интеллекта в ландшафтном строительстве» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Системы автоматизированного проектирования и моделирования» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Технологии искусственного интеллекта в ландшафтном строительстве» представлены: перечнем материалов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Технологии искусственного интеллекта в ландшафтном строительстве» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Технологии искусственного интеллекта в ландшафтном строительстве» ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», по программе бакалавриата, разработанная к.п.н., доцентом кафедры САПРиМ В.В. Соболевой соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент: доцент кафедры «Системы автоматизированного проектирования и моделирования», ГБОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурностроительный университет» к.т.н., доцент

подпись

<u>Садчиков П.Н.</u> Ф.И.О.

Подиле Я. Н. Садина выполня выполнительного выполня выполня выполня выполнительного выполнительного выполните

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Технологии искусственного интеллекта в ландшафтном строительстве»

ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство» по программе бакалавриата

Беловым С.В. (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Технологии искусственного интеллекта в ландшафтном строительстве» ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», по программе бакалавриата, разработанной в ГБОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Системы автоматизированного проектирования и моделирования» (разработчик — к.п.н., доцент кафедры САПРиМ Соболева В.В.).

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Технологии искусственного интеллекта в ландшафтном строительстве» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 августа 2017 г. № 736, с изменениями и дополнениями от 26 ноября 2020 г., 8 февраля 2021 г. и зарегистрированного в Минюсте России 22 августа 2017г, №47903.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению — дисциплина относится к обязательной части Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Технологии искусственного интеллекта в ландшафтном строительстве» закреплены две компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенций в категориях знать, уметь, владеть отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е. уровень освоения обучающимися соответствующих компетенций в рамках дисциплины «Технологии искусственного интеллекта в ландшафтном строительстве».

Учебная дисциплина «Технологии искусственного интеллекта в ландшафтном строительстве» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», направленность (профиль) «Садовопарковое и ландшафтное строительство» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний бакалавра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» и специфике дисциплины «Технологии искусственного интеллекта в ландшафтном строительстве» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Технологии искусственного интеллекта в ландшафтном строительстве» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Системы автоматизированного проектирования и моделирования» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Технологии искусственного интеллекта в ландшафтном строительстве» представлены: перечнем материалов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Технологии искусственного интеллекта в ландшафтном строительстве» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

#### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Технологии искусственного интеллекта в ландшафтном строительстве» ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», по программе бакалавриата, разработанная к.п.н., доцентом кафедры САПРиМ В.В. Соболевой соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство» и могут быть рекомендованы к использованию.

подпись

федеральное госу

Рецензент:

Директор Института информационных технологий и коммуникаций ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет» к.т.н., доцент

Белов С.В.

Ф.И.О.

#### Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Технологии искусственного интеллекта в ландшафтном строительстве» по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», направленность (профиль) подготовки «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц Форма промежуточной аттестации: экзамен

Целью освоения дисциплины «Технологии искусственного интеллекта в ландшафтном строительстве» является формирование компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура».

Дисциплина Б1.О.16 «Технологии искусственного интеллекта в ландшафтном строительстве» реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» обязательной части.

Дисциплина «Технологии искусственного интеллекта в ландшафтном строительстве» базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Математика и математическая статистика».

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Введение в искусственный интеллект

Раздел 2. Программные комплексы решения интеллектуальных задач профессиональной деятельности.

И.о. заведующего кафедрой САПРиМ

/В.В. Соболев

Министерство образования и науки Астраханской области Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)

**УТВЕРЖДАЮ** 

и.о. Первого проректора

(поднись) — И.О.Ф.

2024 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплины

Технологии искусственного интеллекта в ландшафтном строительстве (указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки

35.03.10 «Ландшафтная архитектура»

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)

Направленность (профиль)

«Садово-парковое и ландшафтное строительство»

(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)

Кафедра

Системы автоматизированного проектирования и моделирования

Квалификация выпускника бакалавр

доцент, к.п.н		(A)	В.В. Соболева
(занимаемая дол:	жность,	(подпись)	(И.О.Ф.)
ученая степень і	и ученое звани	e)	
	гизированного г	проектирования и м	и утверждены на заседании кафедри оделирования»
И.о.заведующего	кафедрой	(подписк)	/ <u>В.В. Соболева</u> / И.О.Ф.
Согласовано:		8	
Председатель МК	Н <i>«Ландшафт</i>	ная архитектура»,	направленность (профиль) «Садово
парковое и нандшо	афтное строит	ельство»	
1	Pocotoni	le GA	
(подпись)	И.О.Ф		8
Начальник УМУ	(подпись)	<u>(И.О.Ф.)</u>	20631
	(подпись)	(Π.Ο.Ψ.)	
Специалист УМУ	Alefro-	1 l. A. Mafrin	
	(подпись)	(Й.О.Ф.)	

Разработчик:

# содержание:

	Этр.
1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемо и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	
1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	4
1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах и формирования, описание шкал оценивания	
1.2.1. Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	7
1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	8
1.2.3. Шкала оценивания	14
2.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	
3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	18
Приложение 1	20
Приложение 2	21
Приложение 3	22
Приложение 4	24
Приложение 5	27

# 1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы являются неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины (далее РПД) и представлены в виде отдельного документа

## 1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс и формулир	овка компетенции	Индикаторы достижений компетенций, установленные ОПОП	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.5.1 РПД)		Формы контроля с конкретизацией задания	
				2		
1		2		4	5	
ОПК-1 - способен	ОПК-1.3. —	Знать:				
решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний	использует информационно- коммуникационные технологии при проектировании	основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации	X	X	Вопросы к экзамену (1 - 13) Тест (задания 1 - 9)	
основных законов	объектов	Уметь:				

математических и естественнонаучных наук с применением информационнокоммуникационных технологий для решения стандартных	ландшафтной архитектуры	аналитически осмысливать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации	X	X	Контрольная работа (задания 1 - 2)
задач в области		Владеть:			
ландшафтной архитектуры		навыками эффективной, реализации способности осмысливать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации	X	X	Защита лабораторных работ (вопросы 1-16)
ОПК-7 - способен	ОПК-7.1 – знает	знать:			
понимать принципы работы современных информационных технологий и	основные информационные технологии,	основные информационные технологии	X	X	Вопросы к экзамену (14 - 20) Тест (задания 10 - 14)
использовать их для решения задач	применяемые в профессиональной деятельности	уметь:			
профессиональной деятельности	device:	работать в прикладных программных средствах	X	X	Контрольная работа (задания 3 - 5)
		владеть:			
		навыками применения прикладных программ для решения	X	X	Защита лабораторных работ (вопросы 17-23)

	производственных задач и научных проблем.			
ОПК-7.2 — использует современные системы поиска информации для	знать: основные поисковые системы и электронные библиотеки	X	X	Вопросы к экзамену (21 - 25) Тест (задания 15 - 20)
решения задач профессиональной деятельности.	уметь:			
Achie e i i i	работать в поисковых системах и электронных библиотеках.	X	X	Контрольная работа (задания 6 - 7)
	владеть:			
	навыками эффективной, реализации способности осмысливать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации.	X	X	Защита лабораторных работ (вопросы 24-43)

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

# 1.2.1. Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости

Наименование	Краткая характеристика	Представление оценочного
оценочного	оценочного средства	средства в фонде
средства		
Контрольная	Средство проверки умений	Комплект контрольных заданий по
работа	применять полученные знания	вариантам
	для решения задач	
	определенного типа по теме	
	или разделу	
Тест	Система стандартизированных	Фонд тестовых заданий
	заданий, позволяющая	
	автоматизировать процедуру	
	измерения уровня знаний и	
	умений обучающегося	
Защита	Средство, позволяющее	Темы лабораторных работ и
лабораторных	оценить умение и владение	требования к их защите
работ	обучающегося излагать суть	
	поставленной задачи,	
	самостоятельно применять	
	стандартные методы решения	
	поставленной задачи с	
	использованием имеющейся	
	лабораторной базы, проводить	
	анализ полученного результата	
	работы. Рекомендуется для	
	оценки умений и владений	
	студентов	

# 1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция, этапы освоения компетенции		Планируемые результаты	Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
		обучения	Ниже порогового уровня (не зачтено)	Пороговый уровень (Зачтено)	Продвинутый уровень (Зачтено)	Высокий уровень (Зачтено)
ОПК-1 - способен	1 ОПК-1.3. –	2 Знает основные	3 Обучающийся не	4 Обучающийся знает	5 Обучающийся знает	6 Обучающийся знает
решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественнонаучных наук с применением информационнокоммуникационных технологий для решения стандартных задач в области ландшафтной архитектуры	использует информационно-коммуникационные технологии при проектировании объектов ландшафтной архитектуры	методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации	знает и не понимает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации	основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации в типовых ситуациях.	и понимает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	и понимает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
		Умеет аналитически осмысливать основные методы, способы и	Обучающийся не умеет аналитически осмысливать основные методы, способы и средства	Обучающийся умеет аналитически осмысливать основные методы, способы и средства	Обучающийся умеет аналитически осмысливать основные методы, способы и средства	Обучающийся умеет аналитически осмысливать основные методы, способы и средства

	средства получения, хранения, переработки информации	получения, хранения, переработки информации	получения, хранения, переработки информации в типовых ситуациях.	получения, хранения, переработки информации в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	получения, хранения, переработки информации в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
--	--	--	--	---	--

понимать принципы работы информационные технологии, применяемые в профессиональной использовать их для деятельности  информационные применяемые в профессиональной деятельности  информационные технологии  информационные технологии  знает и не понимает основные информационные информационные технологии  знает и не понимает основные информационные информационные технологии  в типовых технологии  в типовых технологии  в типовых в типовых в типовых основные информационные информационные технологии  в типовых в типовых в типовых в типовых в типовых в ситуациях			Владеет навыками эффективной, реализации способности осмысливать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации.	Обучающийся не владеет навыками эффективной, реализации способности осмысливать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации.	Обучающийся владеет навыками эффективной, реализации способности осмысливать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации в типовых ситуациях.	Обучающийся владеет навыками эффективной, реализации способности осмысливать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации в типовых ситуациях и ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	Обучающийся владеет навыками эффективной, реализации способности осмысливать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
работы информационные технологии, применяемые в технологий и использовать их для деятельности  информационные технологии  технологий и использовать их для деятельности  информационные технологии  основные информационные технологии  информационные технологии  в типовых технологии  в типовых ситуациях.  информационные технологии  в типовых в типовых в типовых в типовых в типовых в ситуациях			Знает основные	Обучающийся не		Обучающийся знает	Обучающийся знает
современных технологии, применяемые в профессиональной использовать их для деятельности  технологий и деятельности  технологии  технологии  профессиональной деятельности  технологии  технологии  профессиональной деятельности  технологии  профессиональной деятельности  технологии  профессиональной деятельности  технологии  профессиональной деятельности  технологии  в типовых технологии  в типовых ситуациях.  технологии  в типовых в типовых основные  профессиональной деятельности  в типовых основные  профессиональной деятельности			1 1				
информационных технологий и профессиональной использовать их для деятельности  информационные технологии в типовых ситуациях.  информационные технологии в типовых ситуациях.	*		технологии		• •		
использовать их для деятельности в типовых в ситуациях.	информационных	применяемые в					
nenosibsobarb na Asia   Aearesibneern				ТСХНОЛОГИИ			
		деятельности			ситуациях.		· ·
профессиональной ситуациях сложности, а также	решения задач					1	
деятельности в нестандартных и							
сложности. непредвиденных	, ,						·

Умеет работать в прикладных программных средствах	Обучающийся не умеет работать в прикладных программных средствах	Обучающийся умеет работать в прикладных программных средствах в типовых ситуациях.	Обучающийся умеет работать в прикладных программных средствах в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.  Обучающийся умеет работать в прикладных программных средствах в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
Владеет навыками применения прикладных программ для решения производственных задач и научных проблем	Обучающийся не владеет навыками применения прикладных программ для решения производственных задач и научных проблем	Обучающийся владеет навыками применения прикладных программ для решения производственных задач и научных проблем	Обучающийся владеет навыками применения прикладных программ для решения производственных задач и научных проблем	Обучающийся владеет навыками применения прикладных программ для решения производственных задач и научных проблем

T	T	T			<del></del>
			в типовых	в типовых	в ситуациях
			ситуациях.	ситуациях и	повышенной
				ситуациях	сложности, а также
				повышенной	в нестандартных и
				сложности.	непредвиденных
					ситуациях, создавая
					при этом новые
					правила и
					алгоритмы
					действий.
ОПК-7.2 –	Знает основные	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
использует	поисковые	знает и не	знает основные	знает и понимает	знает и понимает
современные	системы и	понимает	поисковые	основные	основные
системы поиска	электронные	основные	системы и	поисковые	поисковые
информации для	библиотеки	поисковые	электронные	системы и	системы и
решения задач		системы и	библиотеки	электронные	электронные
профессиональной		электронные	в типовых	библиотеки	библиотеки
деятельности.		библиотеки	ситуациях.	в типовых	в ситуациях
				ситуациях и	повышенной
				ситуациях	сложности, а
				повышенной	также в
				сложности.	нестандартных и
					непредвиденных
					ситуациях,
					создавая при этом
					новые правила и
					алгоритмы
					действий.
	Умеет работать в	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	поисковых	умеет работать в	умеет работать в	умеет работать в	умеет работать в
	системах и	_	поисковых	_	поисковых
		поисковых	поисковых	поисковых	поисковых

1	1	T	T	<u> </u>
электронных	системах и	системах и	системах и	системах и
библиотеках	электронных	электронных	электронных	электронных
	библиотеках	библиотеках в	библиотеках в	библиотеках
		типовых	типовых	в ситуациях
		ситуациях.	ситуациях и	повышенной
			ситуациях	сложности, а
			повышенной	также в
			сложности.	нестандартных и
				непредвиденных
				ситуациях,
				создавая при этом
				новые правила и
				алгоритмы
				действий.
Владеет навыками	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
регистрации поиска	владеет навыками	владеет навыками	владеет навыками	владеет навыками
литературы и	регистрации поиска	регистрации поиска	регистрации поиска	регистрации поиска
информации в	литературы и	литературы и	литературы и	литературы и
электронных	информации в	информации в	информации в	информации в
библиотеках	электронных	электронных	электронных	электронных
	библиотеках	библиотеках	библиотеках	библиотеках
		в типовых	в типовых	в ситуациях
		ситуациях.	ситуациях и	повышенной
			ситуациях	сложности, а также
			повышенной	в нестандартных и
			сложности.	непредвиденных
				ситуациях, создавая
				при этом новые
				правила и
				алгоритмы
				действий.

## 1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено
высокий	«5»(отлично)	зачтено
продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено
пороговый	«3»(удовлетворительно)	зачтено
ниже порогового	«2»(неудовлетворительно)	не зачтено

2.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

## ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

#### 2.1. Экзамен

- а) типовые вопросы к экзамену (Приложение 1)
- в) критерии оценивания

При оценке знаний на экзамене учитывается:

- Уровень сформированности компетенций.
- Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- Умение связать теорию с практикой.
- Умение делать обобщения, выводы.

№п/п	Оценка	Критерии оценки
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативноправовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи.
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативноправовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинноследственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативноправовых актах. Неполно раскрываются причинноследственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм

# ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

# 2.2. Контрольная работа

- а) типовые задания для контрольной работы (Приложение 2)
- б) критерии оценивания

Выполняется в письменной форме. При оценке работы студента учитывается:

- 1. Правильное раскрытие содержания основных вопросов темы, правильное решение задач.
- 2. Самостоятельность суждений, творческий подход, научное обоснование раскрываемой проблемы.
- 3. Правильность использования цитат (если цитата приводится дословно, то надо взять ее в кавычки и указать источник с указанием фамилии автора, названия произведения, места и города издания, тома, части, параграфа, страницы).
  - 4. Наличие в конце работы полного списка литературы.

№п	Оценка	Критерии оценки
/π		
1	Отлично	Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил
		не более одного недочета
2	Хорошо	Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не
		более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не
		более двух недочетов
3	Удовлетворительно	Студент правильно выполнил не менее половины работы
		или допустил не более двух грубых ошибок, или не более
		одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета,
		или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной
		негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии
		ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо
		знает материал, допускает искажение фактов
4	Неудовлетворительно	Студент допустил число ошибок и недочетов превосходящее
		норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или
		если правильно выполнил менее половины работы
5	Зачтено	Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа
		выполнена по стандартной или самостоятельно
		разработанной методике, в освещении вопросов не
		содержится грубых ошибок, по ходу решения сделаны
		аргументированные выводы, самостоятельно выполнена
		графическая часть работы
6	Не зачтено	Студент не справился с заданием (выполнено правильно
		менее 50% задания варианта), не раскрыто основное
		содержание вопросов, имеются грубые ошибки в освещении
		вопроса, в решении задач, в выполнении графической части
		задания и т.д., а также выполнена не самостоятельно.

# 2.3. Тест

а) типовой комплект заданий входного тестирования (Приложение 3)

типовой комплект заданий итогового тестирования (Приложение 4)

б) критерии оценивания

При оценке знаний по результатам тестов учитывается:

- Уровень сформированности компетенций.
- Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- Умение связать теорию с практикой.
- Умение делать обобщения, выводы.

№п /п	Оценка	Критерии оценки
1	2	3
1	Отлично	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный и полный ответ.
2	Хорошо	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал необходимой полноты.
3	Удовлетворительно	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал полноты.
4	Неудовлетворительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно».
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
6	Незачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».

# 2.4. Защита лабораторных работ

- а) типовые вопросы (приложение 5)
- б) критерии оценивания.

При оценке знаний на защите лабораторной работы учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
  - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
  - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
  - 5. Умение связать теорию с практикой.
  - 6. Умение делать обобщения, выводы.

No	Оценка	Критерии оценки
п/п		
1	2	3
1	Отлично	Студент правильно называет метод исследования,
		правильно называет прибор, правильно демонстрирует
		методику исследования /измерения, правильно оценивает
		результат.
2	Хорошо	Студент правильно называет метод исследования,
		правильно называет прибор, допускает единичные
		ошибки в демонстрации методики исследования
		/измерения и оценке его результатов
3	Удовлетворительно	Студент неправильно называет метод исследования, но
		при этом дает правильное название прибора. Допускает
		множественные ошибки в демонстрации методики
		исследования /измерения и оценке его результатов
4	Неудовлетворительно	Студент неправильно называет метод исследования, дает
		неправильное название прибора. Не может
		продемонстрировать методику исследования /измерения, а
		также оценить результат

# 3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости регламентируется локальным нормативным актом.

Перечень и характеристика процедур текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Nº	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляемых оценок	Форма учета
1.	Экзамен	Раз в семестр (согласно учебному плану), по окончании	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книжка, портфолио

		изучения дисциплины		
2.	Контрольная работа	Раз в семестр (согласно учебному плану)	По пятибалльной шкале или зачтено/незачтено	Журнал успеваемости преподавателя, тетрадь для контрольных работ
3	Тест	Входное тестирование перед изучением дисциплины, итоговое тестирование раз в семестр по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале или зачтено/незачтено	Журнал успеваемости преподавателя
4	Защита лабораторных работ	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале или зачтено/незачтено	Лабораторная тетрадь. журнал успеваемости преподавателя

# Типовые вопросы к экзамену

### *ОПК – 1.3 (знает)*

- 1. Основные методы, способы и средства получения информации: информация, интеллект, искусственный интеллект.
- 2. Экспертные системы.
- 3. Нейронные сети.
- 4. Данные и знания.
- 5. Основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации: извлечение знаний из данных.
- 6. Классификация знаний.
- 7. Модели представления знаний.
- 8. Типовые формы представления знаний. Логическая форма.
- 9. Продукционная форма. Сетевая форма.
- 10. Представление знаний в виде фреймов.
- 11. Основные способы и средства получения, хранения, переработки информации: примеры систем приобретения знаний.
- 12. Представление нечетких знаний. Вывод в условиях неопределенности.
- 13. Классификация методов извлечения знаний. Стратегии получения знаний. Лингвистический аспект извлечения знаний: понятийная структура и словарь пользователя. Структурирование знаний.

# *ОПК – 7.1 (знает)*

- 14. Основные информационные технологии. Онтологический инжениринг.
- 15. Машинное обучение. Обучение с учителем. Обучение без учителя.
- 16. Нейросетевая модель обучения.
- 17. Самоорганизующиеся карты признаков.
- 18. Понятие интеллектуальной информационной системы (ИИС). Отличительные особенности ИИС по сравнению с традиционными ИС.
- 19. Основные компоненты ИИС. Классификация ИИС.
- 20. Основные информационные технологии: современные технологии проектирования и реализации ИИС.

## *ОПК – 7.2 (знает)*

- 21. Основные поисковые системы и электронные библиотеки.
- 22. Роль интеллектуальных информационных технологий в системах поддержки принятия решений.
- 23. Системы и средства Data Mining и Knowledge Discovery.
- 24. Онтологии и онтологические системы.
- 25. Технологии инженерии знаний.

## Типовые задания для контрольной работы

# *ОПК* – 1.3 (уметь)

Задание №1. Используя основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, опишите национальные стратегии в области технологий искусственного интеллекта.

Задание №2. Используя основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, опишите современные аспекты применения нейросистем.

# *ОПК – 7.1 (уметь)*

Задание №3. Используя прикладные программные средства, построить продукционную модель представления знаний в предметной области «Ландшафтный дизайн».

Задание №4. Используя прикладные программные средства, создайте визуализацию площадки отдыха перед детским санаторием. Учитывайте пропорции, рациональность распределения объектов ландшафтной архитектуры, их пользу и безопасность. Проработайте детали.

Задание № 5. С помощью плоских изображений различных растений выполнить визуализацию площадки отдыха перед частным домом.

# *ОПК* – 7.2 (уметь)

Задание №6. Используя поисковые системы и электронные библиотеки, опишите плагины для ландшафтного проектирования.

Задание №7. Используя поисковые системы и электронные библиотеки, опишите примеры систем машинного обучения в ландшафтном строительстве.

## Типовой комплект заданий для входного тестирования

#### Задание №1.

...оте - вирамариИ

- 1) сведения, представленные в виде, пригодном для обработки автоматическими средствами при возможном участии человека
- 2) сведения о фактах, концепциях, объектах, событиях и идеях, которые в данном контексте имеют вполне определенное значение
- 3) это данные, на основании которых путем логических рассуждений могут быть получены определенные выводы

#### Задание №2.

Информационными процессами называются действия, связанные:

- 1) с работой во всевозможных информационных системах;
- 2) с работой средств массовой информации;
- 3) с хранением, обменом и обработкой информации;
- 4) с поиском информации в информационных системах.

#### Задание №3.

Процесс перевода растровой графики в векторную

- 1) растрирование
- 2) векторизация
- 3) дискретизация

#### Задание №4.

Разрешение печатающегося устройства

- 1) свойство компьютерной системы и операционной системы
- 2) зависит от монитора и видеокарты
- 3) измеряется в единицах dpi
- 4) зависит только от операционной системы
- 5) количество отдельных точек, которые могут быть на участке единичной длины

#### Задание №5.

В зависимости от принципа формирования изображений различают 3 вида компьютерной графики

- 1) фрактальная
- 2) фрактовая
- 3) растральная
- 4) астральная
- 5) растровая
- 6) линейная
- 7) векторная
- 8) векторовая

#### Задание №6.

Основные принципы работы новой информационной технологии:

- 1) интерактивный режим работы с пользователем
- 2) интегрированность с другими программами
- 3) взаимосвязь пользователя с компьютером
- 4) гибкость процессов изменения данных и постановок задач
- 5) использование поддержки экспертов

#### Задание №7.

Классификация информационных технологий (ИТ) по способу применения средств и методов обработки данных включает:

- 1) базовую ИТ
- 2) общую ИТ
- 3) конкретную ИТ
- 4) специальную ИТ
- 5) глобальную ИТ

#### Задание №8.

Классификация информационных технологий (ИТ) по решаемой задаче включает:

- 1) ИТ автоматизации офиса
- 2) ИТ обработки данных
- 3) ИТ экспертных систем
- 4) ИТ поддержки предпринимателя
- 5) ИТ поддержки принятия решения

# Задание №9.

Новый макрос можно создать следующими способами:

- 1) автоматически записать последовательность действий
- 2) вручную написать соответствующую программу на языке VBA
- 3) импортировать из другого файла существующий макрос
- 4) импортировать из другого файла существующий макрос и изменить его
- 5) изменить в уже созданный макрос и сохранить под другим именем.

#### Задание №10.

Минимальным объектом, используемым в векторном графическом редакторе, является:

- 1) точка экрана (пиксель)
- 2) объект (линия, круг и т.д.)
- 3) палитра цветов
- 4) знакоместо (символ)

# Типовые задания для итогового тестирования $O\Pi K - 1.3$ (знать)

- 1. Знания это:
- 1) отдельные факты, характеризующие объекты;
- 2) закономерности предметной области (принципы, связи, законы);
- 3) сведения о процессах и явлениях предметной области, а также их свойствах.
- 2. Понятие "модель" это ....
- 1) оригинал в миниатюре;
- 2) точная копия оригинала;
- 3) начальный замысел будущего объекта;
- 4) образ оригинала с наиболее важными его свойствами.
- 3. Процесс разработки базы знаний на языке представления знаний, который, с одной стороны, соответствует структуре поля знаний, а с другой позволяет реализовать прототип системы на следующей стадии программной реализации, называется .....
- 4. Вывод, строящийся по принципу движения мысли от общего к частному это ...
- 1) индуктивный вывод;
- 2) дедуктивный вывод.
- 5. Установите последовательность шагов поиска по образцу в продукционной системе:
- 1) выбор образа;
- 2) выполнение правила;
- 3) разрешение конфликтов;
- 4) сопоставление образа с образцом и формирование конфликтного набора правил.
- 6. Сведения о физических и абстрактных объектах предметной области это ....
- 1) объекты понятия;
- 2) объекты события;
- 3) объекты свойства.
- 7. ..... это структура данных, компоненты которой называются слотами.
- 8. Экспертные системы по своей сути это:
- 1) авторские системы;
- 2) операционные системы;
- 3) системы программирования;
- 4) системы искусственного интеллекта.
- 9. Искусственный интеллект это -
- 1) направление, которое позволяет решать сложные математические задачи на языках программирования;
- 2) направление, которое позволяет решать интеллектуальные задачи на подмножестве естественного языка;
- 3) направление, которое позволяет решать статистические задачи на языках программирования;
- 4) направление, которое позволяет решать сложные математические задачи на языках представления знаний

# ОПК-7.1 (знать)

- 10. Какая технология часто используется для создания и обучения моделей искусственного интеллекта?
- 1) TensorFlow
- 2) Kotlin
- 3) h2ython
- 11. Какие системы искусственного интеллекта (СИИ) входят в состав систем, основанных на языках?
- 1) экспертные системы
- 2) интеллектуальные ППП
- 3) нейросистемы
- 4) робототехнические системы
- 5) системы общения
- 6) игровые системы
- 12. Какие операции можно проводить с нечеткими знаниями?
- 1) Операции умножения, сложения, вычитания и деления
- 2) Эвристические с использованием логических операций ИЛИ, И, НЕ и др.
- 3) Все логические операции ИЛИ, И, НЕ и др.
- 4) Рекурсивные и рекуррентные соотношения
- 13. Какими характерными особенностями обладают системы искусственного интеллекта?
- 1) обработка данных в символьной форме
- 2) обработка данных в числовом формате
- 3) присутствие четкого алгоритма
- 4) необходимость выбора между многими вариантами
- 14. Научное направление, связанное с попытками формализовать мышление человека

называется ...

- 1) представлением знаний
- 2) нейронной сетью
- 3) экспертной системой
- 4) искусственным интеллектом

# ОПК -7.2 (знать)

- 15. Как называется искусственная система, имитирующая решение человеком сложных задач в процессе его жизнедеятельности ...
- 1) механизмом логического вывода
- 2) системой управления базами данных
- 3) искусственным интеллектом
- 16. Укажите разрядность нейропроцессора?
- 1) 32 разряда
- 2) 64 разряда
- 3) 16 разрядов
- 4) 128 разрядов
- 17. Что такое нечеткое множество?
- 1) Множество значений, определяемых случайными величинами

- 2) Совокупность словесных характеристик в виде базовой шкалы, и функция принадлежности их данной шкале
- 3) Множество значений, определяемых временными соотношениями
- 4) Совокупность словесных характеристик из заданного алфавита и числовыми характеристиками
- 18. Укажите основные элементы нейропроцессора?
- 1) Рабочая матрица, теневая маска и векторное АЛУ с буферами
- 2) Рабочая матрица, теневая маска, векторное АЛУ со стандартным набором арифметических и логических операций над парами 64-разрядных слов с буфером весовых коэффициентов (WFIFO) и буфером накопления результатов (AFIFO)
- 3) Рабочая матрица в виде операционного узла и векторное АЛУ
- 4) Рабочая матрица в виде операционного узла и теневая маска
- 19. Что представляет собой задача «распознавание образов» в области искусственного интеллекта?
- 1) Определение структуры базы данных
- 2) Сжатие данных для уменьшения объема
- 3) Идентификация и классификация объектов на изображениях
- 4) Генерация случайных паттернов
- 20. Какой метод используется для извлечения ключевой информации из текстовых данных?
- 1) Генетические алгоритмы
- 2) Обработка естественного языка
- 3) Метод опорных векторов
- 4) Кластерный анализ

Типовые вопросы к защите лабораторных работ
ОПК – 1.3 (владеть)
1. Дайте определение данным
3. Что такое знания?
4. Что такое поле знаний?
5. Кто такой инженер-когнитолог?
6. Что такое онтология?
7. Что является результатом онтологического анализа?
8. Цель создания онтологии?
9. Что является главным отличием Fluent Editoroт других редакторов
онтологий?
10. Что такое контролируемые языки и для чего они необходимы?
11. Какой встроенный механизм использует Fluent Editor для отслеживания грамматики онтологии на CNL?
12. Каким образом осуществляется создание классов, подклассов,
экземпляров в Fluent Editor?
13. Какие существуют правила написания имени класса, подкласса,
экземпляра?
14. Для чего используется функция Reasoner?
15. Какие логические выражения используются для создания онтологий в
Fluent Editor?
16. Что такое базы данных? Как используются онтологии для создании баз
данных?
ОПК-7.1 (владеть)
17. В какой форме принимает и выдает данные пакет Matlab?
* * *
18. По каким критериям завершается обучение в пакете Matlab?
18. По каким критериям завершается обучение в пакете Matlab? 19. Как использовать обученную в Matlab сеть?
<ul><li>18. По каким критериям завершается обучение в пакете Matlab?</li><li>19. Как использовать обученную в Matlab сеть?</li><li>20. Как готовятся тренировочные и тестовые данные для пакета Matlab?</li></ul>
<ul><li>18. По каким критериям завершается обучение в пакете Matlab?</li><li>19. Как использовать обученную в Matlab сеть?</li><li>20. Как готовятся тренировочные и тестовые данные для пакета Matlab?</li><li>21. Как происходит процесс обучения сети и ее использования в Matlab?</li></ul>
<ul> <li>18. По каким критериям завершается обучение в пакете Matlab?</li> <li>19. Как использовать обученную в Matlab сеть?</li> <li>20. Как готовятся тренировочные и тестовые данные для пакета Matlab?</li> <li>21. Как происходит процесс обучения сети и ее использования в Matlab?</li> <li>22. Какие функции активации нейронов реализованы в данном пакете?</li> </ul>
<ul><li>18. По каким критериям завершается обучение в пакете Matlab?</li><li>19. Как использовать обученную в Matlab сеть?</li><li>20. Как готовятся тренировочные и тестовые данные для пакета Matlab?</li><li>21. Как происходит процесс обучения сети и ее использования в Matlab?</li></ul>
<ul> <li>18. По каким критериям завершается обучение в пакете Matlab?</li> <li>19. Как использовать обученную в Matlab сеть?</li> <li>20. Как готовятся тренировочные и тестовые данные для пакета Matlab?</li> <li>21. Как происходит процесс обучения сети и ее использования в Matlab?</li> <li>22. Какие функции активации нейронов реализованы в данном пакете?</li> <li>23. Какие методы упрощения сети реализованы в Matlab?</li> </ul>
18. По каким критериям завершается обучение в пакете Matlab? 19. Как использовать обученную в Matlab сеть? 20. Как готовятся тренировочные и тестовые данные для пакета Matlab? 21. Как происходит процесс обучения сети и ее использования в Matlab? 22. Какие функции активации нейронов реализованы в данном пакете? 23. Какие методы упрощения сети реализованы в Matlab?  ОПК -7.2 (владеть)
<ul> <li>18. По каким критериям завершается обучение в пакете Matlab?</li> <li>19. Как использовать обученную в Matlab сеть?</li> <li>20. Как готовятся тренировочные и тестовые данные для пакета Matlab?</li> <li>21. Как происходит процесс обучения сети и ее использования в Matlab?</li> <li>22. Какие функции активации нейронов реализованы в данном пакете?</li> <li>23. Какие методы упрощения сети реализованы в Matlab?</li> </ul>
18. По каким критериям завершается обучение в пакете Matlab? 19. Как использовать обученную в Matlab сеть? 20. Как готовятся тренировочные и тестовые данные для пакета Matlab? 21. Как происходит процесс обучения сети и ее использования в Matlab? 22. Какие функции активации нейронов реализованы в данном пакете? 23. Какие методы упрощения сети реализованы в Matlab?  ОПК -7.2 (владеть) 24. Каким образом производится предварительная обработка результатов для предоставления нейросети?
18. По каким критериям завершается обучение в пакете Matlab? 19. Как использовать обученную в Matlab сеть? 20. Как готовятся тренировочные и тестовые данные для пакета Matlab? 21. Как происходит процесс обучения сети и ее использования в Matlab? 22. Какие функции активации нейронов реализованы в данном пакете? 23. Какие методы упрощения сети реализованы в Matlab?  ОПК -7.2 (владеть) 24. Каким образом производится предварительная обработка
18. По каким критериям завершается обучение в пакете Matlab? 19. Как использовать обученную в Matlab сеть? 20. Как готовятся тренировочные и тестовые данные для пакета Matlab? 21. Как происходит процесс обучения сети и ее использования в Matlab? 22. Какие функции активации нейронов реализованы в данном пакете? 23. Какие методы упрощения сети реализованы в Matlab?  24. Каким образом производится предварительная обработка результатов для предоставления нейросети? 25. Как определяется структура нейронной сети для решения данной
18. По каким критериям завершается обучение в пакете Matlab? 19. Как использовать обученную в Matlab сеть? 20. Как готовятся тренировочные и тестовые данные для пакета Matlab? 21. Как происходит процесс обучения сети и ее использования в Matlab? 22. Какие функции активации нейронов реализованы в данном пакете? 23. Какие методы упрощения сети реализованы в Matlab?  ОПК -7.2 (владеть) 24. Каким образом производится предварительная обработка результатов для предоставления нейросети? 25. Как определяется структура нейронной сети для решения данной задачи?
18. По каким критериям завершается обучение в пакете Matlab?  19. Как использовать обученную в Matlab сеть?  20. Как готовятся тренировочные и тестовые данные для пакета Matlab?  21. Как происходит процесс обучения сети и ее использования в Matlab?  22. Какие функции активации нейронов реализованы в данном пакете?  23. Какие методы упрощения сети реализованы в Matlab?   ОПК -7.2 (владеть)  24. Каким образом производится предварительная обработка результатов для предоставления нейросети?  25. Как определяется структура нейронной сети для решения данной задачи?  26. Что такое синапсы, для чего они служат?  27. Что такое шаг обучения?  26. В каких случаях целесообразно использовать нейронные сети?
18. По каким критериям завершается обучение в пакете Matlab?  19. Как использовать обученную в Matlab сеть?  20. Как готовятся тренировочные и тестовые данные для пакета Matlab?  21. Как происходит процесс обучения сети и ее использования в Matlab?  22. Какие функции активации нейронов реализованы в данном пакете?  23. Какие методы упрощения сети реализованы в Matlab?   ОПК -7.2 (владеть)  24. Каким образом производится предварительная обработка результатов для предоставления нейросети?  25. Как определяется структура нейронной сети для решения данной задачи?  26. Что такое синапсы, для чего они служат?  27. Что такое шаг обучения?  28. В каких случаях целесообразно использовать нейронные сети?  29. Приведите примеры задач экономического содержания, для решения которых
18. По каким критериям завершается обучение в пакете Matlab?  19. Как использовать обученную в Matlab сеть?  20. Как готовятся тренировочные и тестовые данные для пакета Matlab?  21. Как происходит процесс обучения сети и ее использования в Matlab?  22. Какие функции активации нейронов реализованы в данном пакете?  23. Какие методы упрощения сети реализованы в Matlab?   ОПК -7.2 (владеть)  24. Каким образом производится предварительная обработка результатов для предоставления нейросети?  25. Как определяется структура нейронной сети для решения данной задачи?  26. Что такое синапсы, для чего они служат?  27. Что такое шаг обучения?  28. В каких случаях целесообразно использовать нейронные сети?  29. Приведите примеры задач экономического содержания, для решения которых целесообразно использовать нейропакеты.
18. По каким критериям завершается обучение в пакете Matlab?  19. Как использовать обученную в Matlab сеть?  20. Как готовятся тренировочные и тестовые данные для пакета Matlab?  21. Как происходит процесс обучения сети и ее использования в Matlab?  22. Какие функции активации нейронов реализованы в данном пакете?  23. Какие методы упрощения сети реализованы в Matlab?   ОПК -7.2 (владеть)  24. Каким образом производится предварительная обработка результатов для предоставления нейросети?  25. Как определяется структура нейронной сети для решения данной задачи?  26. Что такое синапсы, для чего они служат?  27. Что такое шаг обучения?  26. В каких случаях целесообразно использовать нейронные сети?  29. Приведите примеры задач экономического содержания, для решения которых целесообразно использовать нейропакеты.  30. Каковы основные понятия теории распознавания?
18. По каким критериям завершается обучение в пакете Matlab?  19. Как использовать обученную в Matlab сеть?  20. Как готовятся тренировочные и тестовые данные для пакета Matlab?  21. Как происходит процесс обучения сети и ее использования в Matlab?  22. Какие функции активации нейронов реализованы в данном пакете?  23. Какие методы упрощения сети реализованы в Matlab?   OПК -7.2 (владеть)  24. Каким образом производится предварительная обработка результатов для предоставления нейросети?  25. Как определяется структура нейронной сети для решения данной задачи?  26. Что такое синапсы, для чего они служат?  27. Что такое шаг обучения?  26. В каких случаях целесообразно использовать нейронные сети?  29. Приведите примеры задач экономического содержания, для решения которых целесообразно использовать нейропакеты.  30. Каковы основные понятия теории распознавания?  31. Дайте определение класса образов.
18. По каким критериям завершается обучение в пакете Matlab?  19. Как использовать обученную в Matlab сеть?  20. Как готовятся тренировочные и тестовые данные для пакета Matlab?  21. Как происходит процесс обучения сети и ее использования в Matlab?  22. Какие функции активации нейронов реализованы в данном пакете?  23. Какие методы упрощения сети реализованы в Matlab?  **OHK -7.2 (владеть)**  24. Каким образом производится предварительная обработка результатов для предоставления нейросети?  25. Как определяется структура нейронной сети для решения данной задачи?  26. Что такое синапсы, для чего они служат?  27. Что такое шаг обучения?  26. В каких случаях целесообразно использовать нейронные сети?  29. Приведите примеры задач экономического содержания, для решения которых целесообразно использовать нейропакеты.  30. Каковы основные понятия теории распознавания?  31. Дайте определение класса образов.  32. Что такое алфавит классов?
18. По каким критериям завершается обучение в пакете Matlab?  19. Как использовать обученную в Matlab сеть?  20. Как готовятся тренировочные и тестовые данные для пакета Matlab?  21. Как происходит процесс обучения сети и ее использования в Matlab?  22. Какие функции активации нейронов реализованы в данном пакете?  23. Какие методы упрощения сети реализованы в Matlab?   **OHK -7.2 (аладеть)**  24. Каким образом производится предварительная обработка результатов для предоставления нейросети?  25. Как определяется структура нейронной сети для решения данной задачи?  26. Что такое синапсы, для чего они служат?  27. Что такое шаг обучения?  28. В каких случаях целесообразно использовать нейронные сети?  29. Приведите примеры задач экономического содержания, для решения которых целесообразно использовать нейропакеты.  30. Каковы основные понятия теории распознавания?  31. Дайте определение класса образов.  32. Что такое алфавит классов?  33. Дайте определение объекта класса образов.
18. По каким критериям завершается обучение в пакете Matlab?  19. Как использовать обученную в Matlab сеть?  20. Как готовятся тренировочные и тестовые данные для пакета Matlab?  21. Как происходит процесс обучения сети и ее использования в Matlab?  22. Какие функции активации нейронов реализованы в данном пакете?  23. Какие методы упрощения сети реализованы в Matlab?  **OHK -7.2 (владеть)**  24. Каким образом производится предварительная обработка результатов для предоставления нейросети?  25. Как определяется структура нейронной сети для решения данной задачи?  26. Что такое синапсы, для чего они служат?  27. Что такое шаг обучения?  26. В каких случаях целесообразно использовать нейронные сети?  29. Приведите примеры задач экономического содержания, для решения которых целесообразно использовать нейропакеты.  30. Каковы основные понятия теории распознавания?  31. Дайте определение класса образов.  32. Что такое алфавит классов?

П р и л о ж е н и е

5

- 36. Что такое нейронная сеть?
- 37. Что такое синапс?
- 38. Что такое аксон?
- 39. Что определяет уровень активации нейрона?
- 40. Дайте определение активационной функции.
- 41. Какие типы активационных функций Вам известны?
- 42. Что такое персептрон?
- 43. В чем преимущество сигмоидальной функции?

# Лист внесения дополнений и изменений

# в рабочую программу учебной дисциплины

# «Технологии искусственного интеллекта в ландшафтном строительстве»

(наименование дисциплины) на 2025 - 2026 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Системы автоматизированного проектирования и моделирования»,

протокол № <u>9</u> от <u>14 апреля 2025г</u>.

к.б.н., доцент

ученая степень, ученое звание

«<u>14</u>» апреля 20<u>25</u> г.

И.о. зав. кафедрой ученая степень, ученое звание /В.В. Соболева/ И.О. Фамилия В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1. П.8.1 представлен в следующий редакции: б) дополнительная литература: 4. Сазонов, С. Н. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие / С. Н. Сазонов. — Ульяновск: Ульяновский государственный технический университет, 2023. — 84 с. — ISBN 978-5-9795-2352-1. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/149293.html 5. Ясницкий, Л. Н. Интеллектуальные системы: учебник / Л. Н. Ясницкий. — 3-е изд. – Москва: Лаборатория знаний, 2024. — 222 с. — ISBN 978-5-93208-714-5. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/141325.html Составители изменений и дополнений: канд.пед.н. ученая степень, ученое звание В.В. Соболева И.О. Фамилия Председатель МКН «Ландшафтная архитектура», направленность (профиль) «Садовопарковое и ландшафтное строительство»

полпись

/С.Р. Кособокова/

И.О. Фамилия