Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Малахова Светлана Дмитриевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 08.08.2025 15:39:36 Уникальный программный ключ:

cba47a2f4b9180af2546ef5354c4938c4a04716d

YIBLEKLIAIO:

и.о. зами директора по учебной работе

пимкина Пимкина

мотолическая 2025 г.

# Лист актуализации рабочей программы дисциплины «Б1.О.53 Искусственный интеллект в АПК»

для подготовки специалистов

Направление: 36.05.01 Ветеринария

Направленность: «Репродукция домашних животных», «Болезни домашних животных»

Форма обучения: очная, заочная, очно-заочная

Год начала подготовки: 2023

Курс: 3 Семестр: 5

Изменения в рабочую программу не вносятся

Составитель: к.э.н., Комаров С.М.

«\_20\_» \_\_\_05\_\_ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры Информационных технологий, учёта и экономической безопасности протокол № 9 от « 20 » 05 2025 г.

Заведующий кафедрой

доц. Федотова Е.В.

**МТВЕРЖДАЮ**: и.о.зам. директора по учебной работе Т.Н.Пимкина 2024 г.

#### Лист актуализации рабочей программы дисциплины «Б1.О.53 Искусственный интеллект в АПК »

для подготовки

Специальность: 36.05.01 «Ветеринария»

Специализация: «Болезни домашних животных», «Репродукция домашних животных»

Форма обучения очная, очно-заочная, заочная

Kypc 3 Семестр 5

Год начала подготовки: 2023

В рабочую программу не вносятся изменения.

Разработчик: Жукова И.С., к.п.н., доцент

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры информационных технологий, учета и экономической безопасности протокол № 9 от « 22 » мая 2024 г.

Заведующий кафедрой Е.В. Фелотова

# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

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

### Калужский филиал

Факультет экономический Кафедра информационных технологий, учета и экономической безопасности

> учевно-УТВЕРЖДАЮ:

> > И.о.зам. директора по учебной работе

Т.Н. Пимкина 2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.53 Искусственный интеллект в АПК

(индекс и наименование дисциплины по учебному плану)

для подготовки специалистов

#### ΦΓΟС ΒΟ

Специальность: 36.05.01 «Ветеринария»

Специализация: «Болезни домашних животных», «Репродукция домашних жи-

вотных»

Kypc 3

Семестр 5

Форма обучения очная, очно-заочная, заочная

Год начала подготовки 2023

Разработчик: Мишин П.Н., к.э.н., доцент кафедры информационных технологий, учета и экономической безопасности Калужского филиала РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева «<u>17</u>» <u>мая 2023</u> г. Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ОПОП по специальности 36.05.01 «Ветеринария» и учебного плана Программа обсуждена на заседании кафедры информационных технологий, учета и экономической безопасности протокол № 10 от «18» мая 2023 г. Зав. кафедрой Кокорев Н.А., к.э.н., доцент 2023 г. «18» мая Согласовано: Председатель учебно-методической комиссии факультета ветеринарной медицины и зоотехнии по специальности 36.05.01 Ветеринария Лашин А.П., д.-р. биол. наук., профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание) (подпись) протокол №7 от «<u>22</u>» мая 202<u>3</u> г. Заведующий выпускающей кафедрой ветеринарии и физиологии животных Черемуха Е.Г., канд. биол. наук., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание) (подпись) «22» мая 202<u>3</u>г.

### Содержание

АННОТАЦИЯ4	
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ6	
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ6	D
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ       6         ПО СЕМЕСТРАМ       6         4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ       10         4.3 ЛЕКЦИИ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/ ЗАНЯТИЯ       13	
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ19	
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности	
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ21	
7.1 Основная литература       21         7.2 Дополнительная литература       21	
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)22	
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ23	
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ24	
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ЛИСПИПЛИНЕ	O

#### **АННОТАЦИЯ**

рабочей программы учебной дисциплины **Б1.О.53** «Искусственный интеллект в АПК»

для подготовки специалиста по специальности 36.05.02 Ветеринария Специализация: Болезни домашних животных, Репродукция домашних животных

**Цельосвоениядисциплины:**овладение студентами основными методами теории интеллектуальных систем, приобретение навыков по использованию интеллектуальных систем, изучение основных методов представления знаний и моделирования рассуждений.

**Местодисциплинывучебномплане:** дисциплина включена в обязательный перечень дисциплин учебного плана по направлению подготовки 36.05.02 Ветеринария.

**Требования к результатам освоения дисциплины**: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- УК-1.1 Знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа.
- УК-1.2 Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта;
- УК-1.3Владеть: исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявлением проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций;
- УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- УК-2.1 Знать методы представления и описания результатов научной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта; принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе.
- УК-2.2 Уметь: обосновывать теоретическую и практическую значимость полученных результатов; проверять и анализировать проектную документацию; прогнозировать развитие процессов в проектной профессиональной области; выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их решению в целях реализации проекта; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы.
- ПКос-27 Пользоваться компьютерными, цифровыми, телекоммуникационными средствами, программным обеспечение, в том числе специальным, необходимым в профессиональной деятельности;
- **ПКос-27.1** Состав, функции и возможности использования информационных, цифровых, телекоммуникационных технологий, программное обеспечение, в том числе специальное, необходимое в профессиональной деятельности.

#### Краткоесодержаниедисциплины:

В курсе решаются задачи:

- знакомство с историей развития искусственного интеллекта;
- знакомство с методами искусственного интеллекта (ИИ), принципами организации и использования интеллектуальных информационных технологий (ИИТ) и систем (ИИС);
- формирование у обучающихся навыков использования методов и алгоритмов теории ИИ;
- знакомство с современной методологической базой нейросетевых технологий;
- формирование целостной системы знаний в области методики применения нейросетевого компьютерного моделирования;
- знакомство с технологиями искусственного интеллекта; освещение сферы применения технологий искусственного интеллекта.

Общаятрудоемкостьдисциплины: 72 часа / 2 зач. ед. Промежуточныйконтроль: зачет

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Искусственный интеллект в АПК» является овладение студентами основными методами теории интеллектуальных систем, приобретение навыков по использованию интеллектуальных систем, изучение основных методов представления знаний и моделирования рассуждений.

# 2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Искусственный интеллект в АПК» включена в обязательный перечень дисциплин учебного плана. Дисциплина «Искусственный интеллект в АПК» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по специальности 36.05.02 Ветеринария. Предшествующим курсом, на котором непосредственно базируется дисциплина «Искусственный интеллект в АПК» является «Информатика».

Дисциплина «Искусственный интеллект в АПК» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Основы научных исследований», «Цифровые технологии в АПК».

Рабочая программа дисциплины «Искусственный интеллект в АПК» 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, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

# 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 и семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 1

# Требования к результатам освоения учебной дисциплины

No	Код	Содержание	Индикаторы	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
п/п	компете	компетенции	компетенций	знать	VMETI	рпапеть	
11/11	нции	(или её части)	·	знать	уметь	владеть	
1.	УК-1	Способен осуществлять	УК-1.1 Знать методы	методы критического анализа	критически анализировать и	методами критического	
		критический анализ	критического анализа и	и оценки современных	оценивать современные	анализа и оценки	
		проблемных ситуаций на	оценки современных	научных достижений;	научные достижения	современных научных	
		основе системного подхода,	научных достижений;	основные принципы		достижений	
		вырабатывать стратегию	основные принципы	критического анализа.			
		действий	критического анализа.				
			УК-1.2 Уметь получать	системный подход для	находить и критически	навыками поиска,	
			новые знания на основе	решения поставленных задач	анализировать информацию,	критического анализа и	
			анализа, синтеза и др.;		необходимую для решения	синтеза информации,	
			собирать и обобщать данные		поставленной задачи	системного подхода для	
			по актуальным научным			решения поставленных	
			проблемам, относящимся к			задач	
			профессиональной области;				
			осуществлять поиск ин-				
			формации и решений на				
			основе действий,				
			эксперимента и опыта;		1		
			УК-1.3 Владеть:	системный подход для	формировать собственные	навыками исследования	
			исследованием проблемы	решения поставленных задач	суждения и оценки с	проблемы про-	
			профессиональной		использованием системного	фессиональной деятель-	
			деятельности с		подхода	ности с применением	
			применением анализа,			анализа, синтеза и других	
			синтеза и других методов интеллектуальной			методов интеллектуальной деятельности; выяв-ления	
			деятельности; выявлением			проблем и ис-пользования	
			проблем и использованием			адекватных методов для их	
			адекватных методов для их			решения; демонстрирования	
			решения;			оценочных суждений в	
			демонстрированием			решении проблемных	
			оценочных суждений в			профессиональных	
			решении проблемных			ситуаций	
			профессиональных			)	
			ситуаций;				
			oni jadini,				

2.	УК-2	Crossforry	УК-2.1 Знать методы	14 ama 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	THE STORES THE VIOLENCE TO STORE THE	
۷.	y K-Z	Способен управлять		методы представления и	представлять и описывать	навыками представления и
		проектом на всех этапах его	представления и описания	описания результатов	результаты научной	описания результатов
		жизненного цикла	результатов научной	научной деятельности;	деятельности; применять	научной деятельности;
			деятельности; методы,	методы, критерии и	методы, критерии и	применения методов,
			критерии и параметры	параметры оценки	параметры оценки	критериев и параметров
			оценки результатов	результатов выполнения	результатов выполнения	оценки результатов
			выполнения проекта;	проекта; принципы, методы и	проекта; принципы, методы и	выполнения проекта;
			принципы, методы и	требования, предъявляемые к	требования, предъявляемые к	принципов, методов и
			требования, предъявляемые	проектной работе.	проектной работе.	требований, предъявляемых
			к проектной работе.			к проектной работе.
			УК-2.2 Уметь: обосновывать	оптимальные способы	обосновывать теоретическую	навыками постановки целей
			теоретическую и	решения задач в рамках	и практическую значимость	и задач; анализа
			практическую значимость	поставленной цели, исходя из	полученных результатов;	альтернативных вариантов
			полученных результатов;	действующих правовых	проверять и анализировать	для достижения
			проверять и анализировать	норм, имеющихся ресурсов и	проектную документацию;	намеченных результатов в
			проектную документацию;	ограничений в проектной	прогнозировать развитие	проектной
			прогнозировать развитие	профессиональной области	процессов в проектной	профессиональной области
			процессов в проектной		профессиональной области;	
			профессиональной области;		выдвигать инновационные	
			выдвигать инновационные		идеи и не-стандартные	
			идеи и не-стандартные		подходы к их решению в	
			подходы к их решению в		целях реализации проекта;	
			целях реализации проекта;		рас-считывать качественные	
			рас-считывать качественные		и количественные	
			и количественные		результаты, сроки выпол-	
			результаты, сроки		нения проектной работы.	
			выполнения проектной			
			работы.			
	ПКос-27	Пользоваться	<b>ПКос-27.1</b> - Состав,	Состав, функции и	использовать	информационными,
		компьютерными,	функции и возможности	возможности использования	информационные, цифровые,	цифровыми,
		цифровыми,	использования	информационных, цифровых,	телекоммуникационные	телекоммуникационными
		телекоммуникационными	информационных,	телекоммуникационных	технологии, программное	технологиями,
		средствами, программным	цифровых,	технологий, программное	обеспечение, в том числе	программным
		обеспечение, в том числе	телекоммуникационных	обеспечение, в том числе	специальное, необходимое в	обеспечением, в том числе
		специальным,	технологий, программное	специальное, необходимое в	профессиональной	специальным, необходимым
		необходимым в	обеспечение, в том числе	профессиональной	деятельности;	в профессиональной
		профессиональной	специальное, необходимое в	деятельности;		деятельности;
		деятельности	профессиональной			
			деятельности;			
		• •	профессиональной			

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2a Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудоёмкость		
Вид учебной работы	час.	В т.ч. по семестрам	
	всего/*	№5	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72	
1. Контактная работа:	36	36	
Аудиторная работа	36	36	
лекции (Л)	18	18	
практические занятия (ПЗ)	18	18	
2. Самостоятельная работа (СРС)	36	36	
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка	36	36	
(проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий, подготовка к			
лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и			
m.d.)			
Вид промежуточного контроля:		Зачёт	

### ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 26 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Трудоёмкость		
Вид учебной работы	час.	в т.ч. по семестрам		
	всего	№ 5		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72		
1. Контактная работа:	10	10		
Аудиторная работа	10	10		
лекции (Л)	4	4		
практические занятия (ПЗ)	6	6		
2. Самостоятельная работа (СРС)	58	58		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка	58	58		
(проработка и повторение лекционного материала и				
материала учебников и учебных пособий, подготовка к				
лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и				
$m.\partial.$ )				
Подготовка к зачёту(контроль)	4	4		
Вид промежуточного контроля:		Зачёт		

#### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2в

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Грудоёмкость	
Вид учебной работы		в т.ч. по семестрам	
	всего	№5	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72	
1. Контактная работа:	6	6	
Аудиторная работа	6	6	
лекции (Л)	2	2	
практические занятия (ПЗ)	4	4	
2. Самостоятельная работа (СРС)	62	62	
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка	62	62	
(проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий, подготовка к			
лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и			
$m.\partial.$			
Подготовка к зачёту(контроль)	4	4	
Вид промежуточного контроля:	Зачёт		

### 4.2 Содержание дисциплины

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица За

# Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Контакт	ная работа	Внеаудитор ная работа СР
(укрупненно)		Л	ПЗ/С всего	
Тема 1. Введение	4	1	1	2
Тема 2. История развития искусственного интеллекта	4	1	1	2
Тема 3. Понятие искусственного интеллекта	8	2	2	4
Тема 4. Стандартизация искусственного интеллекта	8	2	2	4
Тема 5. Технологии искусственного интеллекта	8	2	2	4
Тема 6. Главные ограничения технологий искусственного интеллекта	8	2	2	4
Тема 7. Сферы применения технологий искусственного интеллекта	8	2	2	4
Тема 8. Перспективные направления развития искусственного интеллекта	8	2	2	4
Тема 9. Национальные стратегии в области технологий искусственного интеллекта	8	2	2	4
Тема 10. Нейронные сети. Футуризм. Нейронауки и нейромаркетинг.	8	2	2	4
Итого по дисциплине	72	18	18	36

#### СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Тема 1. Введение

Основные этапыразвитият ехнологий искусственного интеллекта.

ТекущаяситуациявРоссииимире.

Эффектотприменениятехнологийискусственного интеллекта.

#### Тема 2. История развития искусственного интеллекта

Сильныйислабыйискусственныйинтеллект.

Сменапарадигмвисследованияхискусственного интеллекта.

#### Тема 3. Понятие искусственного интеллекта

Понятиеискусственногоинтеллектав национальнойстратегииразвитияискусственного интеллектадо2030годасогласноуказу ПрезидентаРоссийскойФедерацииот10.10.2019 № 490. Основныесвойстваискусственногоинтеллекта.

Факторыискусственногоинтеллектакак глобальноготренда.

#### Тема 4. Стандартизация искусственного интеллекта

Терминологическийстандарт«Artificialintelligence».

Международныенормативно-технические документывобластиискусственногоинтеллекта.

#### Тема 5. Технологии искусственного интеллекта

Распознавание.

Осмысление.

Действие.

#### Тема 6. Главные ограничения технологий искусственного интеллекта

Ограничениявобласти «Алгоритмый математическиеметоды»

Ограничениявобласти«Кадры».

Ограничениявобласти«Программное обеспечение».

Ограничениявобласти«Данные».

Ограничениявобласти«Нормативное регулирование».

#### Тема 7. Сферы применения технологий искусственного интеллекта

Технологияискусственногоинтеллектав промышленности.

Технологииискусственногоинтеллектав социальнойсфере.

Технологииискусственногоинтеллектав государственномсекторе.

#### Тема 8. Перспективные направления развития искусственного интеллекта

Научныеисследования.

Развитиеаппаратногоипрограммного обеспечения.

Развитиеранеесуществующихсистем.

#### Тема 9. Национальные стратегии в области технологий искусственного интеллекта

СтратегияРоссиивобластитехнологий искусственногоинтеллекта.

СтратегияСШАвобластитехнологий искусственногоинтеллекта.

СтратегияГерманиивобластитехнологий искусственногоинтеллекта.

Стратегия Великобритании вобластитех нологий искусственного интеллекта.

#### Тема 10. Нейронные сети. Футуризм. Нейронауки и нейромаркетинг.

Терминологияиархитектуранейронных сетейи графоввычислений.

Историяразвитияметода, отличия исхожесть с биологическими нейронными сетями, примеры решаемых задачиархитектур.

Обозримоебудущееразвитияискусственного интеллекта-управляемыеавтомобили, умные голосовыепомощники.

Связьнейронаукиискусственногоинтеллекта, идеинейромаркетинга.

Применениенейронныхсетей.

Обучениенейросети.

### ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3б

# Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин	аименование разделов и тем дисциплин (укрупнёно)		Внеаудиторна я работа	
(укрупнено)		Л	ПЗ	CP
Тема 1. Введение	4	-	-	4
Тема 2. История развития искусственного	6	-	-	6
интеллекта				
Тема 3. Понятие искусственного интеллекта	10	2	2	6
Тема 4. Стандартизация искусственного	8	-	2	6
интеллекта				
Тема 5. Технологии искусственного	10	2	2	6
интеллекта				
Тема 6. Главные ограничения технологий	6	-	-	6
искусственного интеллекта				
Тема 7. Сферы применения технологий	6	-	-	6
искусственного интеллекта				
Тема 8. Перспективные направления	6	-	-	6
развития искусственного интеллекта				
Тема 9. Национальные стратегии в области	6	-	-	6
технологий искусственного интеллекта				
Тама 10. Найвания в сети футуриям	6			6
Тема 10. Нейронные сети. Футуризм.	O	_	_	0
Нейронауки и нейромаркетинг.	4			4
Контроль	4	-	-	4
Итого по дисциплине	72	4	6	62

#### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица Зв

# Тематический план учебной дисциплины

Наумомороммо роздолор и том		Конт	гактная	Внеаудиторна
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнёно)	Всего	pa	абота	я работа
дисциплин (укрупнено)		Л	П3	CP
Тема 1. Введение	6	-	-	6
Тема 2. История развития искусственного	6	-	-	6
интеллекта				
Тема 3. Понятие искусственного	10	2	2	6
интеллекта				
Тема 4. Стандартизация искусственного	6	-	-	6
интеллекта				
Тема 5. Технологии искусственного	8	-	2	8
интеллекта				
Тема 6. Главные ограничения технологий	6	-	-	6
искусственного интеллекта				
Тема 7. Сферы применения технологий	6	-	-	6
искусственного интеллекта				
Тема 8. Перспективные направления	6	-	-	6
развития искусственного интеллекта				
Тема 9. Национальные стратегии в области	6	-	-	6
технологий искусственного интеллекта				
Тема 10. Нейронные сети. Футуризм.	6	-	-	6
Нейронауки и нейромаркетинг.				
Контроль	4	-	-	4
Итого по дисциплине	72	2	4	66

4.3 Лекции/лабораторные/практические/ занятия

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4а

Содержание лекций /практических занятий и контрольные мероприятия

	Название	№ и название лекций/	Формируем	Вил	Кол-во
№ п/п	раздела, темы	лабораторных/ практических/ семинарских занятий	ые компетенци и	контрольного мероприятия	часов
1	Тема 1.	Лекция № 1	УК-1	Тестировани	2
	Введение	Введение	УК-2 ПКос27	e	
	Тема 2.	История развития	TIKOC2 /		
	История	искусственного интеллекта			
	развития	Практическое занятие № 1	УК-1	Тестировани	2
	искусственн	Введение	УК-2	e	
	ого	История развития	ПКос27	Практическо	
	интеллекта	искусственного интеллекта		е задание	
2	Тема 3.	Лекция № 2	УК-1	Тестировани	2
	Понятие	Понятие искусственного	УК-2	e	
	искусственн	интеллекта	ПКос27		
	ого	Практическое занятие № 2	УК-1	Тестировани	2

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируем ые компетенци и	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	интеллекта	Понятие искусственного интеллекта	УК-2 ПКос27	е Практическо е задание	
3	Тема 4. Стандартиза ция	Лекция № 3 Стандартизация искусственного интеллекта	УК-1 УК-2 ПКос27	Тестировани е	2
	искусственн ого интеллекта	Практическое занятие № 3 Стандартизация искусственного интеллекта	УК-1 УК-2 ПКос27	Тестировани е Практическо е задание	2
4	Тема 5. Технологии искусственн	Лекция № 4 Технологии искусственного интеллекта	УК-1 УК-2 ПКос27	Тестировани е	2
	ого интеллекта	Практическое занятие № 4 Технологии искусственного интеллекта	УК-1 УК-2 ПКос27	Тестировани е Практическо е задание	2
5	Тема 6. Главные ограничения	Лекция № 5 Главные ограничения технологий искусственного интеллекта	УК-1 УК-2 ПКос27	Тестировани е	2
	технологий искусственн ого интеллекта	Практическое занятие № 5 Главные ограничения технологий искусственного интеллекта	УК-1 УК-2 ПКос27	Тестировани е Практическо е задание	2
6	Тема 7. Сферы применения	Лекция № 6 Сферы применения технологий искусственного интеллекта	УК-1 УК-2 ПКос27	Тестировани е	2
	технологий искусственн ого интеллекта	Практическое занятие № 6 Сферы применения технологий искусственного интеллекта	УК-1 УК-2 ПКос27	Тестировани е Практическо е задание	2
7	Тема 8. Перспективные направления	Лекция № 7 Перспективные направления развития искусственного интеллекта	УК-1 УК-2 ПКос27	Тестировани е	2
	развития искусственн ого интеллекта	Практическое занятие № 7 Перспективные направления развития искусственного интеллекта	УК-1 УК-2 ПКос27	Тестировани е Практическо е задание	2
8	Тема 9. Национальн ые стратегии в области	Лекция № 8 Национальные стратегии в области технологий искусственного интеллекта	УК-1 УК-2 ПКос27	Тестировани е	2
	технологий искусственн ого интеллекта	Практическое занятие № 8 Национальные стратегии в области технологий искусственного интеллекта	УК-1 УК-2 ПКос27	Тестировани е Практическо е задание	2
9	Тема 10. Нейронные	Лекция № 9 Нейронные сети. Футуризм.	УК-1 УК-2 ПКос27	Тестировани е	2

<b>№</b> п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируем ые компетенци и	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	сети. Футуризм.	Нейронауки и нейромаркетинг.			
	Нейронауки и нейромаркет инг.	Практическое занятие № 9 Нейронные сети. Футуризм. Нейронауки и нейромаркетинг.	УК-1 УК-2 ПКос27	Тестировани е Практическо е задание	2

### ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 46 Содержание лекций /практических занятий и контрольные мероприятия

<b>№</b> п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируем ые компетенци и	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1	Тема 3. Понятие искусственн	Лекция № 1 Понятие искусственного интеллекта	УК-1 УК-2 ПКос27	Тестировани е	2
	ого интеллекта	Практическое занятие № 1 Понятие искусственного интеллекта	УК-1 УК-2 ПКос27	Тестировани е Практическо е задание	2
2	Тема 4. Стандартиза ция искусственн ого интеллекта	Практическое занятие № 2 Стандартизация искусственного интеллекта	YK-1 YK-2 IIKoc27	Тестировани е Практическо е задание	2
3	Тема 5. Технологии искусственн	Лекция № 2 Технологии искусственного интеллекта	УК-1 УК-2 ПКос27	Тестировани е	2
	ого интеллекта	Практическое занятие № 3 Технологии искусственного интеллекта	УК-1 УК-2 ПКос27	Тестировани е Практическо е задание	2

#### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4в Содержание лекций /практических занятий и контрольные мероприятия

N₂	Название	№ и название лекций/	Формируемые	Вид	Кол-во
п/п	раздела,	лабораторных/ практических/	компетенции	контрольного	часов
11/11	темы	семинарских занятий		мероприятия	
1	Тема 3.	Лекция № 1	УК-1	Тестирование	2
	Понятие	Понятие искусственного	УК-2		
	искусственн	интеллекта	ПКос27		
	ого	Практическое занятие № 1	УК-1	Тестирование	2
	интеллекта	Понятие искусственного	УК-2	Практическое	
		интеллекта	ПКос27	задание	
2	Тема 5.	Практическое занятие № 2	УК-1	Тестирование	2
	Технологии	Технологии искусственного	УК-2	Практическое	
	искусственн	интеллекта	ПКос27	задание	
	ого				
	интеллекта				

### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 5а

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

7,	самостоятсявного изучения дисциплины
Название пазлела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для
тизвиние риздени, темв	самостоятельного изучения
Тема 1. Введение	Искусственный интеллект в АПК (УК-1., УК-2., ПКос-27)
Тема 2. История развития	Сильный и слабый искусственный интеллект (УК-1., УК-
искусственного интеллекта	2., ПКос-27)
Тема 3. Понятие	Факторы искусственного интеллекта как глобального
искусственного интеллекта	тренда (УК-1., УК-2., ПКос-27)
Тема 4. Стандартизация	Международные нормативно-технические документы в
искусственного интеллекта	области искусственного интеллекта (УК-1., УК-2., ПКос-
	27)
Тема 5. Технологии	Распознавание (УК-1., УК-2., ПКос-27)
искусственного интеллекта	
Тема 6. Главные	Ограничения в области «Нормативное регулирование»
ограничения технологий	(УК-1., УК-2., ПКос-27)
искусственного интеллекта	
Тема 7. Сферы применения	Технологии искусственного интеллекта в социальной
технологий искусственного	сфере (УК-1., УК-2., ПКос-27)
интеллекта	
Тема 8. Перспективные	Развитие ранее существующих систем (УК-1., УК-2.,
направления развития	ПКос-27)
искусственного интеллекта	
Тема 9. Национальные	Стратегия Великобритании в области технологий
стратегии в области	искусственного интеллекта (УК-1., УК-2., ПКос-27)
технологий искусственного	
интеллекта	
Тема 10. Нейронные сети.	Связь нейронаук и искусственного интеллекта, идеи
Футуризм. Нейронауки и	нейромаркетинга. (УК-1., УК-2., ПКос-27)
нейромаркетинг.	
	Название раздела, темы  Тема 1. Введение  Тема 2. История развития искусственного интеллекта  Тема 3. Понятие искусственного интеллекта  Тема 4. Стандартизация искусственного интеллекта  Тема 5. Технологии искусственного интеллекта  Тема 6. Главные ограничения технологий искусственного интеллекта  Тема 7. Сферы применения технологий искусственного интеллекта  Тема 8. Перспективные направления развития искусственного интеллекта  Тема 9. Национальные стратегии в области технологий искусственного интеллекта  Тема 10. Нейронные сети. Футуризм. Нейронауки и

#### ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 5б

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

	перечень вопросов для	самостоятельного изучения дисциплины
№ п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
1	Тема 1. Введение	Текущая ситуация в России и мире. (УК-1., УК-2., ПКос-27)
2	Тема 2. История развития искусственного интеллекта	Сильный и слабый искусственный интеллект (УК-1., УК-2., ПКос-27)
3	Тема         3.         Понятие           искусственного интеллекта	Факторы искусственного интеллекта как глобального тренда (УК-1., УК-2., ПКос-27)
4	Тема         4.         Стандартизация искусственного интеллекта	Международные нормативно-технические документы в области искусственного интеллекта (УК-1., УК-2., ПКос-27)
5	Тема         5.         Технологии           искусственного интеллекта	Распознавание (УК-1., УК-2., ПКос-27)
6	Тема       6.       Главные         ограничения       технологий         искусственного интеллекта	Ограничения в области «Нормативное регулирование» (УК-1., УК-2., ПКос-27)
7	Тема 7. Сферы применения технологий искусственного интеллекта	Технологии искусственного интеллекта в социальной сфере (УК-1., УК-2., ПКос-27)
8	Тема         8.         Перспективные направления           искусственного интеллекта	Развитие ранее существующих систем (УК-1., УК-2., ПКос-27)
9	Тема       9.       Национальные         стратегии       в области         технологий       искусственного         интеллекта       области	Стратегия Великобритании в области технологий искусственного интеллекта (УК-1., УК-2., ПКос-27)
10	Тема 10. Нейронные сети. Футуризм. Нейронауки и нейромаркетинг.	Связь нейронаук и искусственного интеллекта, идеи нейромаркетинга. (УК-1., УК-2., ПКос-27)

### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 5в

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

No	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для
п/п	пазвание раздела, темы	самостоятельного изучения
1	Тема 1. Введение	Текущая ситуация в России и мире. (УК-1., УК-2., ПКос-
		27)
2	Тема 2. История развития	Сильный и слабый искусственный интеллект (УК-1., УК-
	искусственного интеллекта	2., ПКос-27)
3	Тема 3. Понятие	Факторы искусственного интеллекта как глобального
	искусственного интеллекта	тренда (УК-1., УК-2., ПКос-27)
4	Тема 4. Стандартизация	Международные нормативно-технические документы в
	искусственного интеллекта	области искусственного интеллекта (УК-1., УК-2., ПКос-
	-	27)
5	Тема 5. Технологии	Распознавание (УК-1., УК-2., ПКос-27)
	искусственного интеллекта	
6	Тема 6. Главные	Ограничения в области «Нормативное регулирование»
	ограничения технологий	(УК-1., УК-2., ПКос-27)

№ п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
	искусственного интеллекта	
7	Тема 7. Сферы применения технологий искусственного интеллекта	Технологии искусственного интеллекта в социальной сфере (УК-1., УК-2., ПКос-27)
8	Тема         8.         Перспективные направления           искусственного интеллекта	Развитие ранее существующих систем (УК-1., УК-2., ПКос-27)
9	Тема         9.         Национальные стратегии           стратегии         в области технологий искусственного интеллекта	Стратегия Великобритании в области технологий искусственного интеллекта (УК-1., УК-2., ПКос-27)
10	Тема 10. Нейронные сети. Футуризм. Нейронауки и нейромаркетинг.	Связь нейронаук и искусственного интеллекта, идеи нейромаркетинга. (УК-1., УК-2., ПКос-27)

# 5. Образовательные технологии

Таблица 6 Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)
1	Тема 5. Технологии искусственного интеллекта	Л	Проблемная лекция
2	Тема 5. Технологии искусственного интеллекта	ПЗ	Разбор конкретных ситуаций
3	Тема 7. Сферы применения технологий искусственного интеллекта	ПЗ	Разбор конкретных ситуаций
4	Тема 8. Перспективные направления развития искусственного интеллекта	ПЗ	Разбор конкретных ситуаций

# 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) Учебным планом не предусмотрено выполнение курсовых проектов (работ) и расчетно-графических работ.
- 2) Тесты для текущего и промежуточного контроля знаний обучающихся

Задания для выполнения на практических занятиях и тестовые задания представлены в оценочных материалах дисциплины

3) Вопросы для подготовки к контрольным мероприятиям и тестам (текущему контролю и промежуточной аттестации (зачету).

Тема1.Введение

- 1. Лабиринтнаягипотезаисследованияискусственногоинтеллекта.
- 2. Машинноеобучение какцентральное направление исследований вобластииску сственного интеллекта.
- 3. Метаобучениеискусственногоинтеллекта.

#### Тема2.Историяразвитияискусственногоинтеллекта

- 4. Понятиеслабогоискусственногоинтеллекта.
- 5. Понятиеуниверсальногоискусственногоинтеллекта.
- 6. Значениепарадигмы «мышлениекакпоиск».
- 7. СтруктурабазовогоуровняобластиИИ.

#### Тема3.Понятиеискусственногоинтеллекта

- 8. Понятиеинтеллекта.
- 9. Определениеискусственногоинтеллекта.
- 10. Способностьмыслитькаксвойствоискусственногоинтеллекта.

#### Тема4. Стандартизацияискусственногоинтеллекта

- 11. Концептуальные подходы и принципы построения систем сэлемент амиискусственного интеллекта.
- 12. Взаимосвязьтехнологийискусственногоинтеллектасдругимисквознымите хнологиями.

#### Тема5. Технологииискусственногоинтеллекта

- 13. Распознаваниеречи.
- 14. Компьютерноезрение.
- 15. Информациясдатчиков.
- 16. Обработкаестественногоязыка.
- 17. Анализданных.
- 18. Биометрия.
- 19. Распознаваниесимволов.

#### Темаб.Главныеограничениятехнологийискусственногоинтеллекта

- 20. Низкаяинтенсивность научных исследований в сферейскусственногойн теллекта.
- 21. Дефицитсовременных программ подготовки специалистов в сферейску сстве нногоинтеллекта.
- 22. Дефицитсобственных научных исследований и технологически хразработок в сфереискусственного интеллекта.

### Тема 7. Сферыприменения технологий искусственного интеллекта

- 23. Методымашинногообучениявдискретномипроцессномпроизводстве.
- 24. ИИвздравоохранении, образовании и предоставлении государственных имуниципальных услуг.
- 25. ИспользованиеискусственногоинтеллектаФНС.

#### Тема8.Перспективныенаправленияразвитияискусственногоинтеллекта

26. Исследования в области алгоритмов обучения без учителя и алгоритмов с

частичнымпривлечениемучителядляпоискановыхрешенийвусловиях ограниченных наборовданных.

- 27. Улучшениекачествараспознаванияречи.
- 28. Развитиеперспективныхметодованализаданных.

# Тема9. Национальные стратегии в областитех нологийиску сственного интеллек та

- 29. СтратегияразвитияинформационногообществавРоссиина2027-2030годы.
- 30. Национальнаяпрограмма«ЦифроваяэкономикаРоссийской Федерации».
- 31. Планымероприятий(«дорожные карты»)Национальной технологической ин ициативы.

# Тема 10. Нейронные сети. Футуризм. Нейронаукии нейромаркетинг

- 32. Вчемзаключается суть направления развития искусственного интелле кта, основанного наполыт кесоздать нейронную модель мозга.
- 33. Назовитесовременныеаспектыприменениянейросистем.
- 34. Перечислитенедостаткиипреимуществанейронных сетей.
- 35. Какиезадачирешаютсяспомощьюнейронных сетей.
- 36. Опишите механизм обучения нейронных сетей. Типы правил обучения нейросетей. Механизм обучения нейросети.

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

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется **традиционная** система контроля и оценки успеваемости студентов.

Виды текущего контроля - тестирование, устный опрос, решение практических задач.

#### Промежуточный контроль — зачет

Текущий контроль оценки знаний осуществляется преподавателем в течение всего семестра путём тестирования, проверки практических заданий и устного опроса после изучения каждой темы.

# КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ СТУДЕНТА НА ЗАЧЁТЕ

Результаты контроля успеваемости студентов на зачете определяются оценками «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется студенту, если выполнены и защищены все практические задания, предусмотренные рабочей программой, результаты тестовых заданий и устных опросов не ниже удовлетворительной оценки.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если выполнены не все практические задания, или тестовые задания или устные опросы имеют неудовлетворительную оценку.

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

#### 7.1 Основная литература

- 1. Теория и практика машинного обучения : учебное пособие / В.В. Воронина [и др.].. Ульяновск : Ульяновский государственный технический университет, 2017. 291 с. ISBN 978-5-9795-1712-4. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106120.html (дата обращения: 16.05.2022).
- 2. Курносов М.Г. Введение в методы машинной обработки данных / Курносов М.Г.. Новосибирск : Автограф, 2020. 227 с. ISBN 978-5-907221-06-2. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102117.html
- 3. Боровская Е.В. Основы искусственного интеллекта: учебное пособие / Боровская Е.В., Давыдова Н.А.. Москва: Лаборатория знаний, 2020. 128 с. ISBN 978-5-00101-908-4. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/98551.html
- 4. 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 // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/105021.html

#### 7.2 Дополнительная литература

5. Ракитский А.А. Методы машинного обучения : учебно-методическое пособие / Ракитский А.А.. — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2018. — 32 с. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90591.html

- 6. Методы искусственного интеллекта в обработке данных и изображений : монография / А.Ю. Дёмин [и др.].. Томск : Томский политехнический университет, 2016. 130 с. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/84054.html
- 7. Джеймс Баррат Последнее изобретение человечества: искусственный интеллект и конец эры Homosapiens / Джеймс Баррат. Москва: Альпина нон-фикшн, 2019. 312 с. ISBN 978-5-91671-436-4. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/86821.html
- 8. Джонс М.Т. Программирование искусственного интеллекта в приложениях / Джонс М.Т.. Саратов : Профобразование, 2019. 312 с. ISBN 978-5-4488-0116-7. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89866.html
- 9. 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: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/95270.html

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

- 1. Консультант+(лицензионноепрограммноеобеспечениеотечественно гопроизводства)
- 2. <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>(ресурсыоткрытогодоступа)
- 3. <a href="https://elibrary.ru-HayчнаяэлектроннаябиблиотекаeLIBRARY.RU">https://elibrary.ru-НаучнаяэлектроннаябиблиотекаeLIBRARY.RU</a>(ресурсыоткрытогодост упа)
- 4. <a href="https://www.rsl.ru-PoccuйcкаяГосударственнаяБиблиотека">https://www.rsl.ru-PoccuйcкаяГосударственнаяБиблиотека</a>(ресурсыоткрытогодосту па)
- 5. <a href="https://link.springer.com-">https://link.springer.com-</a> Международнаяреферативнаябазаданныхнаучныхизданий Springerlink (ресурсы открытогодоступа)
- 6. <a href="https://zbmath.org">https://zbmath.org</a> Международная реферативная база данных научныхизданийzbMATH(ресурсы открытогодоступа)
- 7. http://window.edu.ru Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"
- 8. https://openedu.ru «Национальная платформа открытого образования» (ресурсы открытого доступа)

# 9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 9

Перечень программного обеспечения

			<u> </u>		
No	Наименование	Наименование	Тип	Apron	Год
п/п	раздела учебной	программы	программы	Автор	разработки

	дисциплины (модуля)				
1	Искусственный интеллект в АПК	MicrosoftWindo ws(лицензионно е программное обеспечение)	OC	Microsoft	2020
2	Искусственный интеллект в АПК	MicrosoftOffice (лицензионное программное обеспечение)	ППП	Microsoft	2020
3	Искусственный интеллект в АПК	GoogleChrome (свободно распространяем ое программное обеспечение)	Браузер	Google	2022
4	Искусственный интеллект в АПК	Консультант+ (лицензионное программное обеспечение отечественного производства)	Справочно- информационная система	Консульта нт	2022
5	Искусственный интеллект в АПК	Спутник (свободно распространяем ое программное обеспечение отечественного производства)	Браузер	Спутник	2022
6	Искусственный интеллект в АПК	http://www.garan t.ru(ресурсы открытого доступа)	Справочно- информационная система	Гарант	2022

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

Таблица 10 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
корпуса, № аудитории)	
Аудитория для проведения	29 столов, 78 студенческих мест, стол для преподавателя,
занятий лекционного типа,	стул для преподавателя, доска; стол для совещаний, 10
занятий семинарского типа,	стульев; информационные стенды. Мультимедийное
курсового	оборудование: проектор SanyoPLC-XU111 4000 ANSIlm
проектирования(выполнения	1024*768, Экран DraperDiplonat (1:1)84/84" 213-213 MW,
курсовых работ), групповых и	ноутбук AsusF3K с выходом в Интернет и установленным
индивидуальных	программным обеспечением
консультаций, текущего	Программное обеспечение: MicrosoftOfficeProfessionalPlus

контроля и промежуточной	2007 (MicrosoftOpenLicense №42906552 or 23.10.2007,
аттестации (каб. № 427 н).	MicrosoftOpenLicense №43061896 от 22.11.2007,
	MicrosoftOpenLicense №46223838 or 04.12.2009);
	MicrosoftOfficeStandard 2007 (MicrosoftOpenLicense
	№43061896 от 22.11.2007, MicrosoftOpenLicense
	№46223838 от 04.12.2009); MicrosoftOffice
	(MicrosoftOpenValue №V6803162 or 15.06.2020 /
	Лицензионный договор №77-089/1013/20 о передаче прав
	на использование программ от 05.06.2020); GoogleChrome
	(Freeware)
Аудитория для проведения	Перечень оборудования: 18 столов, 52 стула, доска, стол
занятий лекционного типа,	для преподавателя, стул для преподавателя,
занятий семинарского типа,	информационные стенды. Мультимедийное оборудование:
курсового проектирования	проектор AcerX1226HDLPProjector, экран для проектора
(выполнения курсовых работ),	CactusTriexpert, ноутбук AsusF3K с выходом в Интернет и
групповых и индивидуальных	установленным программным обеспечением
консультаций, текущего	Программное обеспечение: MicrosoftOfficeProfessionalPlus
контроля и промежуточной	2007 (MicrosoftOpenLicense №42906552 or 23.10.2007,
аттестации (каб. № 436 н).	MicrosoftOpenLicense         №43061896         от         22.11.2007,           MicrosoftOpenLicense         №46223838         от         04.12.2009);
	MicrosoftOfficeStandard 2007 (MicrosoftOpenLicense №43061896 or 22.11.2007, MicrosoftOpenLicense
	Nº46223838 or 04.12.2009); MicrosoftOffice
	(MicrosoftOpenValue №V6803162 or 15.06.2020 /
	Лицензионный договор №77-089/1013/20 о передаче прав
	на использование программ от 05.06.2020); GoogleChrome
	(Freeware)
Аудитория для проведения	Компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.); рабочее
занятий лекционного типа,	место преподавателя; доска учебная; рабочая станция
занятий семинарского типа,	(моноблок) тип 1 LenovoLenovoV310z (4 шт.); рабочая
курсового проектирования	станция (моноблок) тип 1 LenovoLenovoV310z (1 шт.);
(выполнения курсовых работ),	компьютер DEPONeos 460SE (1 шт.); компьютер:
групповых и индивидуальных	ПЭВМ"КаrinKlerk" (9 шт.), подключенные к сети
консультаций, текущего	Интернет. Программное обеспечение: GoogleChrome,
контроля и промежуточной	Система КонсультантПлюс, MicrosoftOffice
аттестации (каб. № 424 н)	11 24
Помещение для	11 столов, 24 стула, стол для преподавателя, стул для
самостоятельной работы	преподавателя, доска, информационные стенды
обучающихся (каб. № 423 н).	Volume volume of the volume of
Помещение для	Компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.); рабочее
самостоятельной работы	место преподавателя; доска учебная; рабочая станция
обучающихся (каб. № 424 н)	(моноблок) тип 1 LenovoLenovoV310z (4 шт.); рабочая станция (моноблок) тип 1 LenovoLenovoV310z (1 шт.);
	компьютер DEPONeos 460SE (1 шт.); компьютер:
	ПЭВМ"КагіпКlerк" (9 шт.), подключенные к сети
	Интернет. Программное обеспечение: GoogleChrome,
	Система КонсультантПлюс, MicrosoftOffice
	Cherena remejablantiano, interesentente

# 11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Образовательный процесс по дисциплине организован в форме учебных занятий (контактная работа (аудиторной и внеаудиторной)

обучающихся с преподавателем и самостоятельная работа обучающихся). Учебные занятия(в том числе по реализации практической подготовки)представлены следующими видами, включая учебные занятия, направленные на практическую подготовку обучающихся и проведение текущего контроля успеваемости:

лекции (занятия лекционного типа);

практические занятия;

самостоятельная работа обучающихся.

На учебных занятиях обучающиеся выполняют запланированные настоящей программой отдельные виды учебных работ, в том числе отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

При изучении курса целесообразно придерживаться следующей последовательности:

- 1. До посещения первой лекции:
- а) внимательно прочитать основные положения программы курса;
- б) подобрать необходимую литературу и ознакомиться с её содержанием.
- 2. После посещения лекции:
- а) углублено изучить основные положения темы программы по материалам лекции и рекомендуемым литературным источникам;
- б) дополнить конспект лекции краткими ответами на каждый контрольный вопрос к теме и при возможности выполнить задание для самостоятельной работы;
- в) составить список вопросов для выяснения во время аудиторных занятий;
  - г) подготовиться к практическим занятиям.

Задания для самостоятельной работы студентов являются составной частью учебного процесса. Выполнение заданий способствует:

- ✓ закреплению и расширению полученных студентами знаний по изучаемым вопросам в рамках учебной дисциплины «Искусственный интеллект в АПК»
- ✓ развитию навыков работы с нормативно правовыми документами и специальной литературой;
  - ✓ развитию навыков обобщения и систематизации информации;
- ✓ формированию практических навыков по подготовке письменных заключений;
- ✓ развитию навыков анализа и интерпретации данных статистики, выявления тенденций изменения показателей.

Важность самостоятельной работы студентов обусловлена повышением требований к уровню подготовки специалистов в современных условиях, в частности, необходимостью приобретения навыков самостоятельно находить информацию в различных источниках, её систематизировать; давать оценку конкретным практическим ситуациям; собирать, анализировать исходные данные, необходимые для выполнения графических проектов; осуществлять

сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения поставленных задач.

Задания для самостоятельной работы выполняются студентами во внеаудиторное время.

#### Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший лекционные занятия без уважительной причины, обязан подготовить реферат по теме пропущенных лекций и защитить его на оценку не ниже удовлетворительной. Студент, не отработавший лекционные занятия, не допускается к итоговому тесту по дисциплине.

Пропуски практических занятий должны быть отработаны в компьютерном классе — студент должен выполнить все предусмотренные рабочей программой практические задания.

Студент, не отработавший пропущенные без уважительной причины занятия и не сдавший на положительную оценку итоговый тест по дисциплине, получает оценку «не зачтено» на промежуточной аттестации.

# 12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Для лучшего усвоения материала студентами преподавателю рекомендуемся в первую очередь ознакомить их с программой курса и кратким изложением материала курса, представленного в образовательной программе дисциплины. Далее на лекционных занятиях преподаватель должен довести до студентов теоретический материал согласно тематике и содержанию лекционных занятий, представленных в рабочей программе.

Лекции являются одним из основных инструментов обучения студентов. Информационный потенциал лекции достаточно высок.

- 1. Это содержательность, то есть наличие в лекции проверенных сведений:
- 2. Информативность степень новизны сведений, преподносимых лектором;
  - 3. Дифференцированность информации:
- фактическая, раскрывающая новые подходы, разработки, идеи научной мысли;
- оценочная, показывающая, как и каким образом складываются или формируется в науке и практике тот или иной постулат, взгляд, положение;
- рекомендательно-практическая информация данные о конкретных приемах, методах, процедурах, технологиях, используемых в управлении группами, производством; обществом.

Научный потенциал лекции включает научные сообщения (теоретические обобщения, фактические доказательства, научные обоснования фактических выводов, расстановка акцентов при использовании нормативно-правовой базы, регулирующей рассматриваемый вид деятельности..

В связи с вышеизложенным, важно научиться правильно конспектировать лекционный материал. Это не означает, что лекции нужно записывать слово в слово, следует записывать самое главное, то есть ключевые слова, положения

и определения, делать сноски на нормативные акты. Собственно слово «конспект» происходит от латинского conspectus -обзор, краткое изложение содержания какого-либо сочинения. Кроме того, необходимо отметить, что ведение конспектов, иначе записей, связано с лучшим запоминанием материала как лекционного, так и читаемого. Следуя правилам: «читай и пиши», «слушай и пиши», можно успешно овладеть знаниями, не прибегая к дополнительным усилиям.

Однако, конспектировать лекции необходимо таким образом, чтобы складывалось вполне определенное представление о той или иной проблеме, то есть се постановке, последствиях и путях решения. Также подлежит работать и с любой литературой. В процессе ознакомления с текстом стоит, да и необходимо обращаться к словарям; и справочникам, выписывая новые слова, термины, словосочетания, интересные мысли и прочее.

Использование новых информационных технологий в цикле лекций и практических занятий по дисциплине позволяют максимально эффективно задействовать и использовать информационный, интеллектуальный и временной потенциал, как студентов, так и преподавателей для реализации поставленных учебных задач. Прежде всего, это возможность провести в наглядной форме необходимый поворот основных теоретических вопросов, объяснить методику решения проблемных задач учебной ситуации и активизировать совместный творческий процесс в аудитории. В данном случае также обеспечивается обучающий эффект, поскольку информация на слайдах носит или обобщающий характер уже известного учебного материала, или является для студентов принципиально новой. Основные цели практических занятий:

- интегрировать знания, полученные по другим дисциплинам данного направления и активизировать их использование, как в случае решения поставленных задач, так и в дальнейшей практической деятельности;
- показать сложность и взаимосвязанность профессиональных проблем, решаемых специалистами разных направлений в целях достижения максимальной эффективности решения профессиональных задач.

Для закрепления учебного материала на семинарских и практических занятиях студенты выступают с докладами, решают конкретные задачи, максимально приближенные к реальным производственным ситуациям.

Как в докладе, так и в реферате принято рассматривать постановку проблемы, ее актуальность, практическую реализацию с определением известного взгляда на проблему. Желательно, чтобы были отражены: актуальность и практическая значимость выбранной темы, отражение ее в научной литературе, изложена суть и содержание темы, возможные направления развития, а также выводы и предложения.

Несколько иное значение имеют тестовые работы. Это также проверка уровня знаний, приобретаемых студентами на лекциях и при самостоятельной работе. Они выполняются письменно и сдаются для проверки преподавателю.

Анализ конкретных ситуаций также несет в себе обучающую значимость. Здесь горизонт возможных направлений очень широк. Можно использовать как реальные, так и учебные ситуации.

Если по каким-то причинам студентом было пропущено занятие, необходимо в кратчайшие сроки назначить дату отработки занятия в соответствии с графиком консультаций преподавателя. Студент должен самостоятельно разобрать пропущенную тему (восстановить конспект лекции, разобрать задания практического занятия), выполнить самостоятельное задание по пропущенной теме и защитить его. Для отработки пропущенных занятий необходимо предложить студенту выполнить индивидуальное задание, заключающееся в решении задачи по пропущенной теме с подробными пояснениями, оформленное в виде методических указаний либо презентации.

Завершить изучение дисциплины целесообразно выполнением тестов для проверки усвоения учебного материала. Подобный подход позволит студентам логично и последовательно осваивать материал и успешно пройти итоговую аттестацию.

Если по завершении семестра у студента остались не защищенные практические работы, выполненные на компьютере, либо не выполненные самостоятельные задания или тесты, а также не отработанные пропущенные занятия, при сдаче зачёта студенту предлагаются для выполнения дополнительные задания по соответствующим темам.