Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

Институт информационных технологий и радиоэлектроники



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Математические основы искусственного интеллекта»

направление подготовки / специальность

09.04.04 «Программная инженерия»

направленность (профиль) подготовки Инженерия искусственного интеллекта

г. Владимир 2021

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Математические основы искусственного интеллекта» является усвоение студентами аппарата высшей математики, наиболее востребованного в области наук о данных и приложений искусственного интеллекта. Развить алгоритмические навыки при решении формализованных задач, изучить математические методы исследования функциональных систем, дать фундаментальную математическую подготовку, необходимую для изучения дисциплин, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Математические основы искусственного интеллекта» относится к обязательной части учебного плана.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые	Планируемые результаты о	бучения по лисшиплине в	Наименование
компетенции	соответствии с индикатором	оценочного средства	
(код, содержание	Индикатор достижения Результаты обучения по		adena man a chadanan
компетенции)	компетенции	дисциплине	
	(код, содержание индикатора		
ОПК-2.	ОПК-2.1. Знать:	Знает: современные	Контрольная работа
Способен	современные	информационно-	
разрабатывать	информационно-	коммуникационные и	Рейтинг-контроль
оригинальные	коммуникационные и	интеллектуальные	Зачет с оценкой
алгоритмы и	интеллектуальные	технологии,	Экзамен
-	технологии,	инструментальные	O ROMINETI
программные	инструментальные	среды, программно-	
средства, в том	среды, программно-	технические платформы	
числе с	технические платформы	для решения	
использованием	для решения	профессиональных	
современных	профессиональных задач.	задач.	
интеллектуальн	ОПК-2.2. Уметь:	Умеет: обосновывать	
_	обосновывать выбор	выбор современных	
ых технологий,	современных	информационно-	
для решения	информационно-	коммуникационных и	
профессиональн	коммуникационных и	интеллектуальных	
ых задач	интеллектуальных	технологий,	
	технологий,	разрабатывать	
	разрабатывать	оригинальные	
	оригинальные	программные средства	
	программные средства	для решения	
	для решения	профессиональных	
	профессиональных задач.	задач.	
	ОПК-2.3. Иметь навыки:	Имеет навыки:	
	разработки	разработки	
	оригинальных	оригинальных	
	программных средств, в	программных средств, в	

	T	T	<u> </u>
	том числе с	том числе с	
	использованием	использованием	
	современных	современных	
	информационно-	информационно-	
	коммуникационных и	коммуникационных и	
	интеллектуальных	интеллектуальных	
	технологий, для решения	технологий, для	
	профессиональных задач.	решения	
		профессиональных	
		задач.	
ПК-5. Способен	ПК-5.1. Знать:	Знает: классы методов и	Vонтрони ная работа
разрабатывать и	ПК-5.1.1. классы методов	алгоритмов машинного	Контрольная работа
применять	и алгоритмов машинного	обучения; методы и	Рейтинг-контроль
_	обучения	критерии оценки	Зачет с оценкой
методы и	ПК-5.1.2. методы и	качества моделей	· ·
алгоритмы	критерии оценки	машинного обучения	Экзамен
машинного	качества моделей		
обучения для	машинного обучения	Умеет: ставить задачи и	
решения задач		разрабатывать новые	
искусственного	ПК-5.2. Уметь:	методы и алгоритмы	
<u> </u>	ПК-5.2.1. ставить задачи	машинного обучения;	
интеллекта	и разрабатывать новые	определять критерии и	
	методы и алгоритмы	метрики оценки	
	машинного обучения	результатов	
	ПК-5.2.2. определять	моделирования при	
	критерии и метрики	построении систем	
	оценки результатов	искусственного	
	моделирования при	интеллекта в	
	построении систем	исследуемой области	
	искусственного	The state of the s	
	интеллекта в	Имеет навыки: по	
	исследуемой области	разработке или	
	need of their conden	совершенствованию	
	ПК-5.3. Иметь навыки:	методов и алгоритмов	
	ПК-5.3.1. по разработке	для решения комплекса	
	или совершенствованию	задач предметной	
	методов и алгоритмов	области	
	для решения комплекса	OOMACIN	
	1		
	задач предметной		
	области		

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов

Тематический план форма обучения – очная

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Лекции	Практические занятия Практические	Лабораторные работы моэны моэ		Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Основные понятия теории вероятностей	1	1-3	3	3		1	18	
2	Условная вероятность	1	4-6	3	3		1	18	Рейтинг- контроль №1
3	Дискретные случайные величины	1	7-9	3	3		1	18	
4	Непрерывные случайные величины	1	10- 12	3	3		2	18	Рейтинг- контроль №2
5	Нормальное распределение	1	13- 15	3	3		2	18	
6	Система нескольких случайных величин	1	16- 18	3	3		2	18	Рейтинг- контроль №3
Всег	о за 1 семестр:			18	18			108	Зачет с оценкой
7	Основные понятия статистики	2	1-3	3	3		1	14	
8	Описательные статистики. Метод моментов. Доверительные интервалы	2	4-6	3	3		2	14	Рейтинг- контроль №1
9	Метод максимального правдоподобия	2	7-9	4	4		2	14	
10	Проверка статистических гипотез	2	10- 12	4	4		2	15	Рейтинг- контроль №2
11	Анализ статистических связей	2	13- 18	4	4		2	15	Рейтинг- контроль №3
Всего за 2 семестр:				18	18			72	Экзамен, 36
Наличие в дисциплине КП/КР									
Итого по дисциплине				36	36			180	Зачет с оценкой, Экзамен (36)

Содержание лекционных занятий по дисциплине

1 семестр:

1. Основные понятия теории вероятностей

Пространство элементарных исходов. События. Алгебра и сигма-алгебра событий. Примеры алгебр, не являющихся сигма-алгебрами. Вероятностная мера. Вероятностное пространство. Аксиоматика А.Н. Колмогорова. Комбинаторика.

2. Условная вероятность

Зависимые и независимые попарно и в совокупности случайные события. Условная вероятность. Формула полной вероятности и Байеса. Теоремы сложения и умножения.

3. Дискретные случайные величины

Понятие случайной величины. Дискретные случайные величины (ДСВ). Распределение ДСВ: Бернулли, биномиальное, геометрическое, Пуассона. Теорема Лапласа. Числовые характеристики ДСВ: математическое ожидание, дисперсия.

4. Непрерывные случайные величины

Непрерывные случайные величины (HCB). Функция и плотность распределения HCB. Вероятностный смысл функции и плотности распределения. Числовые характеристики HCB: моменты, математическое ожидание, дисперсия, стандартное отклонение, асимметрия, эксцесс.

5. Нормальное распределение

Нормальное распределение, его параметры. Сумма двух независимых нормально распределенных случайных величин. Центральная предельная теорема.

6. Система нескольких случайных величин

Система двух случайных величин. Функция и плотность распределения двумерной случайной величины. Условные законы распределения. Условные математические ожидания. Зависимые и независимые случайные величины. Ковариация, корреляция.

2 семестр:

7. Основные понятия статистики

Генеральная совокупность. Случайная выборка и выборка. Дизайн исследования.

8. Описательные статистики. Метод моментов. Доверительные интервалы

Описательные статистики. Метод моментов. Точечные оценки параметров генеральной совокупности. Точность оценки, доверительная вероятность, доверительные интервалы.

9. Метод максимального правдоподобия

Метод максимального правдоподобия. Оценка параметров генеральной совокупности с помощью метода максимального правдоподобия.

10. Проверка статистических гипотез

Формулировка статистических гипотез. Простые и сложные гипотезы. Нулевая и альтернативная гипотезы. Ошибки первого и второго рода. Статистический критерий, наблюдаемое значение критерия. Уровень значимости. Критические области. Мощность критерия. Теорема Неймана-Пирсона. Сравнение средних. Проверка конкретных гипотез.

11. Анализ статистических связей

Анализ статистических связей. Корреляционный анализ. Парный, множественный коэффициент корреляции. Ложная корреляция, частный коэффициент корреляции.

Содержание практических занятий по дисциплине

1 семестр:

- **1.** Пространство элементарных исходов. События. Алгебра событий. Вероятностное пространство. Комбинаторика.
- **2.** Зависимые и независимые, попарно и в совокупности, случайные события. Условная вероятность. Формула полной вероятности и Байеса. Теоремы сложения и умножения.
- **3.** Понятие случайной величины. Дискретные случайные величины (DRV). Распределение DRV: Бернулли, биномиальное, геометрическое, Пуассоновское. Теорема Лапласа. Числовые характеристики DRV: математическое ожидание, дисперсия.
- **4.** Непрерывные случайные величины (CRV). Функция и плотность распределения CRV. Вероятностный смысл функции и плотности распределения. Числовые характеристики CRV: моменты, математическое ожидание, дисперсия, стандартное отклонение, асимметрия, экспесс.
- **5.** Нормальное распределение, его параметры. Сумма двух независимых нормально распределенных случайных величин. Центральная предельная теорема.
- **6.** Система двух случайных величин. Функция и плотность распределения двумерной случайной величины. Условные законы распределения. Условные математические ожидания. Зависимые и независимые случайные величины. Ковариация, корреляция.

2 семестр:

- 7. Генеральная совокупность. Случайная выборка и выборка. Дизайн исследования.
- **8.** Описательная статистика. Метод моментов. Точечные оценки параметров генеральной совокупности. Точность оценки, уровень достоверности, доверительные интервалы.
- **9.** Метод максимального правдоподобия. Оценка параметров генеральной совокупности с использованием метода максимального правдоподобия.
- **10.** Формулирование статистических гипотез. Простые и сложные гипотезы. Нулевые и альтернативные гипотезы. Ошибки первого и второго рода. Статистический тест, наблюдаемое значение теста. Уровень значимости. Критические области. Сила критерия. Теорема Неймана-Пирсона.

Тесты сравнения средств. Проверка конкретных гипотез.

- **11.** Анализ статистических взаимосвязей. Корреляционный анализ. Парный, коэффициент корреляции. Ложная корреляция, частичный коэффициент корреляции.
- **12.** Регрессионные модели. Выбор характеристик, доверительных интервалов для параметров. Выбор лучшей модели с использованием информационных критериев (например, Акаяки).
- **13.** Анализ выживаемости. Подвергнутые Цензуре Наблюдения. Таблицы жизни. Критерий Каплана-Мейера. Модель пропорциональной опасности и регрессия Кокса.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

5.1. Текущий контроль успеваемости

1 семестр:

Рейтинг-контроль №1

- 1. Пространство элементарных исходов.
- **2.** События.
- 3. Алгебра и сигма-алгебра событий.
- 4. Примеры алгебр, не являющихся сигма-алгебрами.
- **5.** Вероятностная мера.
- 6. Вероятностное пространство.
- 7. Аксиоматика А.Н. Колмогорова.
- 8. Комбинаторика.
- 9. Зависимые и независимые попарно и в совокупности случайные события.
- 10. Условная вероятность.
- 11. Формула полной вероятности и Байеса.
- 12. Теоремы сложения и умножения.

Рейтинг-контроль №2

- 1. Понятие случайной величины.
- 2. Дискретные случайные величины (ДСВ).
- 3. Распределение ДСВ: Бернулли, биномиальное, геометрическое, Пуассона.
- 4. Теорема Лапласа.
- 5. Числовые характеристики ДСВ: математическое ожидание, дисперсия.
- 6. Непрерывные случайные величины (НСВ).
- 7. Функция и плотность распределения НСВ.
- 8. Вероятностный смысл функции и плотности распределения.
- 9. Числовые характеристики НСВ: моменты, математическое ожидание, дисперсия, стандартное отклонение, асимметрия, эксцесс.

Рейтинг-контроль №3

- 1. Нормальное распределение, его параметры.
- 2. Сумма двух независимых нормально распределенных случайных величин.
- 3. Центральная предельная теорема.
- 4. Система двух случайных величин.
- 5. Функция и плотность распределения двумерной случайной величины.
- 6. Условные законы распределения.
- 7. Условные математические ожидания.
- 8. Зависимые и независимые случайные величины.
- 9. Ковариация, корреляция.

2 семестр:

Рейтинг-контроль №1

1. Генеральная совокупность.

- 2. Случайная выборка и выборка.
- 3. Дизайн исследования.
- 4. Описательные статистики.
- **5.** Метод моментов.
- 6. Точечные оценки параметров генеральной совокупности.
- 7. Точность оценки, доверительная вероятность, доверительные интервалы.

Рейтинг-контроль №2

- 1. Метод максимального правдоподобия.
- **2.** Оценка параметров генеральной совокупности с помощью метода максимального правдоподобия.
- 3. Формулировка статистических гипотез.
- 4. Простые и сложные гипотезы.
- 5. Нулевая и альтернативная гипотезы.
- 6. Ошибки первого и второго рода.
- 7. Статистический критерий, наблюдаемое значение критерия.
- 8. Уровень значимости.
- 9. Критические области.
- 10. Мощность критерия.
- 11. Теорема Неймана-Пирсона.
- 12. Сравнение средних.
- 13. Проверка конкретных гипотез.

Рейтинг-контроль №3

- 1. Анализ статистических связей.
- 2. Корреляционный анализ.
- 3. Парный коэффициент корреляции
- 4. Множественный коэффициент корреляции.
- 5. Ложная корреляция
- 6. Частный коэффициент корреляции.
- **5.2. Промежуточная аттестация** по итогам освоения дисциплины (зачет с оценкой, экзамен)

Перечень вопросов к зачету с оценкой (1 семестр):

- 1. Вероятностное пространство: основные определения
- 2. Условная вероятность: формула полной вероятности и Байеса
- 3. Дискретные случайные величины и их числовые характеристики
- 4. Непрерывные случайные величины и их числовые характеристики
- 5. Нормальное распределение, его параметры.
- 6. Центральная предельная теорема.
- 7. Система двух случайных величин. Функция и плотность распределения двумерной случайной величины.
- 8. Система двух случайных величин. Условные законы распределения. Условные математические ожидания.
 - 9. Зависимые и независимые случайные величины. Ковариация, корреляция.

Перечень вопросов к экзамену (2 семестр):

- 1. Вероятностное пространство: основные определения
- 2. Условная вероятность: формула полной вероятности и Байеса
- 3. Дискретные случайные величины и их числовые характеристики

- 4. Непрерывные случайные величины и их числовые характеристики
- 5. Нормальное распределение, его параметры.
- 6. Центральная предельная теорема.
- 7. Система двух случайных величин. Функция и плотность распределения двумерной случайной величины.
- 8. Система двух случайных величин. Условные законы распределения. Условные математические ожидания.
 - 9. Зависимые и независимые случайные величины. Ковариация, корреляция.
 - 10. Генеральная совокупность. Случайная выборка и выборка. Дизайн исследования.
- 11. Описательная статистика. Метод моментов. Точечные оценки параметров генеральной совокупности.
 - 12. Точность оценки, уровень достоверности, доверительные интервалы.
 - 13. Метод максимального правдоподобия
 - 14. Алгоритм проверки статистических гипотез
 - 15. Анализ статистических взаимосвязей. Корреляционный анализ.
- 16. Парный, коэффициент корреляции. Ложная корреляция, частичный коэффициент корреляции.
- 17. Регрессионные модели. Выбор характеристик, доверительных интервалов для параметров.
- 18. Выбор лучшей модели с использованием информационных критериев (например, Акаяки).
- 19. Анализ выживаемости. Подвергнутые Цензуре Наблюдения. Таблицы жизни. Критерий Каплана-Мейера.
 - 20. Модель пропорциональной опасности и регрессия Кокса.

5.3. Самостоятельная работа обучающегося.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в самостоятельном изучении отдельных тем, практической реализации заданий самостоятельных работ по этим темам, выполнении контрольных работ. Контроль выполнения самостоятельной работы проводится при текущих контрольных мероприятиях и на промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы — основная литература [1-4], дополнительная литература [1-3].

1 семестр:

Контрольная работа №1

«Комбинаторика и классическое определение вероятности»

Примерные задания:

- 1. Сколько "слов" (10 букв) можно получить, переставив буквы слова "математика"?
- 2. Сколько чисел из первых 1000 натуральных чисел не делятся на 2, 3 или 5?
- 3. Джек выписал все различные делители 2016 года. Сколько цифр написал Джек?
- 4. Сколько 6-значных чисел можно получить из цифр 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, если число должно состоять из 3 четных и 3 нечетных цифр и никакие две цифры не повторяются?
- 5. Сколькими способами вы можете переставить буквы слова "вероятность" так, чтобы две одинаковые буквы не стояли рядом?
- 6. Сколько строк длиной 30, состоящих из нулей и единиц, существует таких, что никакие два нуля не стоят рядом?
- 7. Ранг солдат называется неправильным, если нет трех солдат, стоящих в ряд, стоящих в высоту (ни в порядке возрастания, ни в порядке убывания). Сколько неправильных рядов может быть построено п солдат разного роста?

Самостоятельная работа №1

«Условная вероятность»

Примерные задания:

- 1. В маленьком французском городке полиция разыскивает бродягу. Вероятность того, что он находится в одном из восьми баров этого города, неважно в каком, равна 0,8. Двое полицейских посетили семь баров, но бродягу так и не нашли. Насколько вероятно, что его можно найти в восьмом баре?
- 2. Предположим, что Клавдия Ивановна спрятала бриллианты в одном из 12 стульев с вероятностью 90%, а с вероятностью 10% она их вообще не прятала. Предположим также, что мы открыли 11 стульев и не нашли ни в одном из них бриллиантов. Какова вероятность того, что мы найдем их на последнем, 12-м, стуле?

Самостоятельная работа №2

«Дискретные случайные величины»

Примерные задания:

- 1. В группе детского сада п человек разного роста. Они встали в круг. Ребенок скажет, что он высокий, если он выше двух своих соседей. Сколько воспитанников детских садов в среднем сказали бы, что они высокие?
- 2. В комнате есть п коробок, каждая из которых содержит один подарок. В свою очередь, в комнату входят m детей, каждый из которых случайным образом выбирает коробку и берет оттуда подарок, если он еще там есть. В среднем, сколько детей останется без подарка?

2 семестр:

Контрольная работа №2

«Оценка параметров генеральной совокупности»

Примерные задания:

- 1. Постройте объективную оценку стандартного отклонения нормально распределенной генеральной совокупности от выборки наблюдений.
- 2. Постройте оценку максимального правдоподобия для параметра распределения Пуассона.

Самостоятельная работа №3

«Проверка статистических гипотез»

Пример задания:

Сравните мощность двух статистических тестов.

Самостоятельная работа №4

«Анализ статистических взаимосвязей»

Пример задания:

Исследовать значимость коэффициента корреляции Пирсона, используя имеющийся набор данных.

Фонд оценочных материалов (Φ OM) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид	Год	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ
издания, издательство	издания	Наличие в электронном каталоге ЭБС
Основная л		
1. Колмогоров, А. Н. Основные понятия теории		https://biblioclub.ru/index.php?page=boo
вероятностей / А. Н. Колмогоров. – Изд. 2-е. –		k&id=446149
Москва : Наука, 1974. – 120 с. – (Теория		
вероятностей и математическая статистика)		
Режим доступа: по подписке.		
2. Ширяев, А. Н. Вероятность-1: Элементарная	2007	https://biblioclub.ru/index.php?page=boo
теория вероятностей. Математические основания.		k&id=63256
Предельные теоремы : в 2 книгах / А. Н. Ширяев.		
– Изд. 4-е, перераб. и доп. – Москва : МЦНМО,		
2007. – 552 с. – Режим доступа: по подписке		
3. Ширяев, А. Н. Вероятность-2: Суммы и	2007	https://biblioclub.ru/index.php?page=boo
последовательности случайных величин —		k&id=63257
стационарные, мартингалы, марковские цепи: в 2		
книгах / А. Н. Ширяев. – Изд. 4-е, перераб. и доп.		
– Москва : МЦНМО, 2007. – 416 с. – Режим		
доступа: по подписке		
4. Чернова, Н. И. Введение в теорию вероятностей	2016	https://tvims.nsu.ru/chernova/tv/portr.
/ Чернова Н. И Москва : Национальный		pdf
Открытый Университет "ИНТУИТ", 2016		1
Дополнительна	ая литерату	ypa
1. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и	1972	http://lib.maupfib.kg/wp-
математическая статистика (4-е изд.). М.: Высшая		content/uploads/2015/12/Teoria_veroatn
школа, 1972.		osty_mat_stat.pdf
2. Кендалл М., Стюарт А. Том 2. Статистические	1973	https://nmetau.edu.ua/file/kendallstjuart_
выводы и связи. М.: Наука, 1973		t2_1973ru.pdf
3. Кендалл М., Стюарт А. Том 3. Многомерный	1976	https://eds.b.ebscohost.com/eds/detail/det
статистический анализ и временные ряды. М.:		ail?vid=2&sid=e7e9311a-3fbd-4ad4-
Наука, 1976		b466-
		a29e882908be%40sessionmgr103&bdata
		=Jmxhbmc9cnUmc2l0ZT1lZHMtbGl2Z
		Q%3d%3d#AN=ufu.ubo458342&db=cat
		08742a

6.2. Периодические издания

- 1. Вестник компьютерных и информационных технологий ISSN 1810-7206.
- 2. Цифровая библиотека научно-технических изданий Института инженеров по электротехнике и радиоэлектронике (Institute of Electrical and Electronic Engineers (IEEE)) на английском языке http://www.ieee.org/ieeexplore

6.3. Интернет-ресурсы

1. Academic Search Ultimate EBSCO publishing – http://search.ebscohost.com

- 2. eBook Collections Springer Nature https://link.springer.com/
- 3. Гугл Академия https://scholar.google.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 5. Университетская библиотека ONLINE https://biblioclub.ru/
- 6. Электронно-библиотечная система "Библиокомплектатор" (IPRbooks) http://www.bibliocomplectator.ru/available
- 7. Электронные информационные ресурсы Российской государственной библиотеки https://www.rsl.ru/
- 8. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/
- 9. Портал российского образования www.edu.ru
- 10. Портал российских электронных библиотек www.elbib.ru
- 11. Научная электронная библиотека www.eLibrary.ru
- 12. Научная библиотека ВлГУ library.vlsu.ru
- 13. Учебный сайт кафедры ИСПИ ВлГУ https://ispi.cdo.vlsu.ru
- 14. Электронная библиотечная система ВлГУ https://vlsu.bibliotech.ru/
- 15. Web of Science Core Collection http://apps.webofknowledge.com/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий: занятий лекционного и лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Лабораторные работы проводятся в компьютерном классе, оборудованном мультимедийным проектором с экраном и обеспеченным доступом в Интернет.

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения:

- Операционная система Microsoft Windows 10
- Офисный пакет Microsoft Office 2016

Председатель комиссии И.Е. Жигалов 🗸

13

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на 20	/ 20	учебный года	
Протокол заседания кафедры №	от	года	
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на 20	/ 20	учебный года	
Протокол заседания кафедры №	от	года	
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на 20	/ 20	учебный года	
Протокол заседания кафедры №	от	года	
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на 20	/ 20	учебный года	
Протокол заседания кафедры №	от	года	
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на 20	/ 20	учебный года	
Протокол заседания кафедры №	от	года	
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на 20	/ 20	учебный года	
Протокол заседания кафедры №	от	года	
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на 20	/ 20	учебный года	
Протокол заседания кафедры №	OT	года	
Заведующий кафедрой			

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины

Математические основы искусственного интеллекта

образовательной программы направления подготовки 09.04.04«Программная инженерия», направленность: Инженерия искусственного интеллекта (магистратура)

Номер изменения	Внесены изменения в части/разделы рабочей программы	Исполнитель ФИО	Основание (номер и дата протокола заседания кафедры)

\mathbf{r}	0 1			/
~ .	аведующий кас	ιοπησι		1
.)(18C/IVR/III/III KAU	JC/HJC/VI	/	