Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чтосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» дата подписания: 03.06.2025 12:01:24

Уникальный программный ключ:

Институт русского языка

са<u>953а0120d891083f939673078ef1a989dae18а</u> (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ГУМАНИТАРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГЛАВЫ)

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

45.04.04 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ В ГУМАНИТАРНОЙ СРЕДЕ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И АНАЛИЗ ДАННЫХ В ГУМАНИТАРНОЙ СФЕРЕ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Математические методы в гуманитарных исследованиях (дополнительные главы)» входит в программу магистратуры «Интеллектуальные технологии и анализ данных в гуманитарной сфере» по направлению 45.04.04 «Интеллектуальные системы в гуманитарной среде» и изучается в семестре курса. Дисциплину реализует Кафедра прикладной информатики и интеллектуальных систем в гуманитарной сфере. Дисциплина состоит из 3 разделов и 9 тем и направлена на изучение математических методов, применяемых при изучении, анализе процессов и явлений в социально-гуманитарных прикладных и научных исследованиях.

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся навыков применения в профессиональной деятельности математических моделей, методов и алгоритмов, используемых для проведения исследований в гуманитарной сфере.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Математические методы в гуманитарных исследованиях (дополнительные главы)» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	
	0 0	(в рамках данной дисциплины)	
ОПК-1	Способен применять в профессиональной деятельности методы математического анализа, логики и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в информатике, лингвистике и гуманитарных	ОПК-1.1 Применяет методы математического анализа, логики и моделирования в информатике, лингвистике и гуманитарных науках в профессиональной деятельности;	
ОПК-2	науках Способен выявлять сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать соответствующий математический аппарат и информационные технологии для их решения	ОПК-2.1 Выявляет сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; ОПК-2.2 Использует соответствующий математический аппарат и информационные технологии для решения выявленных проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности;	
ОПК-5	Способен применять новые информационные технологии в гуманитарных областях знаний с использованием средств интеллектуального анализа данных, машинного обучения, компьютерной лингвистики и представления знаний	ОПК-5.1 Применяет средства интеллектуального анализа данных, машинного обучения, компьютерной лингвистики и представления знаний в гуманитарных областях знаний;	
ПК-1	Способен анализировать, формировать и согласовывать требования к интеллектуальным системам для задач гуманитарной сферы	ПК-1.1 Выявляет и формализует цели заинтересованных сторон, проблемы, решаемые построением интеллектуальной системы, и рамки автоматизации;	
ПК-3	Способен разрабатывать техническое задание на	ПК-3.1 Формулирует требования к интеллектуальной системе и ограничения по выбранному варианту концепции;	

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)	
	создание интеллектуальной		
	системы		

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Математические методы в гуманитарных исследованиях (дополнительные главы)» относится к факультативным дисциплинам блока ФТД образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Математические методы в гуманитарных исследованиях (дополнительные главы)».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-1	Способен применять в профессиональной деятельности методы математического анализа, логики и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в информатике, лингвистике и гуманитарных науках	Теория систем и системный анализ; Архитектура интеллектуальных систем; Методология проектирования интеллектуальных систем; Методы машинного обучения; Языкознание; Математические методы в гуманитарных исследованиях; Спецкурс по программированию на языке Python; Введение в специальность. Цифровая гуманитаристика;	Преддипломная практика; Научно-исследовательская работа; Методы распознавания образов;
ОПК-2	Способен выявлять сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать соответствующий математический аппарат и информационные технологии для их решения	Теория систем и системный анализ; Проблемы современной философии; Языкознание; Математические методы в гуманитарных исследованиях; Введение в специальность. Цифровая гуманитаристика; Архитектура интеллектуальных систем; Эксплуатационная практика (учебная);	Преддипломная практика; Научно-исследовательская работа;
ОПК-5	Способен применять новые информационные технологии в гуманитарных областях знаний с использованием средств интеллектуального анализа данных, машинного обучения, компьютерной	Эксплуатационная практика (учебная); Введение в специальность. Цифровая гуманитаристика; Корпусная лингвистика; Методы машинного обучения; Математические методы в гуманитарных исследованиях; Методология проектирования	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Методы распознавания образов;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	лингвистики и представления знаний	интеллектуальных систем;	
ПК-1	Способен анализировать, формировать и согласовывать требования к интеллектуальным системам для задач гуманитарной сферы	Методология проектирования интеллектуальных систем; Техническая документация в ИТ-проектах; Математические методы в гуманитарных исследованиях;	Информационная безопасность интеллектуальных систем**; Интеллектуальные технологии машинного перевода**; Компьютерная лингвистика**; Инструменты разработки и запуска бизнес-проекта**; Создание технологического бизнеса**; Технологическая и эксплуатационная безопасность программного обеспечения**; Преддипломная практика; Научно-исследовательская работа;
ПК-3	Способен разрабатывать техническое задание на создание интеллектуальной системы	Методология проектирования интеллектуальных систем; Техническая документация в ИТ-проектах; Математические методы в гуманитарных исследованиях; Архитектура интеллектуальных систем;	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Технологическая и эксплуатационная безопасность программного обеспечения **; Информационная безопасность интеллектуальных систем **; Инструменты разработки и запуска бизнес-проекта **; Создание технологического бизнеса **; Интеллектуальные технологии машинного перевода **; Компьютерная лингвистика **;

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Математические методы в гуманитарных исследованиях (дополнительные главы)» составляет «0» зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dura was Suo Y no Source	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			3	
Контактная работа, ак.ч.	34		34	
Лекции (ЛК)			17	
Лабораторные работы (ЛР)	J P)		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	17		17	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	20		20	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	18		18	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 72		72	
	зач.ед.	0	Ō	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Элементы математической статистики.	1.1	Классическое и статистическое распределение вероятности. Организация выборки. Случайная величина. Средние величины и показатели вариации признака. Дисперсионный анализ.	ЛК, СЗ
		1.2	Дискретный ряд распределения и его графическое изображение. Интервальный ряд распределения и его графическое изображение.	ЛК, СЗ
		1.3	Операции над событиями. Маловероятные события. Уровень значимости. Коэффициент взаимозависимости.	ЛК, СЗ
		1.4	Закон распределения случайной величины. Статистические оценки. Перцентильные ранги и z-оценки. Нормальное распределение.	ЛК, СЗ
Раздел 2	Математическое моделирование процессов методами линейного программирования.	2.1	Постановка задачи линейного программирования. Графический метод решения задач линейного программирования.	ЛК, СЗ
		2.2	Симплекс-метод решения задач линейного программирования. Задача о распределении средств. Транспортная задача.	ЛК, СЗ
		2.3	Задача об оптимальном распределении обязанностей. Задача о назначениях.	ЛК, СЗ
Раздел 3	Элементы теории игр.	3.1	Основные понятия теории игр. Антагонистические игры. Игры с природой. Чистые стратегии. Принцип минимакса.	ЛК, СЗ
		3.2	Игра с седловой точкой. Предмет теории игр и теория рационального выбора. Задача о поддержке.	ЛК, СЗ

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: JK – лекции; JP – лабораторные работы; C3 – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная		Технические средства мультимедиа презентаций (компьютер/ноутбук, экран, проектор), доска
Семинарская		Проектор и/или большой экран/монитор, компьютер, ОС MS Windows 10, MS Office 2016 или MS Office 365, портал Microsoft Azure, доступ к

	интернету
	Проектор и/или большой
	экран/монитор,
Для	компьютер, ОС MS
самостоятельной	Windows 10, MS Office
	2016 или MS Office 2019
работы	или MS Office 365, портал
	Microsoft Azure, доступ к
	интернету

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Семенов, В. А. Математические методы в гуманитарных исследованиях : учебное пособие для вузов / В. А. Семенов, В. А. Макаридина. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 250 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15194-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516023 (дата обращения: 28.11.2023).
- 2. Пехтерева, Л. В. Математические методы в гуманитарных исследованиях : учебное пособие / Л. В. Пехтерева, Е. В. Исаева. Новосибирск : НГТУ, 2018. 202 с. ISBN 978-5-7782-3535-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118339 (дата обращения: 28.11.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей. Дополнительная литература:
- 1. Дорофеева, А. В. Высшая математика для гуманитарных направлений: учебник для бакалавров / А. В. Дорофеева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 400 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-2641-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/509141 (дата обращения: 28.11.2023).
- 2. Седых, И. Ю. Высшая математика для гуманитарных направлений: учебник и практикум для вузов / И. Ю. Седых, Ю. Б. Гребенщиков, А. Ю. Шевелев. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 443 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04161-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511276 (дата обращения: 28.11.2023).
- 3. Глотова, М. Ю. Математическая обработка информации : учебник и практикум для вузов / М. Ю. Глотова, Е. А. Самохвалова. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 301 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13622-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511062 (дата обращения: 28.11.2023).
- 4. Бессмертный, И. А. Интеллектуальные системы : учебник и практикум для вузов / И. А. Бессмертный, А. Б. Нугуманова, А. В. Платонов. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 243 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01042-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511999 (дата обращения: 24.11.2023).

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Троицкий мост»
- ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- ТУИС РУДН https://esystem.rudn.ru/
- 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Математические методы в гуманитарных исследованиях (дополнительные главы)».
 - 2. Материалы для семинарских занятий и самостоятельной работы.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС!</u>

РАЗРАБОТЧИК:

		Колесникова Ирина		
Доцент, к.т.н.		Александровна		
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.		
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:				
		Софронова Елена		
Заведующий кафедрой		Анатольевна		
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.		
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:				
		Страшнов Станислав		
Доцент, к.т.н.		Викторович		
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.		