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: 29.02.2024 12:22:44

Уникальный программный ключ:

Аграрно-технологический институт са<u>953а012<del>0d891083f939673078ef1a989dae18а</del> Гарио-Телиология десемия (ОУП)-разработчика ОП ВО)</u>

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

#### 06.05.01 БИОИНЖЕНЕРИЯ И БИОИНФОРМАТИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**ЛИСШИПЛИНЫ** ведется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

### БИОИНЖЕНЕРИЯ И БИОИНФОРМАТИКА

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

#### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» входит в программу специалитета «Биоинженерия и биоинформатика» по направлению 06.05.01 «Биоинженерия и биоинформатика» и изучается во 2 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей. Дисциплина состоит из 5 разделов и 18 тем и направлена на изучение фундаментальных понятий, свойств, методов и применения основных разделов теории вероятности и математической статистики для вычисления вероятностей событий, построения оценок, проверки гипотез, выявления зависимостей

Целью освоения дисциплины является вооружение специалистов математическими знаниями и инструментами для применения теории вероятностей и математической статистики при проведении логического анализа, численных расчетов, создании математических моделей и управлении экспериментальными данными в различных областях, включая физико-химические, биологические и медицинские исследования.

### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» 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 (в рамках данной дисциплины)
ОПК-2	Способен использовать специализированные знания фундаментальных разделов математики, физики, химии и биологии для проведения исследований в области биоинженерии, биоинформатики и смежных дисциплин (модулей);	ОПК-2.1 Знает методики и алгоритмы проведения исследований в области биоинженерии, биоинформатики и смежных дисциплин;

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика».

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-2	Способен использовать	Высшая математика;	Биостатистика;
OHK-2	специализированные	Физика;	Введение в

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	знания фундаментальных разделов математики, физики, химии и биологии для проведения исследований в области биоинженерии, биоинформатики и смежных дисциплин (модулей);	Общая и неорганическая химия;	биоинформатику; Аналитическая химия; Органическая химия; Физиология животных и человека; Физиология растений; Генетика; Биохимия; Клеточная биология; Биология развития и теория
			эволюции;

<sup>\* -</sup> заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО \*\* - элективные дисциплины /практики

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» составляет «3» зачетные единицы. Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
вид ученной работы			2	
Контактная работа, ак.ч.	68		68	
Лекции (ЛК)			34	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	тические/семинарские занятия (СЗ) 34		34	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	31		31	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108	
	зач.ед.	3	3	

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
		1.1	Различные определения вероятности события	ЛК, СЗ
Раздел 1	Основы теории вероятности	1.2 Принцип умножения и основные формулы комбинаторики.		ЛК, СЗ
газдел 1		1.3	Основные вычислительные формулы теории вероятности	ЛК, СЗ
		1.4	Общее определение вероятности события	ЛК, СЗ
		2.1	Схема независимых испытаний Бернулли и связанные с ней распределения: биномиальное, геометрическое, отрицательное биномиальное, пуассоновское, полиномиальное	ЛК, СЗ
Раздел 2	Одномерные случайные величины – дискретные, непрерывные, смешанные. Многомерные случайные величины.	2.2	Дискретные, непрерывные и смешанные одномерные случайные величины.	ЛК, СЗ
		2.3	Нормальное распределение. Локальная и интегральная формулы Муавра-Лапласа	ЛК, СЗ
		2.4	Оценка вероятности по частоте появления события.	ЛК, СЗ
		2.5	Функция распределения и плотность вероятности для системы двух и более случайных величин	ЛК, СЗ
		2.6	Двумерное нормальное распределение. Линейная регрессия	ЛК, СЗ
		2.7	Многомерное нормальное распределение. Линейные функции от нормально распределенных величин.	ЛК, СЗ
	Проверка статистических гипотез	3.1	Сравнение средних значений двух нормально распределенных генеральных совокупностей, дисперсии которых неизвестны и одинаковы по результатам малых независимых выборок	ЛК, СЗ
Раздел 3		3.2	Проверка гипотезы о равенстве дисперсий двух нормально распределенных генеральных совокупностей по их оценкам	ЛК, СЗ
		3.3	Проверка гипотез о законах распределения генеральных совокупностей. Критерий Пирсона	ЛК, СЗ
Раздел 4	Элементы	4.1	Однофакторный дисперсионный анализ	ЛК, СЗ
т подол т	дисперсионного анализа	4.2	Двухфакторный дисперсионный анализ	ЛК, СЗ
Раздел 5	Элементы корреляционного анализа.	5.1	Статистическая и корреляционная зависимости Уравнение регрессии	ЛК, СЗ ЛК, СЗ
L	1		I.	

<sup>\*</sup> - заполняется только по <u>**ОЧНОЙ**</u> форме обучения: ЛК – лекции; ЛP – лабораторные работы; C3 – 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	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная	Учебная аудитория для проведения занятий

комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.  практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект специализированной мебели; технические средства: Интерактивный комплекс - интерактивный комплекс - интерактивный доска Triumph Board с проектором Optoma. Виртуальный лабораторный практикум
средствами мультимедиа презентаций.  групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект специализированной мебели; технические средства: Интерактивный комплекс - интерактивный комплекс - интерактивны доска Triumph Board с проектором Optoma.  Виртуальный
индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект специализированной мебели; технические средства: Интерактивный комплекс - интерактивна доска Triumph Board с проектором Optoma. Виртуальный
консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект специализированной мебели; технические средства: Интерактивный комплекс - интерактивна доска Triumph Board с проектором Optoma. Виртуальный
контроля и промежуточной аттестации. Комплект специализированной мебели; технические средства: Интерактивный комплекс - интерактивна доска Triumph Board с проектором Optoma. Виртуальный
промежуточной аттестации. Комплект специализированной мебели; технические средства: Интерактивный комплекс - интерактивна доска Triumph Board с проектором Optoma. Виртуальный
аттестации. Комплект специализированной мебели; технические средства: Интерактивный комплекс - интерактивна доска Triumph Board с проектором Optoma. Виртуальный
специализированной мебели; технические средства: Интерактивный комплекс - интерактивна доска Triumph Board с проектором Орtoma. Виртуальный
мебели; технические средства: Интерактивный комплекс - интерактивна доска Triumph Board с проектором Орtoma. Виртуальный
средства: Интерактивный комплекс - интерактивна доска Triumph Board с проектором Орtoma. Виртуальный
комплекс - интерактивна доска Triumph Board с проектором Optoma. Виртуальный
доска Triumph Board с проектором Optoma. Виртуальный
проектором Optoma. Виртуальный
Виртуальный
แล้กกลากมนั้น แก่ละานหนั้น
«Физикон». Программно
обеспечение: продукты
Microsoft (ОС, пакет
офисных приложений, в
т.ч. MS Office/Office 365,
Teams).
Компьютерный класс для
проведения занятий
лекционного типа,
практических занятий,
текущего контроля и
промежуточной
аттестации. Комплект
Аудитория для проведения занятий специализированной
семинарского типа, групповых и мебели; технические индивидуальных консультаций, текущего средства (16 рабочих
контроля и промежуточной аттестации, мест): Интерактивный
Семинарская оснащенная комплектом комплекс - интерактивнай комплекс - интерактивна
специализированной мебели и доска Triumph Board с
техническими средствами мультимедиа проектором Optoma.
презентаций. Презентаций. Виртуальный
лабораторный практикум
«Физикон». Программно
обеспечение: продукты
Microsoft (ОС, пакет
офисных приложений, в
T.4. MS Office/Office 365,
Teams).
Компьютерный класс для
Аудитория для самостоятельной работы проведения занятий
обучающихся (может использоваться для пекционного типа
проведения семинарских занятий и практических занятий.
самостоятельной консультаций) оснашенная комплектом текущего контроля и
работы специализированной мебели и промежуточной
компьютерами с доступом в ЭИОС. аттестации. Комплект
специализированной

	мебели; технические
	средства (16 рабочих
	мест): Интерактивный
	комплекс - интерактивная
	доска Triumph Board с
	проектором Optoma.
	Виртуальный
	лабораторный практикум
	«Физикон». Программное
	обеспечение: продукты
	Microsoft (ОС, пакет
	офисных приложений, в
	т.ч. MS Office/Office 365,
	Teams).

<sup>\* -</sup> аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

#### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Теория вероятностей и математическая статистика: учебно-методическое пособие / Н. Н. Кошелева, С. А. Крылова, О. А. Кузнецова [и др.]. Тольятти: ТГУ, 2022. 173 с. ISBN 978-5-8259-1067-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/264155 (дата обращения: 22.11.2023)
- 2. Ганичева, А. В. Теория вероятностей : учебное пособие / А. В. Ганичева. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 144 с. ISBN 978-5-8114-2380-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/209762
- 3. Ледащева Татьяна Николаевна. Высшая математика : учебное пособие для студентов нематематических специальностей / Т.Н. Ледащева. Москва : РУДН, 2022. 264 с. : ил.
- 4. Шишкова, Е. В. Теория вероятностей: учебное пособие / Е. В. Шишкова. Москва: МИСИС, 2023 Часть 2: Случайные величины и предельные теоремы теории вероятностей 2023. 108 с. ISBN 978-5-907560-46-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/360308

  Дополнительная литература:
- 1. Авилова, Л. В. Практикум по математике: теория вероятностей: учебное пособие / Л. В. Авилова, Л. В. Долгова, М. А. Приходько. Омск: ОмГУПС, 2021. 37 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/190153
- 2. Берков, Н. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебнометодическое пособие / Н. А. Берков, Т. А. Горшунова. Москва : РТУ МИРЭА, 2022. 182 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/265778

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»

- 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 «Теория вероятностей и математическая статистика».
- \* все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС!</u>

## 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

\* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.