# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

2.1.4.2. (Ф) Математические методы и модели в прикладных научных исследованиях

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации Группа научной специальности: 4.2 Зоотехния и ветеринария Научная специальность: 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Математические методы и модели в прикладных научных исследованиях» являются: ознакомить обучаемых с основными моделями и методами математической статистики, дискретной математики; сформировать навыки математического моделирования реально протекающих процессов.

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Математические методы и модели в прикладных научных исследованиях» относится к факультативным дисциплинам образовательного компонента.

Освоение дисциплины «Математические методы и модели в прикладных научных исследованиях» направлено на получение знаний и навыков по математической обработке полученных результатов по итогам проведения научного исследования.

## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Аспирант, освоивший дисциплину «Математические методы и модели в прикладных научных исследованиях» должен :

### Знать:

- основы методологии научного исследования;
- основные понятия, связанные с обработкой экспериментальных данных;
- основные алгоритмы и типовые модели, используемые при решении практических задач с помощью аппарата теории вероятностей, математической статистики;
- математические методы обработки экспериментальных данных.

### Уметь:

- формулировать цели и задачи исследования;
- строить математические модели реально протекающих процессов при заданных ограничениях, интерпретировать результаты исследования моделей;
- пользоваться расчетными формулами, таблицами, компьютерными программами при решении математических задач;
- применять стандартные методы и модели к решению типовых задач.

## Владеть:

- навыками сбора и обработки статистической информации;
- навыками применения математических методов в решении практических задач, построения и анализа моделей реальных процессов;
- методами обработки экспериментальных данных;
- методами количественного анализа процессов обработки, поиска и передачи информации.

### 4. Объем дисциплины

Объем дисциплины «Математические методы и модели в прикладных научных исследованиях» составляет 3 зачетных единиц ( 108 академических часов), распределение объема дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблицах 4.1.

# Таблица 4.1 — Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения по очной форме обучения, академические часы

		P	P	Курс 2		
<b>№</b> п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	KP	СР	
1	2	3	4	5	6	
1	Лекции (Л)	18		18		
2	Лабораторные работы (ЛР)					
3	Практические занятия (ПЗ)	32		32		
4	Семинары(С)					
6	Индивидуальные домашние					
0	задания					
7	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)		10		10	
8	Подготовка к занятиям (ПкЗ)		46		46	
9	Промежуточная аттестация	2		2		
10	Наименование вида промежуточной аттестации	Х	Х	381	нет	
11	Всего	52	56	52	56	

Структура и содержание дисциплины
Структура и содержание дисциплины представлены в таблицах 5.1.

Таблица 5.1 – Структура и содержание дисциплины по очной форме обучения

Объем работы по видам учебных занятий, акаде							академи	ические часы			
<b>№</b> п/п	Наименования разделов и тем	Курс	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое	индивидуальны е домашние задания (контрольные	самостоятельно е изучение	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	<b>Тема 1</b> Программа курса. Общие подходы к построению программы исследований. Методология исследования.	2	2		X						х
2.	Тема 2 Математическая модель и этапы ее построения. Математические методы планирования эксперимента	2	2		2					4	X
	<b>Тема 3.</b> Основы статистической обработки результатов наблюдения. Элементы теории ошибок. Обоснование числа измерений. Использование надстроек Microsoft Excel.	2	2		4					6	х
	Тема 4. Проверка статистических гипотез. Уровень значимости. Критерии. Примеры. Оценка чувствительности критерия при проверке значимости	2	2		6					6	Х

		Объем работы по видам учебных занятий, академически							ческие	часы	
<b>№</b> п/п	Наименования разделов и тем	Курс	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое	индивидуальны е домашние задания (контрольные	самостоятельно е изучение	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	различий. Двухвыборочный t-тест в Excel.										
	Тема 5. Оценка тесноты связи. Корреляция. Дисперсионный анализ с использованием таблиц Excel. Анализ таблиц сопряженности.	2	2		4					8	х
	Тема 6. Экспертные оценки в прикладных исследованиях. Ранговый коэффициент корреляции. Коэффициент конкордации для оценки согласия экспертов. Метод парных сравнений в условиях иерархии.	2	2		4					6	х
	Тема 7. Регрессионные математические модели. Методы построения и статистической оценки. Оценка значимости коэффициентов, адекватности модели и ошибки прогнозирования. Задачи многофакторного моделирования.	2	2		4					6	х
	Тема 8.	2	2		4				10	6	X

		Объем работы по видам учебных занятий, академические							часы		
<b>№</b> п/п	Наименования разделов и тем	Курс	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое	индивидуальны е домашние задания (контрольные	самостоятельно е изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Методы оптимизации. Использование надстроек Microsoft Excel.										
	<b>Тема 9.</b> Основные понятия теории графов. Классификация графов, их свойства. Деревья, сети. Основы сетевого анализа.	2	2		4					4	Х
4.	Контактная работа	X	18	X	32	X	X	X	X	X	2
5.	Самостоятельная работа	X	X	X	X	X	X	X	10	46	X
6.	Всего по дисциплине	X	18	X	32	X	X	X	10	46	2

## 5.2 Темы индивидуальных домашних заданий (рефератов) не предусмотрены.

## 5.3 – Вопросы для самостоятельного изучения по очной форме обучения

№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопроса	Объем, академические часы
1.	Тема 8. Методы оптимизации Использование надстроек Microsoft Excel.	Прогнозирование урожайности сельскохозяйственных культур на основе производственных функций. Установление нормативов оценки экономической эффективности и обоснования схем и проектов землеустройства	10
Итого по	∑=10		

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Основы математической статистики : учебное пособие / Н. С. Задорожная, Е. О. Лагунова, М. А. Мукутадзе, К. С. Ахвердиев. Ростов-на-Дону : РГУПС, 2021. 84 с. ISBN 978-5-88814-954-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
- 2. Петров, А. А. Математическая статистика : учебно-методическое пособие / А. А. Петров. Ханты-Мансийск : ЮГУ, 2018. 54 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.

## 6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Методы математической статистики : учебное пособие / М. Ю. Васильчик, А. П. Ковалевский, Т. М. Назарова [и др.]. Новосибирск : НГТУ, 2016. 88 с. ISBN 978-5-7782-2811-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
- 2. Ганичев, А. В. Практикум по математической статистике с примерами в Excel: учебное пособие / А. В. Ганичев. Тверь: ТвГТУ, 2016. 104 с. ISBN 978-5-7995-0839-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.

## **6.3 Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины** Методические материалы включающие:

- тематическое содержание дисциплины.

## 7. Требования к материально-техническому и учебно-методическому содержанию дисциплины

## 7.1 Учебные аудитории для проведения учебных занятий по дисциплине

Занятия лекционного типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Занятия семинарского типа проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий семинарского типа, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью и

техническими средствами обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа аспирантов проводится в помещениях для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Учебное оборудование хранится и обслуживается в помещениях для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

## 7.2 Перечень оборудования и технических средств обучения по дисциплине

- 1. Специализированная мебель: учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов.
  - 2. Переносное мультимедийное оборудование (компьютер, проектор и др.)
- 7.3 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
  - 1. MS Office
- 7.4 Современные профессиональные базы данных и информационно-
  - 1. Гарант
  - 2. Консультант +

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 8

Программа разработана в соответствии с федеральными государственными требованиями (приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 г, № 951) и паспортом научной специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

01

	Разработала:	DAV		В.Д.Павлидис
01	Программа рассмотрена и одобрена в 20 & Аг.	а заседании кафедрь	протокол	№ <u>6</u> от « <u>24</u> »
			101	В.Д.Павлидис

Программа рассмотрена и утверждена на заседании ученого совета факультета биотехнологий и природопользования протокол N 07 от « 17» февраля 2022 г.

Декан факультета биотехнологий и природопользования \_\_\_\_\_\_ В.Н.Никулин