#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Кафедра математики, информатики и физики

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.31 Теория вероятностей и математическая статистика»

Уровень высшего образования

#### БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

<u>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)</u>

(код и наименование направления подготовки)

«Математика», «Физика»

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация *Бакалавр*Форма обучения *Очная* 

г. Орск 2024

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.31 Теория вероятностей и математическая статистика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра математики, информатики и физики	нование кафедры	
протокол № <u>6</u> от « <u>07</u> » февраля 2024 г.		
Заведующий кафедрой	5/37	Г.В. Зыкова
Кафедра математики, информатики и физики	подпись	расшифровка подписи
Исполнители:  Доцент  фалжность  фолькость	В.В. Пергунов	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование	Lun	С.М. Абрамов
(с двумя профилями подготовки) код наименование	личная подтісь	расшифровка подписи
Заведующий библиотекой	n/	М.В. Камышанова
Начальник ОИТ	an nodmics	расшифровка подписи М.В. Сапрыкин
THE MAINTAIN CALL	личная подпись	расшифровка подписи

<sup>©</sup> Пергунов В.В., 2024 © Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2024

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

#### Цель (цели) освоения дисциплины:

освоение методов теории вероятностей и математической статистики, используемых при обработке и анализе экспериментальных данных.

#### Задачи:

- 1. Формирование системы знаний, умений и навыков использования теории вероятностей в решении практических задач исследования случайных величин и свойств вероятностных моделей.
- 2. Формирование знаний, умений и навыков использования методов математической статистики для обработки экспериментальных данных, методов статистического оценивания и проверки гипотез.
- 3. Формирование знаний и умений правильной организации сбора и обработки результатов различных диагностик, в частности в процессе экономического обоснования проектных решений, обработки результатов педагогического эксперимента.

### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.21 Математика и информатика

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

#### 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
формируемых компетенций	индикатора достижения	дисциплине, характеризующие этапы
формируемых компетенции	компетенции	формирования компетенций
УК-1 Способен осуществлять	УК-1-В-1 Применяет	<u>Знать:</u>
поиск, критический анализ и	философские основы	- основные понятия, методы и законы
синтез информации,	познания и логического	теории вероятностей
применять системный подход	мышления, методы научного	- основные понятия, методы и законы
для решения поставленных	познания, в том числе методы	
задач	системного анализа, для	-законы больших чисел и их роль в
	решения поставленных задач	анализе практической деятельности.
	УК-1-В-2 Осуществляет	Уметь:
	критический анализ и синтез	- применять знания теории
	информации, полученной из	вероятностей и математической
	разных источников	статистики к решению практических
	УК-1-В-4 Применяет методы	задач
	сбора, хранения, обработки,	- пользоваться математической
	передачи, анализа и синтеза	литературой, Интернет-ресурсами для
	информации с	самостоятельного изучения.
	использованием	Владеть:
	компьютерных технологий	- основными понятиями теории
	для решения поставленных	вероятностей и математической
	задач	статистики
	УК-1-В-5 Формулирует и	- навыками применения основных
	аргументирует выводы и	правил вычисления и оценивания
	суждения, в том числе с	вероятностей случайных событий
	применением философского	- навыками построения законов
	понятийного аппарата	распределения случайных величин и
		вычисления их числовых

Vol. ii namionopaniio	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
Код и наименование формируемых компетенций	индикатора достижения	дисциплине, характеризующие этапы
формируемых компетенции	компетенции	формирования компетенций
		характеристик
		- навыками математического
		моделирования случайных
		экспериментов и решения задач
		статистического оценивания и
		проверки гипотез
		- навыками применения
		статистических методов исследования
		связей и зависимостей между
		случайными величинами.
		- навыками использования
		прикладных компьютерных программ
		для расчета статистических
		параметров.

## 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов).

	Трудоемкость,				
Вид работы	академических часов				
	7 семестр	8 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108	216		
Контактная работа:	31,25	31,25	62,5		
Лекции (Л)	14	10	24		
Практические занятия (ПЗ)	16	10	26		
Лабораторные работы (ЛР)		10	10		
Консультации	1	1	2		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	0,5		
Самостоятельная работа:	76,75	76,75	153,5		
- выполнение домашних контрольных работ;	20	20	40		
- самостоятельное изучение разделов;	10	10	20		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного					
материала и материала учебников и учебных пособий;	10	10	20		
- подготовка к практическим занятиям;	20	20	40		
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)	16,75	16,75	33,5		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен,	экзамен	экзамен			
дифференцированный зачет)					

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

		]	Колич	ество	часоі	3
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	ПЗ	ЛР	работа
1	Теория вероятностей	108	14	16		78
	Итого:	108	14	16		78

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

раздела		всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
2	Математическая статистика	108	10	10	10	78
	Итого:	108	10	10	10	78
	Всего:	216	24	26	10	156

#### 4.2 Содержание разделов дисциплины

**Раздел 1. Теория вероятностей.** Формулы комбинаторики. Предмет теории вероятностей. Алгебра случайных событий. Классическое, статистическое, геометрическое и аксиоматические определения вероятностей. Теоремы умножения.

Формула полной вероятности. Формула Бернулли. Предельные теоремы Лапласа. Дискретная случайная величина и ее характеристики.

Непрерывная случайная величина. Нормальное, показательное и равномерное распределения. Неравенство Чебышева. Закон больших чисел. Центральная предельная теорема Ляпунова.

**Раздел 2. Математическая статистика.** Статистические методы первичной статистической обработки экспериментальных данных. Средняя арифметическая и выборочная дисперсия вариационного ряда.

Понятие о точечной оценке параметров случайной величины. Интервальные оценки параметров нормального распределения.

Понятие о статистических гипотезах и статистических критериях. Критерии проверки гипотез о значениях параметров, законах распределения. Двумерная корреляционная модель.

Понятие о методе наименьших квадратов. Линейная регрессия. Оценка значимости коэффициента корреляции.

#### 4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	2	Вариационный ряд и его числовые характеристики. Методы	2
		первичной статистической обработки экспериментальных данных	
2	2	Точечные оценки нормальной случайной величины.	2
		Интервальные оценки генеральной средней. Интервальные оценки	
		генеральной дисперсии.	
3	2	Проверка статистических гипотез о значении параметров	2
		распределения генеральной случайной величины.	
4	2	Проверка гипотез о законах распределения генеральной	2
		случайной величины. Критерий Пирсона.	
5	2	Метод наименьших квадратов. Уравнение прямой регрессии.	2
		Проверка значимости коэффициента корреляции.	
		Итого:	10

#### 4.4 Практические занятия (семинары)

Мо ээнатиа	$N_{\underline{0}}$	Тема	Кол-во
№ занятия раздела		1 CMa	часов
1-2	1	Элементы комбинаторики	4
3	1	Классическое определение вероятности. Геометрическое	2
		определение вероятности	
4-5	1	Условная вероятность. Теорема о полной вероятности. Теорема	4
		умножения для независимых событий.	

№ занятия	№	Тема	Кол-во
м занятия	раздела	I CMa	часов
6	1	Формула Бернулли. Локальная и интегральная теоремы	2
		Лапласа. Асимптотическая формула Пуассона.	
7-8	1	Распределения дискретной случайной величины.	4
		Математическое ожидание и дисперсия.	
9	2	Непрерывная случайная величина. Нормальное и равномерное	2
		распределение. Экспоненциальное распределение.	
10-11	2	Вычисление числовых характеристик непрерывной случайной	4
		величины: мода, медиана, математическое ожидание, квантили.	
12-13	2	Неравенство и теорема Чебышева. Центральная предельная	4
		теорема Ляпунова.	
		Итого:	26

#### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 5.1 Основная литература

- 1. *Кельберт*, *М.Я.* Вероятность и статистика в примерах и задачах / М.Я. Кельберт, Ю.М. Сухов; пер. Л. Сахно, В. Кнопова, Ю. Мишура. М.: МЦНМО, 2010. Т. 1. Основные понятия теории вероятностей и математической статистики. 486 с. ISBN 978-5-94057-253-4; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69109
- 2. Зыкова,  $\Gamma$ . B. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст]: практикум-задачник / авт.-сост.  $\Gamma$ . B. Зыкова, B. B. Пергунов. Орск : Изд-во Орского гуманитарнотехнологического института (филиала) ОГУ, 2016. 197 с. ISBN 978-5-8424-0814-6.
- 3. *Кремер, Н. Ш.* Теория вероятностей и математическая статистика [Текст] : учебник для вузов по экономическим специальностям / Н. Ш. Кремер. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Юнити, 2012. 551 с. (Золотой фонд российских учебников). Библиогр. : с. 511-512 ; Предм. указ. : с. 539-551. ISBN 978-5-238-01270-4.
- 4. *Пергунов, В. В.* Теория вероятностей и математическая статистика: Учебное пособие/ В. В. Пергунов. Орск: Издательство Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ, 2012. 130 с. ISBN 978-5-8424-0604-3.
- 5 *Гусева*, *Е.Н.* Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / Е.Н. Гусева. М.: Флинта, 2011. 220 с. ISBN 978-5-9765-1192-7; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83543

#### 5.2 Дополнительная литература

- 1. *Гмурман*, *В. Е.* Теория вероятностей и математическая статистика: Учеб.пособ.для вузов / Гмурман В. Е..- 9-е изд., стер.. М.: Высш. шк., 2003. 479с. : ил.. (Рек.М-вом образования)
- 2. *Гмурман*, *В. Е.* Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике [Текст] : учебное пособие для вузов / В. Е. Гмурман .- 8-е изд., стер. Москва : Высшая школа, 2003. 405 с. : ил. ISBN 5-06-004212-X.
- 3. *Письменный*, Д.Т. Конспект лекций по теории вероятностей и математической статистике / Письменный Д.Т. . М. : Айрис-пресс, 2004. 256с.

#### 5.3 Периодические издания

Информатика в школе (архив 2016-2021гг.) Информатика и образование (архив 2016-2021гг.)

#### 5.4 Интернет-ресурсы

# 5.4.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Научная библиотека <a href="http://niv.ru/">http://niv.ru/</a> Доступ свободный
- 2. eLIBRARY.RU <u>www.elibrary.ru</u> Доступ свободный. Необходима индивидуальная регистрация в локальной сети вуза.
  - 3. Infolio Университетская электронная библиотека http://www.infoliolib.info/

# 5.4.2. Тематические профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Информационно-коммуникационные технологии в образовании - http://cis.rudn.ru/doc/847

#### 5.4.3. Электронные библиотечные системы

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» – <a href="http://www.biblioclub.ru/">http://www.biblioclub.ru/</a> После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

### 5.4.4. Дополнительные Интернет-ресурсы

- 1. Сайт Министерства образования и науки РФ: <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>
- 2. Некоммерческое частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Интернет Университет Информационных Технологий»: www.intuit.ru
  - 3. Сайт газеты «1 сентября»: www.1september.ru
  - 4. Авторский блог: http://domkontrabota.blogspot.ru/

# 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
	РЕД ОС «Стан-	Образовательная лицензия от 11.07.2022 г.
Опородинацион опотомо	дартная» для	на 3 года для 240 рабочих мест в рамках
Операционная система	Рабочих стан-	соглашения о сотрудничестве с ООО «Ред
	ций*	Софт» № 305/06-22У от 28.06.2022 г.
Офионий покол	LibreOffice	Свободное ПО,
Офисный пакет	Libreoffice	https://libreoffice.org/download/license/
	Chromium	Свободное ПО,
Иууларууал браурар	Cinomium	https://www.chromium.org/Home/
Интернет-браузер	Охумама Гарупан	Бесплатное ПО,
	Яндекс.Браузер	https://yandex.ru/legal/browser_agreement/

### 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещения	Материальное-техническое обеспечение
Учебные аудитории:	Учебная мебель, доска, мультимедийное оборудование
- для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа (2-206, 2-211, 2-307, 1-144);	(проектор, экран, ноутбук с выходом в сеть «Интернет»)
- для групповых и индивидуальных консультаций (2-207, 2-208);	Учебная мебель, доска, персональные компьютеры с выходом в локальную сеть и сеть «Интернет»

- для текущего контроля и	Учебная мебель
промежуточной аттестации (2-219)	
Компьютерный класс (2-207)	Учебная мебель, компьютеры (8) с выходом в
	локальную сеть и сеть «Интернет», передвижная доска,
	лицензионное программное обеспечение
Компьютерный класс (2-208)	Учебная мебель, передвижная доска, компьютеры (8) с
	выходом в локальную сеть и сеть «Интернет»,
	лицензионное программное обеспечение
Компьютерный класс (2-213)	Учебная мебель, передвижная доска, компьютеры (12)
	с выходом в локальную сеть и сеть «Интернет», проек-
	тор, экран, лицензионное программное обеспечение

Для проведения занятий лекционного типа используются демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия: - презентации к курсу лекций. следующие наборы