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.14 Теория вероятностей и математическая статистика»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

(код и наименование направления подготовки)

<u>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных</u> систем

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения Заочная

Год начала реализации программы (набора) 2022

г. Орск 2021

Рабочая п	рограмма	дисциплины	«Б1.Д.Б.	14 Теория	вероятностей и
математическая с	татистика	<u>а»</u> рассмотрена	и утвержд	дена на засед	ании кафедры
Кафедра математи	ки, информ	патики и физики наименование	ц (ОГТИ) кафедры		
протокол № $\underline{10}$ от '	' <u>02</u> " <u>июня</u> 2	.0 <u>21</u> г.			
Заведующий кафед Кафедра математи наименование кафедры	•	атики и физики		Т. Ж подпись	Г.В. Зыкова расшифровка подписи
	<u>цент</u>	подпись	mol		А.С. Попов
долж	гность	подпись	расі	иифровка подписи	
СОГЛАСОВАНО Председатель мет 09.03.01 Информа	годической атика и выч код наименова	ислительная те	хника	ю подготовк <i>Абриго</i> чная подпись	А.С. Попов расшифровка подписи
Заведующий библ	иотекой		личная подпис	CP	М.В. Камышанова расшифровка подписи М.В. Сапрыкин

личная подпись

расшифровка подписи

[©] Попов А.С., 2021 © Орский гуманитарно –

[©] Орский гуманитарно – технологический институт (филиал) ОГУ, 2021

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

Целью изучения дисциплины является: освоение методов теории вероятностей и математической статистики, используемых при обработке и анализе экспериментальных данных. Целью теории вероятностей является исследование универсальных математических закономерностей, лежащих в основе моделей случайных величин, и приложение этих закономерностей к изучению свойств конкретных вероятностных моделей. Целью математической статистики является построение и исследование методов выбора математических моделей, наилучшим образом отражающих существенные особенности случайных данных, а также методов сбора, систематизации и обработки случайных 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.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.12 Линейная алгебра и аналитическая геометрия, Б1.Д.Б.13* Математический анализ

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.В.1 Математическая логика и теория алгоритмов, Б1.Д.В.2 Вычислительная математика, Б1.Д.В.11 Компьютерное моделирование, ФДТ.1 Современные системы компьютерной математики

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

		Планируемые результаты
Код и наименование	Код и наименование индикатора	обучения по дисциплине,
формируемых компетенций	достижения компетенции	характеризующие этапы
		формирования компетенций
ОПК-1 Способен применять	ОПК-1-В-1 Знает основы	<u>Знать:</u>
естественнонаучные и	математики, физики,	- основы математики, физики,
общеинженерные знания,	вычислительной техники и	вычислительной техники и
методы математического	программирования	программирования
анализа и моделирования,	ОПК-1-В-2 Умеет решать	Уметь:
теоретического и	стандартные профессиональные	- решать стандартные
экспериментального	задачи с применением	профессиональные задачи с
исследования в	естественнонаучных и	применением
профессиональной	общеинженерных знаний, методов	естественнонаучных и
деятельности	математического анализа и	общеинженерных знаний
	моделирования	Владеть:
	ОПК-1-В-3 Владеет навыками	- методами математического
	теоретического и	анализа и моделирования
	экспериментального исследования	
	объектов профессиональной	
	деятельности	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

	Трудоемкость,			
Вид работы		академических часов		
	3 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108		
Контактная работа:	15,25	15,25		
Лекции (Л)	6	6		
Практические занятия (ПЗ)	8	8		
Консультации	1	1		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	92,75	92,75		
- выполнение индивидуальных домашних контрольных работ;	10	10		
- самостоятельное изучение разделов;	40	40		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и	24	24		
материала учебников и учебных пособий);				
- подготовка к практическим занятиям	16	16		
- подготовка к экзамену	2,75	2,75		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	экзамен	·		
зачет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд.
1			Л	ПЗ	ЛР	раоота
1	Теория вероятностей		2	4		46
2	Математическая статистика		4	4		48
	Итого:	108	6	8		94
	Всего:	108	6	8		94

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел №1 Теория вероятностей

Предмет теории вероятностей. Алгебра случайных событий. Классическое, статистическое, 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 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Элементы комбинаторики. Комбинаторные формулы	
		Классическое определение вероятности. Геометрическое	
		определение вероятности. Операции над событиями. Теоремы	
		сложения и умножения вероятностей. Условная вероятность.	
		Формула полной вероятности. Теорема гипотез. Дискретные и	
		непрерывные случайные величины: функциональные и	
		числовые характеристики	
2	1	Основные дискретные распределения. Формула Бернулли.	2
		Локальная и интегральная теоремы Лапласа. Асимптотическая	
		формула Пуассона. Непрерывные распределения: нормальное,	
		равномерное и экспоненциальное.	
3	2	Вариационный ряд и его числовые характеристики. Методы	2
		первичной статистической обработки экспериментальных	
		данных. Точечные оценки нормальной случайной величины.	
		Интервальные оценки генеральной средней. Интервальные	
		оценки генеральной дисперсии.	
4	2	Проверка статистических гипотез о значении параметров	2
		распределения генеральной случайной величины. Проверка	
		гипотез о законах распределения генеральной случайной	
		величины. Критерий Пирсона.	
		Итого:	8

4.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ раздела	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения		
1	Операции над дискретными случайными величинами. Свойства	12	
	математического ожидания и дисперсии дискретной случайной величины.		
1	Закон больших чисел. Неравенство и теорема Чебышева. Центральная предельная теорема Ляпунова.	12	
2	Элементы корреляционного анализа: задачи корреляционного анализа; построение прямых регрессии методом наименьших квадратов	8	
2	Коэффициент корреляции. Проверка достоверности коэффициента корреляции		
	Итого	40	

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. 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.
- 3. *Гусева*, *E.H.* Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / E.H. 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
- 4. Лисьев, В.П. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / В.П. Лисьев. М. : Евразийский открытый институт, 2010. 200 с. ISBN 5-374-00005-5 ; То же [Электронный ресурс]. URL://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90420

5.2 Дополнительная литература

- 1. *Рябушко*, *А.П.* Индивидуальные задания по высшей математике в 4 частях Элементы теории устойчивости. Теория вероятностей. Математическая статистика: учебное пособие / А.П. Рябушко. 4-е изд. Минск: Вышэйшая школа, 2013. Ч. 4. Операционное исчисление.. 336 с. ISBN 978-985-06-2231-0; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235664.
- 2. *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)
- 3. *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.
- 4. *Письменный*, Д.Т. Конспект лекций по теории вероятностей и математической статистике / Письменный Д.Т. . М. : Айрис-пресс, 2004. 256с.
- 5. Зыкова, Γ . В. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст]: практикум-задачник / авт.-сост. Γ . В. Зыкова, В. В. Пергунов. Орск : Изд-во Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ, 2016. 197 с. ISBN 978-5-8424-0814-6.
- 6. *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.

5.3 Периодические издания

№ п/п	Наименование	Кол-во компл.
1.	Математика в школе	1

5.4. Интернет-ресурсы

5.4.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Библиотека Гумер https://www.gumer.info/ Доступ свободный.
- 2. Научная библиотека http://niv.ru/ Доступ свободный
- 3. eLIBRARY.RU <u>www.elibrary.ru</u> Доступ свободный. Необходима индивидуальная регистрация в локальной сети вуза.
- 4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/ Доступ свободный
 - 5. Infolio Университетская электронная библиотека http://www.infoliolib.info/

5.4.2. Тематические профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Exponenta.Ru. Образовательный математический сайт. Обучение работе в математических пакетах MathLab, MathCad, Mathematica, Maple и др. https://exponenta.ru/
- 2. Электронная библиотека ВГПУ. Электронная библиотека для студентов и преподавателей математического факультета. http://mif.vspu.ru/e-library
- 3. Единое окно доступа к информационным ресурсам. Математика и математическое образование http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.74

- 4. Математическое образование http://www.mathedu.ru/
- 5. MathTEST.ru. Материалы по математике в помощь школьнику и студенту (тесты по математике online) http://mathtest.ru/
- 6. Math.ru. Математический сайт https://math.ru/lib/

5.4.3. Электронные библиотечные системы

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» – http://www.biblioclub.ru/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

ЭБС «Лань» — http://e.lanbook.com/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

ЭБС «Руконт» - http://rucont.ru/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

ЭБС Znanium.com - http://znanium.com/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

ЭБС издательства «Юрайт» - https://biblio-online.ru/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

ЭБС «Консультант студента» - http://www.studentlibrary.ru/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

5.4.4. Дополнительные Интернет-ресурсы

1. <u>www.intuit.ru</u> — некоммерческое частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Интернет-Университет Информационных Технологий».

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

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Операционная система	Microsoft Windows	Подписка Open Value Subscription – Education Solutions (OVS-ES) по договору:
Офисный пакет	Microsoft Office	№ 3Д/19 от 10.06.2019 г.;
Интернет-браузер	Google Chrome	Бесплатное ПО, http://www.google.com/intl/ru/policies/terms/
1 1,7 1	Яндекс.Браузер	Бесплатное ПО, https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
Система компьютерной	Mathcad	Образовательная лицензия по государственному контракту № 20/11 от 07.06.2011 г., сетевой конкурентный доступ
алгебры	Maxima	Свободное ПО, http://maxima.source-forge.net/ru/
Пакет прикладных математических программ для инженерных и научных расчётов	Scilab	Свободное ПО, http://www.scilab.org/scilab/license

Раздел 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ (ауд. № 2-311, № 4-307).

Наименование помещения	Материальное-техническое обеспечение
Учебные аудитории: - для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, - для групповых и индивидуальных консультаций;	Учебная мебель, классная доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук с выходом в сеть «Интернет»)
- для текущего контроля и промежуточной аттестации Компьютерные классы № 4-113, 4-116, 4-117	Учебная мебель, компьютеры (29) с выходом в сеть «Интернет», проектор, экран, лицензионное программное обеспечение
Помещение для самостоятельной работы обучающихся, для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Учебная мебель, компьютеры (3) с выходом в сеть «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ, программное обеспечение