Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

Гуманитарный институт

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

Петровичева Е.М.

20cr.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

(наименование дисциплины)

направление подготовки / специальность

39.03.01 Социология

(код и наименование направления подготовки (специальности)

направленность (профиль) подготовки

Социология

(направленность (профиль) подготовки))

г. Владимир

2021

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» заключается в формировании необходимого математического аппарата, помогающего анализировать, моделировать и решать задачи социологии; формировании навыков логического мышления и практических навыков использования вероятностных, статистических методов исследования; подготовке в области построения и использования различных математико-статистических моделей. Залачи:

- 1) изучить основные положения теории вероятностей и математической статистики;
- 2) научиться применять методы теории вероятностей и математической статистики для решения прикладных задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» относится к обязательной части учебного плана направления подготовки.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

_	Планируемые результаты		
Формируемые	1	ом достижения компетенции	Наименование
компетенции	Индикатор достижения	Результаты обучения по	оценочного
	компетенции	дисциплине	средства
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знает принципы	Знает определения, теоремы,	Типовой расчет,
понимать	работы современных	подходы к решению задач из	контрольная
принципы работы	информационных	основных разделов теории	работа, практико-
современных	технологий.	вероятностей и	ориентированные
информационных	ОПК-1.2. Умеет использовать	математической статистики.	задания
технологий и	современные	Умеет использовать основные	
использовать их	информационные технологии	подходы к статистическому	
для решения задач	для решения задач	выводу.	
профессионально	профессиональной	Владеет навыками	
й деятельность.	деятельности.	практического использования	
	ОПК-1.3. Владеет	базовых знаний и метолов	
	принципами работы	математики и естественных	
	современных	наук.	
	информационных		
	технологий. Выполняет		
	необходимые статистические		
	процедуры при		
	использовании		
	специализированных пакетов		
	прикладных программ (таких,		
	как MS Excel, SPSS)		
ПК-3. Способен и	ПК-3.1. Знает методику	Знает основные понятия и	Типовой расчет,
готов к	планирования и	инструменты теории	контрольная
планированию и	осуществления проектных	вероятностей, математической	работа, практико-
осуществлению	работ в области изучения	и социально-экономической	ориентированные
проектных работ в	общественного мнения.	статистики.	задания
области изучения	ПК-3.2. Умеет осуществлять	Умеет анализировать задачу,	
общественного	поиск и критический анализ	выделяя её базовые	
мнения.	научной информации в	составляющие; находить и	

рамках осуществления	критически анализировать	
проектных работ в области	информацию, необходимую	
изучения общественного	для решения поставленной	
мнения	задачи; обрабатывать	
ПК-3.3. Владеет	эмпирические и	
методологией и методикой	экспериментальные данные.	
изучения общественного	Владеет математическими,	
мнения	статистическими и	
	количественными методами	
	решения типовых	
	организационно-	
	управленческих задач.	

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа

Тематический план форма обучения – очная

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра		обуч педаг	ающи	ским	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
I	Введение в теорию вероятностей	2		6	10		8	16	
1	Элементы комбинаторики. Классическое определение вероятности. Геометрическая вероятность.	2	1-2	2	4		3	4	
2	Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Байеса.	2	3-4	2	4		3	8	
3	Повторные независимые испытания. Схема Бернулли.	2	5	2	2		2	4	Рейтинг контроль 1
II	Случайные величины	2		4	8		6	12	
4	Дискретные и непрерывные случайные величины.	2	6-7	2	4		3	6	
5	Основные законы распределения.	2	8-9	2	4		3	6	Рейтинг контроль 2
III	Элементы математической статистики	2		8	18		13	26	
6	Задачи математической статистики. Анализ выборочных данных репрезентативность выборки.	2	10- 11	2	4		3	6	

7	Статистическая модель. Точечные оценки параметров распределения случайных величин (параметров генеральной совокупности).	2	12- 13	2	4	3	6	
8	Понятие интервального оценивания параметров распределения.	2	14- 15	2	4	3	6	
9	Проверка гипотез о параметрах распределения в нормальной модели. Критерий Пирсона χ^2 .	2	16- 18	2	6	4	8	Рейтинг контроль 3
Всег	о за 2 семестр:			18	36		54	Экзамен (36)
Итог	о по дисциплине			18	36		54	Экзамен (36)

Содержание лекционных занятий по дисциплине

Раздел I. Введение в теорию вероятностей.

Тема 1. Элементы комбинаторики. Классическое определение вероятности. Геометрическая вероятность.

Количество размещений, перестановок и сочетаний. Основные понятия теории вероятностей. Случайное событие. Классическое определение вероятности. Геометрическая вероятность.

Тема 2. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Байеса.

Совместные и несовместные, зависимые и независимые события. Условная вероятность. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Байеса.

Тема 3. Повторные независимые испытания. Схема Бернулли.

Формула Бернулли. Приближенная формула Пуассона. Приближенные формулы, вытекающие из локальной и интегральной теорем Муавра – Лапласа.

Раздел II. Случайные величины.

Тема 4. Дискретные и непрерывные случайные величины.

Случайная величина. Дискретная случайная величина. Ряд распределения. Функция распределения, математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое отклонение и их основные свойства.

Непрерывные случайные величины. Плотность распределения. Функция распределения. Математическое ожидание, дисперсия и среднее квадратическое отклонение.

Тема 5. Основные законы распределения.

Биномиальное распределение и распределение Пуассона. Равномерное, показательное (экспоненциальное) и нормальное распределения.

Раздел III. Элементы математической статистики.

Тема 6. Задачи математической статистики. Анализ выборочных данных репрезентативность выборки.

Генеральная и выборочная совокупности. Объем совокупности. Группированный статистический ряд. Частота, относительная частота, накопленная частота. Статистическое распределение. Статистическая функция распределения. Гистограмма. Выборочное среднее и выборочная дисперсия.

Тема 7. Статистическая модель. Точечные оценки параметров распределения случайных величин (параметров генеральной совокупности).

Точечные оценки параметров. Средняя величина, медиана, стандартное отклонение. Метод моментов.

Тема 8. Понятие интервального оценивания параметров распределения.

Оценки математического ожидания и дисперсии случайной величины. Доверительная интервал. Квантиль. Распределения вероятностей, связанные с нормальным законом.

Тема 9. Проверка гипотез о параметрах распределения в нормальной модели. Критерий Пирсона χ^2 .

Статистические гипотезы. Параметрические гипотезы. Статистическое и теоретическое распределения. Критерии согласия Пирсона проверки статистических гипотез о законе распределения и схема его применения.

Содержание практических занятий по дисциплине

Раздел I. Введение в теорию вероятностей.

- Тема 1. Элементы комбинаторики. Классическое определение вероятности. Решение задач.
 - Тема 2. Геометрическая вероятность. Решение задач.
- Тема 3. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Условная вероятность. Решение задач.
 - Тема 4. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Решение задач.
- Тема 5. Схема Бернулли. Формула Пуассона. Формулы, вытекающие из локальной и интегральной теорем Муавра Лапласа. Решение задач.

Раздел II. Случайные величины.

- Тема 6. Дискретные случайные величины. Решение задач.
- Тема 7. Непрерывные случайные величины. Решение задач.
- Тема 8. Биномиальное распределение и распределение Пуассона. Решение задач.
- Тема 9. Равномерное, экспоненциальное и нормальное распределения. Решение задач.

Раздел III. Элементы математической статистики.

- Тема 10. Обработка результатов эксперимента. Решение задач.
- Тема 12. Точечные оценки параметров распределения случайных величин (параметров генеральной совокупности). Решение задач.
 - Тема 13. Оценка вероятности «успеха» в схеме Бернулли. Решение задач.
 - Тема 14. Интервальные оценки параметров распределения. Решение задач.
- Тема 15. Распределения вероятностей, связанные с нормальным законом. Распределения χ^2 (хи-квадрат). Решение задач.
- Тема 16. Проверка гипотез о числовых значениях параметров распределения в нормальной модели. Решение задач.
- Тема 17. Проверка гипотез о равенстве числовых характеристик нормально распределённых генеральных совокупностей. Решение задач.
 - Тема 18. Критерии согласия Пирсона. Решение задач.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

5.1. Текущий контроль успеваемости (рейтинг-контроль 1, рейтинг-контроль 2, рейтинг-контроль 3)

Рейтинг-контроль 1 «Элементарная теория вероятностей».

Типы задач

1. Ваша фамилия записана на карточках (по одной букве на карточке). Карточки перемешали и наугад выкладывают по одной слева направо. Какова вероятность того, что снова получится ваша фамилия.

- 2. В лотереи участвуют 23 билетов, из которых 5 выигрышных. Купили 4 билетов. Какова вероятность, что 2 из них выигрышные?
- 3. Среди производимых первым заводом ламп 8% бракованных, вторым заводом 7% бракованных, третьим заводом 6% брака. В партии из 1000 ламп п изготовлено первым заводом, m вторым, остальные третьим. Какова вероятность того, что:
 - а) выбранная наугад лампа бракованная;
- б) выбранная наугад лампа изготовлена на первом заводе, при условии, что она оказалась бракованной.
- 4. Произведено 100 независимых испытаний таких, что вероятность успеха в каждом отдельном испытании равна 0,8. Какова вероятность того, что:
 - а) число успехов в этих испытаниях равно 601;
 - б) число успехов в этих испытаниях не меньше 60 и не больше 80.
- 5. Вероятность попадания в цель первым стрелком равна 0,7, вторым равна 0,8, а третьим стрелком равна 0,9. Построить случайную величину, равную числу попаданий в цель при одновременном залпе трех стрелков. Вычислить для нее математическое ожидание и дисперсию.

Рейтинг-контроль 2 «Случайные величины»

Типы задач

- 1. Пункт охраны связан с тремя охраняемыми объектами. Вероятность поступления сигнала с этих объектов составляет 0,2, 0,3 и 0,6, соответственно. Составить закон распределения случайной величины числа объектов, с которых поступит сигнал. Найти математическое ожидание и дисперсию этой случайной величины.
 - 2. Плотность вероятности случайной величины X имеет вид:

$$\varphi(x) = \begin{cases} 0, & npu \ x < 1, \\ \frac{1}{4}, & npu \ 1 \le x \le b, \\ 0, & npu \ x > b. \end{cases}$$

Найти:

- а) параметр b;
- б) математическое ожидание и дисперсию случайной величины X.
- 3. Сумма вклада клиента сберегательного банка это случайная величина с математическим ожиданием 15 тыс. руб. и дисперсией 0,4. Используя неравенство Чебышева, оценить вероятность того, что сумма вклада наудачу взятого вкладчика будет заключена в границах от 14 тыс. руб. до 16 тыс. руб.
 - 4. X нормально распределённая случайная величина с параметрами $a=5,\,\sigma=1.$ Найти $P(4 \le X \le 6).$
- 5. Случайная величина (X, Y) принимает значения в треугольнике x > 0, y > 0, x + y < 1 с равномерной плотностью. Вычислить коэффициент корреляции.

Рейтинг-контроль 3 «Математическая статистика»

Типы задач

Задача 1.

- 1) представить исходную выборку в виде статистического ряда и изобразить его графически; привести график эмпирической функции распределения;
- 2) определить моду и медиану;
- 3) определить точечные оценки для среднего арифметического, дисперсии, среднеквадратического отклонения;
- 4) определить интервальные оценки для математического ожидания с уровнями значимости $\alpha = 0.05$ и $\alpha = 0.01$.

Задача 2.

С целью определения средней продолжительности обслуживания клиентов в пенсионном фонде, число клиентов которого очень велико, по схеме собственно-случайной бесповторной выборки проведено обследование 100 клиентов. Результаты обследования представлены в таблице:

Время обслуживания, мин.	<2	2-4	4-6	6-8	8-10	10-12	>12	Итого
Число клиентов	6	10	21	39	15	6	3	100

Используя χ^2 -критерий Пирсона, на уровне значимости 0,05 проверить гипотезу о том, что случайная величина X– время обслуживания клиентов — распределена по нормальному закону. Построить на одном чертеже гистограмму эмпирического распределения и соответствующую нормальную кривую.

5.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения (экзамен)

Контрольные вопросы к экзамену

- 1. Элементы комбинаторики. Классические и геометрические вероятности.
- 2. Вероятностная схема. Основные теоремы теории вероятности.
- 3. Формулы полной вероятности и Байеса.
- 4. Последовательные испытания, приближения Лапласа и Пуассона.
- 5. Дискретные случайные величины. Закон распределения, числовые характеристики и их свойства.
- 6. Непрерывные случайные величины. Функция распределения, плотность. Числовые характеристики непрерывных случайных величин их свойства.
- 7. Некоторые законы распределения дискретных случайных величин: биноминальный, Пуассона. Свойства.
- 8. Некоторые законы распределения непрерывных случайных величин: нормальный, экспоненциальный, равномерный. Свойства.
- 9. Элементы статистики.
- 10. Задачи математической статистики. Анализ выборочных данных репрезентативность выборки.
- 11. Основные понятия и определения в задаче первичной обработки результатов наблюдения (выборка, вариационный ряд и т. д.).
- 12. Точечные оценки параметров распределения случайных величин (параметров генеральной совокупности). Общее определение и свойства: несмещенность, состоятельность, эффективность (оптимальность).
- 13. Оценка вероятности «успеха» в схеме Бернулли.
- 14. Оценка математического ожидания случайной величины (генеральной средней) выборочное среднее. Свойства.
- 15. Оценка дисперсии случайной величины (генеральной дисперсии) выборочная дисперсия в двух случаях: при известном и неизвестном математическом ожидании.
- 16. Несмещенная оценка дисперсии случайной величины (генеральной дисперсии) в двух случаях: при известном и неизвестном математическом ожидании.
- 17. Понятие интервального оценивания параметров распределения. Доверительная вероятность.
- 18. Распределения вероятностей, связанные с нормальным законом. Распределения χ^2 (хиквадрат).
- 19. Проверка гипотез о параметрах распределения в нормальной модели.
- 20. Критерий Пирсона χ^2 проверки статистических гипотез о законе распределения и схема его применения.

5.3. Самостоятельная работа обучающегося.

Типовой расчет 1 «Элементарная теория вероятностей»

- 1. Вычисление вероятностей в классической модели.
- 2. Формула сложения и умножения вероятностей.
- 3. Формула полной вероятности и формула Байеса.
- 4. Геометрическая вероятностей.
- 5. Последовательность независимых испытаний

Типовой расчет 2 «Случайные величины»

- 1. Дискретные случайные величины
- 2. Непрерывные случайные величины
- 3. Законы распределения дискретных случайных величин и их характеристики
- 4. Законы распределения непрерывных случайных величин и их характеристики

Типовой расчет 3 «Математическая статистика»

- 1. Обработка результатов наблюдений
- 2. Точечные оценки
- 3. Интервальные оценки
- 4. Критерий Пирсона χ^2

Контроль за выполнением самостоятельной работы осуществляется во время проведения практических занятий и рейтинг-контроля.

Фонд оценочных материалов для проведения аттестации уровня сформированности компетенций, обучающихся по дисциплине, оформляется отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Книгообеспеченность

Have covered with a property of the control of the	Гол	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ
Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	Наличие в электронном каталоге ЭБС
Основная ли	тература	
1. Теория вероятностей и математическая	2021	https://znanium.com/catalog/product/
статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие		<u>1843158</u>
/ Е. Н. Гусева 7-е изд., стер Москва: Флинта,		
2021 220 c ISBN 978-5-9765-1192-7.		
2. Теория вероятностей и математическая	2020	https://znanium.com/catalog/product/
статистика [Электронный ресурс]: учебник / Е. А.		<u>1052969</u>
Коган, А. А. Юрченко. — Москва: ИНФРА-М, 2020.		
— 250 с. — (Высшее образование: Бакалавриат)		
ISBN 978-5-16-014235-7.		
3. Теория вероятностей, математическая статистика	2020	https://znanium.com/catalog/product/
в примерах, задачах и тестах [Электронный ресурс]:		<u>1027404</u>
учебное пособие / П. Н. Сапожников, А. А.		
Макаров, М. В. Радионова. — Москва : КУРС :		
ИНФРА-М, 2020. — 496 с ISBN 978-5-906818-47-		
8.		

Дополнительная	литература	
1. Лекции по теории вероятностей и математической статистике [Электронный ресурс]: учебник / Прохоров Ю.В., Пономаренко Л.С 2-е изд., испр. и доп М.: Издательство Московского государственного университета- 256 с. 2012 ISBN 978-5-211-06234-4.	2012	https://www.studentlibrary.ru/book/IS BN9785211062344.html
2. Теория вероятностей и математическая статистика. Практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И. Ю. Мацкевич, Н. П. Петрова, Л. И. Тарусина - Минск: РИПО, 2017 199 с ISBN 978-985-503-711-9.	2017	https://www.studentlibrary.ru/book/IS BN9789855037119.html

6.2. Периодические издания

1. Успехи математических наук, журнал РАН (корпус 3, ауд. 414)

6.3. Интернет-ресурсы

- 1. http://window.edu.ru/
- 2. http://www.exponenta.ru/
- 3. http://allmath.com/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного и практического типа. Лекционные занятия проводятся в аудитории 318-3, практические работы проводятся в лаборатории численных методов (405-3).

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения:

- 1) Maple;
- 2) доступ в Интернет;
- 3) электронные учебные материалы на компакт-дисках.

Рабочую программу составил ст. преподаватель каф. ФАиП Скиндер Ю.А.
Рецензент (представитель работодателя): заместитель директора по развитию ООО «Баланс» Кожин А.В.
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ФАиП Протокол №
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 39.03.01 «Социология» Протокол № / _ от <u>30 08 3001</u> года Председатель комиссии: зав. кафедрой социологии, к.филос.н., доцент Баранова Л.М.

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на 20	/ 20	учебный года
Протокол заседания кафедры №	от	года
Заведующий кафедрой		
Рабочая программа одобрена на 20	/ 20	учебный года
Протокол заседания кафедры №	от	года
Заведующий кафедрой		
Рабочая программа одобрена на 20	/ 20	учебный года
Протокол заседания кафедры №	от	года
Заведующий кафедрой		

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

образовательной программы направления подготовки 09.03.01 Социология, направленность (профиль): Социология (бакалавриат)

Номер	Внесены изменения в части/разделы	Исполнитель	Основание
изменения	рабочей программы	ФИО	(номер и дата протокола
			заседания кафедры)
1			
2			
3			
4			
5			

Заведующий кафедрой _	/	
	Подпись	ФИО