Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федреальное государственное бюджетное образвательное учреждение высшего образования

"Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I"

УТВЕРЖДАЮ:

Декан экономического факультета

А.В. Агибалов

Unnul-

2 ноября 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.09 Теория вероятностей и математическая статистика

Направление: 09.03.03 Прикладная информатика

Профиль: Информационные системы и технологии в менеджменте АПК

Квалификация выпускника: бакалавр

Кафедра Экономического анализа, статистики и прикладной математики

Разработчик рабочей программы: Шишкина Лариса Александровна

Должность: доцент

Ученая степень: кандидат экономических наук

Ученое звание: доцент

Воронеж-2020

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата) (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 19 сентября 2017 № 922).

Утверждена на заседании кафедры Экономического анализа, статистики и прикладной математики (протокол № 7 от $07.10.2020 \, \Gamma$.)

Заведующий кафедрой:

В.А. Лубков

Программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией экономического факультета (протокол № 3 от 20.10.2020 г.)

Председатель методической комиссии:

Л. А. Запорожцева

Рецензент: руководитель группы по внедрению информационных технологий ООО «ИНКОНСАЛТ», к.э.н. М. О. Лепендин

Содержание рабочей программы

- 1. Общая характеристика дисциплины
 - 1.1. Цель дисциплины
 - 1.2. Задачи дисциплины
 - 1.3. Предмет дисциплины
 - 1.4. Место в образовательной программе
 - 1.5. Связь с другими дисциплинами
 - 1.6. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
- 2. Планируемые результаты изучения дисциплины
- 3. Объем дисциплины и виды учебной работы
 - 3.1. Очная форма обучения
 - 3.2. Заочная форма обучения
- 4. Содержание дисциплины
 - 4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов
 - 4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы по подразделам
- 5. Фонд оценочных средств
 - 5.1. Этапы формирования компетенций
 - 5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций
 - 5.2.1. Шкалы академических оценок освоения дисциплины
 - 5.2.2. Критерии оценки достжения компетенций в ходе освоения дисциплины
 - 5.3. Материалы для оценки достижения компетенций
 - 5.3.1. Вопросы к экзамену
 - 5.3.2. Задания к экзамену
 - 5.3.3. Вопросы к зачету с оценкой
 - 5.3.4. Вопросы к зачету
 - 5.3.5. Темы курсового проекта (работы) и вопросы к защите
 - 5.3.4.1. Темы курсового проекта (работы)
 - 5.3.4.2. Вопросы к защите курсового проекта (работы)
 - 5.3.6. Вопросы тестов
 - 5.3.7. Вопросы для устного опроса
 - 5.3.8. Задания для проверки формирования умений и навыков
 - 5.4. Система оценивания достижения компетенций
 - 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе помежуточной аттестации
 - 5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля
- 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
 - 6.1. Рекомендуемая литература
 - 6.2. Ресурсы сети Интернет
 - 6.2.1. Электронные библиотечные системы
 - 6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы
 - 6.2.3. Сайты и информационные порталы
- 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины
 - 7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование
 - 7.2. Программное обеспечение
- 8. Междисциплинарные связи

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины:

получение знаний и формирование основных навыков по теории вероятностей и математической статистике, необходимых для решения задач, возникающих в профессиональной деятельности. Развитие понятийной теоретико-вероятностной базы и формирование уровня алгебраической подготовки, необходимых для понимания основ математической статистики и её применения

1.2. Задачи дисциплины:

овладение методикой вычисления вероятностей событий;

овладение методикой определения законов распределения случайных величин и их числовых характеристик; овладение методикои определения многомерных случаиных величин, их функкции распределения; изучение случайных процессов:

формирование знаний в области математической статистики, определение основ выборочного метода;

овладение методикой статистического оценивания и проверки статистических гипотез;

формирование знаний в области однофакторного дисперсионного анализа, определение условия применения; овладение теоретико-методологическими основами корреляционно-регрессионного анализа.

1.3. Предмет дисциплины:

являются модели экспериментов (опытов, испытаний) со случайными исходами, т.е. модели случайных экспериментов, их свойства и операции над ними.

1.4. Место в образовательной программе:

обязательная часть обязательная дисциплина

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами:

Б1.О.07 Математика

Б1.В.06 Моделирование бизнес-процессов

Б1.В.20 Имитационное моделирование

1.6. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья определяются в индивидуальном порядке исходя из специфики заболевания и требований, указанных в Основной образовательной программе

2. Планируемые результаты изучения дисциплины

	Компетенция		Индикатор достижения компетенции
Код	Содержание	Код	Содержание
	Способен осуществлять поиск,	34	правила использования методов теории вероятностей и математической статистики в профессиональной деятельности
УК-1	критический анализ и синтез информации, применять системный	У5	применять методы математической статистики для решения задач профессиональной деятельности
	подход для решения поставленных задач	Н4	использования методов теории вероятностей и математической статистики для решения задач профессиональной деятельности
	Способен анализировать и	33	основы теории вероятностей и математической статистики
ОПК-6	разрабатывать организационно- технические и экономические процессы с применением методов системного	У3	анализировать экономические процессы с применением методов математической статистики
	анализа и математического моделирования	Н2	решения социально-экономических задач с применением методов теории вероятностей и математической статистики

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

3.1. Очная форма обучения

П	Семестры	D
Показатели	3	Всего
Всего зачетных единиц	4	4
Всего часов	144	144
в т.ч. контактная работа (КР)	56,75	56,75
самостоятельная работа (СР)	87,25	87,25
КР при проведении занятий всего	56,5	56,50
в т.ч. лекции	28	28
лабораторные (ЛЗ)	28	28
практические (ПЗ)		
групповые консультации (ГК)	0,5	0,5
КР при осуществлении текущего контроля всего		
в т.ч. защита контрольной работы		
защита расчетно-графической работы		
КР при промежуточной аттестации всего	0,25	0,25
в т.ч. защита курсового проекта		
защита курсовой работы		
сдача зачета		
сдача зачета с оценкой		
сдача экзамена	0,25	0,25
СР при проведении занятий	69,5	69,50
СР при осуществлении текущего контроля всего		
в т.ч. выполнение контрольной работы		
выполнение расчетно-графической работы		
СР при промежуточной аттестации всего	17,75	17,75
в т.ч. выполнение курсового проекта		
выполнение курсовой работы		
подготовка к зачету		
подготовка к зачету с оценкой		
подготовка к экзамену	17,75	17,75

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

3.2. Заочная форма обучения

Показатели	Семестры	D
	3	Всего
Всего зачетных единиц	4	4
Всего часов	144	144
в т.ч. контактная работа (КР)	8,75	8,75
самостоятельная работа (СР)	135,25	135,25
КР при проведении занятий всего	8,5	8,50
в т.ч. лекции	4	4
лабораторные (ЛЗ)	4	4
практические (ПЗ)		
групповые консультации (ГК)	0,5	0,5
КР при осуществлении текущего контроля всего		
в т.ч. защита контрольной работы		
защита расчетно-графической работы		
КР при промежуточной аттестации всего	0,25	0,25
в т.ч. защита курсового проекта		
защита курсовой работы		
сдача зачета		
сдача зачета с оценкой		
сдача экзамена	0,25	0,25
СР при проведении занятий	117,5	117,50
СР при осуществлении текущего контроля всего		
в т.ч. выполнение контрольной работы		
выполнение расчетно-графической работы		
СР при промежуточной аттестации всего	17,75	17,75
в т.ч. выполнение курсового проекта		
выполнение курсовой работы		
подготовка к зачету		
подготовка к зачету с оценкой		
подготовка к экзамену	17,75	17,75

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1.

Теория вероятностей

Подраздел 1.1.

События и вероятность

Предмет теории вероятностей. Понятие события, классификация событий. Классическое определение вероятности. Свойства вероятности. Статистическое и геометрическое определения вероятности. Формулы комбинаторики. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Повторные независимые испытания. Формулы Бернулли, Лапласа, Пуассона.

Подраздел 1.2.

Случайные величины. Законы распределения случайных величин

Случайные величины дискретного и непрерывного типа. Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое отклонение, начальные и центральные моменты. Функция распределения вероятностей и ее свойства. Плотность вероятности и ее свойства. Биномиальный закон распределения; закон Пуассона; равномерный закон распределения, нормальный закон распределения, экспоненциальный закон распределения. Формулировка закона больших чисел в форме Чебышева. Лемма Чебышева. Неравенство Чебышева. Теоремы Маркова и Чебышева. Центральная предельная теорема. Теорема Ляпунова.

Подраздел 1.3.

Многомерные случайные величины. Понятие о случайных процессах

Дискретные двумерные случайные величины. Функция распределения двумерной случайной величины. Непрерывные двумерные случайные величины. Независимые случайные величины. Коэффициент корреляции. Случайные процессы. Марковские цепи.

Раздел 2.

Математическая статистика

Подраздел 2.1.

Основные понятия математической статистики. Выборочный метод

Предмет математической статистики. Генеральная совокупность и выборка. Суть выборочного метода. Виды выборочных распределений, их связь друг с другом. Полигон. Гистограмма.

Подраздел 2.2.

Статистическое оценивание и проверка статистических гипотез

Точечные оценки параметров теоретических распределений и их свойства. Интервальные оценки. Интервальное оценивание параметров нормального распределения. Понятие о статистической проверке гипотез. Проверка гипотез о законах и параметрах распределения.

Подраздел 2.3.

Однофакторный дисперсионный анализ

Условия применения. Разложение суммы квадратов отклонений. Проверка гипотезы о равенстве групповых средних.

Подраздел 2.4.

Основные положения корреляционно-регрессионного анализа

Основные задачи корреляционно-регрессионного анализа. Коэффициент корреляции как мера тесноты связи, его свойства. Оценка статистической значимости коэффициента корреляции. Уравнение линейной регрессии. Использование метода наименьших квадратов для отыскания параметров линейной модели, приближенно описывающей опытные данные. Статистический анализ простой парной регрессии (оценка значимости модели и ее коэффициентов). Проверка адекватности модели опытным данным.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы по подразделам Очная форма обучения

1 1			
Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа	
	лекции	ЛЗ	
Теория вероятностей			
События и вероятность	5,6	2,8	7,0
Случайные величины. Законы распределения случайных величин	5,6	2,8	7,0
Многомерные случайные величины. Понятие о случайных процессах	2,8	5,6	13,9
Математическая статистика			1
Основные понятия математической статистики. Выборочный метод	2,8	2,8	13,9
Статистическое оценивание и проверка статистических гипотез	5,6	2,8	13,9
Однофакторный дисперсионный анализ	2,8	5,6	7,0
Основные положения корреляционно-регрессионного анализа	2,8	5,6	7,0

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы по подразделам Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа	
		ЛЗ	
Теория вероятностей			
События и вероятность	0,8	0,4	11,8
Случайные величины. Законы распределения случайных величин	0,8	0,4	11,8
Многомерные случайные величины. Понятие о случайных процессах	0,4	0,8	23,5
Математическая статистика			
Основные понятия математической статистики. Выборочный метод	0,4	0,4	23,5
Статистическое оценивание и проверка статистических гипотез	0,8	0,4	23,5
Однофакторный дисперсионный анализ	0,4	0,8	11,8
Основные положения корреляционно-регрессионного анализа	0,4	0,8	11,8

5. Фонд оценочных средств

5.1. Этапы формирования компетенций

Раздени, подраздени дисциплици				
Разделы, подразделы дисциплины	УК-1	ОПК-6		
Теория вероятностей				
События и вероятность	У5, Н4	33, H2		
Случайные величины. Законы распределения случайных величин	34, H4	У3, Н2		
Многомерные случайные величины. Понятие о случайных процессах	У5, Н4	33, H2		
Математическая статистика				
Основные понятия математической статистики. Выборочный метод 34, У5, Н4 33, У3, Н2				
Статистическое оценивание и проверка статистических гипотез	34, У5, Н4	У3, Н2		
Однофакторный дисперсионный анализ	У5, Н4	33, У3, Н2		
Основные положения корреляционно-регрессионного анализа	34, У5, Н4	У3, Н2		

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы академических оценок освоения дисциплины

	•			
Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет-	удовлетво-	хорошо	отлично
ткидеми теския оценки по т я ошильной шкиле	ворительно	рительно	порошо	013111 1110

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шкале	не зачетно	зачтено

5.2.2. Критерии достижения компетенций в ходе освоения дисциплины

Критерии оценки на экзамене

Оценка, уровень	Описание критериев
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Неудовлетворительно, компетенции не освоены	Студент не знает основ материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций 5.3.1. Вопросы к экзамену

	5.5.1. Dulpuch k aksameny		
№	Содержание	Компе-	ИД
1	Определение вероятностей (классическое, статистическое).	ОПК-6	33
2	Основные свойства вероятности.	ОПК-6	33
3	Вероятностное пространство и аксиоматика.	УК-1	У5
4	Условная вероятность, формула умножения вероятностей.	ОПК-6	33
5	Теорема о полной вероятности.	ОПК-6	33
6	Формула Байеса.	УК-1	У5
7	Независимость случайных событий.	УК-1	У5
8	Теорема сложения и умножения для случайных событий.	УК-1	У5
9	Независимые испытания, схема Бернулли (вероятность успеха).	ОПК-6	33
10	Наивероятнейшее число успехов в серии испытаний.	ОПК-6	33
11	Предельная теорема Бернулли.	ОПК-6	33
12	Случайная величина и функция распределения.	ОПК-6	У3
13	Дискретные случайные величины, их характеризация.	УК-1	34
14	Непрерывные случайные величины, плотность распределения.	УК-1	34
15	Характеристики положения случайной величины.	ОПК-6	У3
16	Характеристики рассеяния случайной величины.	ОПК-6	У3
17	Биномиальное распределение и распределение Пуассона.	ОПК-6	У3
18	Равномерное распределение и показательное распределение.	ОПК-6	У3
19	Нормальное распределение и его основные свойства.	ОПК-6	У3
20	Стандартное нормальное распределение. Функции Гаусса и Лапласа.	ОПК-6	У3
21	Система случайных величин. Функция ее распределения.	УК-1	34
22	Условные функция и плотность распределения случайных величин.	УК-1	34
23	Независимость случайных величин. Условие независимости.	УК-1	34
24	Корреляционная зависимость случайных величин.	ОПК-6	У3
25	Коэффициент корреляции и его свойства.	ОПК-6	У3

5.3.2. Задания к экзамену

	3.3.2. Задания к экзамену		
No	Содержание	Компе-	ИД
3	содержание		114
1	Решение комбинаторных задач	ОПК-6	H2
2	Решение задач по формуле классического определения вероятностей	ОПК-6	H2
3	Решение задач используя формулу полгой вероятности	УК-1	H4
4	Испытания Бернулли (частные случаи)	УК-1	H4
5	Решение задач на запись распределения ДСВ. Решение задач на вычисление характеристик ДСВ, биноминального и геометрического распределения ДСВ.	УК-1	H4
6	Решение задач о вероятности попадания случайной величины в заданный интервал.	УК-1	H4
7	Решение задач на вычисление числовых характеристик НСВ	ОПК-6	H2
8	Построение для заданной выборки ее графической диаграммы; расчёт по заданной выборке её числовых характеристик.	ОПК-6	H2
9	Интервальное оценивание математического ожидания нормального распределения.	УК-1	H4
10	Решение задач на моделирование сложных испытаний и их результатов.	ОПК-6	H2

5.3.3. Вопросы к зачету с оценкой Не предусмотрено

5.3.4. Вопросы к зачету Не предусмотрено

5.3.5. Темы курсового проект (работы) и вопросы к защите Не предусмотрено

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций 5.3.6. Вопросы тестов

	з.з.о. вопросы тестов	τς	
$N_{\overline{0}}$	Содержание	Компе- тенция	ИД
	Из букв слова "TEOPEMA" наугад выбирают 5 букв. Тогда вероятность того,что из выбранных букв можно составить слово "MOPE", равна	ОПК-6	33
	Двое по очереди по одному разу подбрасывают игральную кость. Выигрывает тот, у которого выпадет больше очков. Тогда вероятность того, что начинающий игру победит, равна	ОПК-6	33
	В круг вписан квадрат. В круг наугад бросается 4 точки. Тогда вероятность того, что из 4 точек только одна попадает внутрь квадрата, равна	УК-1	34
4	Предметом математической статистики является	ОПК-6	33
, i	Совокупность всех возможных объектов данного вида, над которыми проводятся наблюдения с целью получения конкретных значений определенной случайной величины, называется	УК-1	34
6	Генеральные совокупности могут быть	УК-1	34
	Часть отобранных объектов из генеральной совокупности называется	ОПК-6	33
8	Для того, чтобы по выборке можно было судить о случайной величине, выборка должна быть	УК-1	34
9	Репрезентативность выборки обеспечивается	УК-1	34
10	Если один и тот же объект генеральной совокупности может попасть в выборку дважды, то	ОПК-6	У3
	образованная таким образом выборочная совокупность называется		
11	Перечислите способы отбора выборочной совокупности	ОПК-6	У3
12	Различные значения признака (случайной величины X) называются:	УК-1	34
131	Ранжирование-это операция, заключающаяся в том, что наблюдаемые значения случайной величины располагают в порядке:	ОПК-6	У3
14	Разбивка варианта на отдельные интервалы называется:	УК-1	У5
	3,1,3,1,4,2,2,4,0,3,0,2,2,0,2 - выборка. 0,1,2,3,4 - ?	ОПК-6	У3
16	Числа, показывающие сколько раз встречаются интервалы из данного варианта интервала, называются:	ОПК-6	33
17	Отношение частоты данного варианта к общей сумме частот всех вариантов называется:	УК-1	34
18	3,1,3,1,4,2,2,4,0,3,0,2,2,0,2 - выборка. Частность варианта 2 составляет:	ОПК-6	У3
	Частоты и частности называют:	ОПК-6	33
20	3,1,3,1,4,2,2,4,0,3,0,2,2,0,2 - выборка. 0,0,0,1,1,2,2,2,2,2,3,3,3,4,4 - ?	ОПК-6	У3
21	Ранжированный ряд вариантов с соответствующими им весами называют:	ОПК-6	33
22	Вариационный ряд называется, если любые его варианты отличаются на постоянную величину:	ОПК-6	33
/ 1	Если варианты могут отличаться один от другого на сколь угодно малую величину, то такой вариационный ряд называют:	УК-1	34
_	Полигон служит для изображения:	УК-1	34
75	Ломаная, в которой концы отрезков прямой имеют координаты (Xi, ni), i=1,2,, m, представляет собой	УК-1	У5
	Гистограмма служит для изображения:	УК-1	34
27	Эмпирической функцией паспределения Fn(x)называется относительная частота того, что признак (случайная величина X) примет значение:	ОПК-6	33
	Для анализа данных, записанных в виде вариационного ряда, необходимо:	УК-1	34
	Среднюю арифметическую вариационного ряда можно вычислить по формуле:	УК-1	34
	Если варианты увеличить в одно и то же число раз, то средняя арифметическая	УК-1	34
	Если варианты уменьшить на одно и то же число, то средняя арифметическая	УК-1	34
32	= +++++ = ++++++++++++++++++++++++++++		
	Средняя арифметическая постоянной равна	ОПК-6	33
33		ОПК-6 УК-1	<u>33</u> У5
34	Средняя арифметическая постоянной равна		
34	Средняя арифметическая постоянной равна Если все частоты вариантов умножить на одно и то же число, то среднее арифметическое Медианой вариационного ряда называется значение признака, приходящееся на ранжированного	УК-1	У5
34 35	Средняя арифметическая постоянной равна Если все частоты вариантов умножить на одно и то же число, то среднее арифметическое Медианой вариационного ряда называется значение признака, приходящееся на ранжированного ряда наблюдений	УК-1 УК-1	У5 34
34 35	Средняя арифметическая постоянной равна Если все частоты вариантов умножить на одно и то же число, то среднее арифметическое Медианой вариационного ряда называется значение признака, приходящееся на ранжированного ряда наблюдений Вариант, которому соответствует наибольшая частота, называют вариационного ряда.	УК-1 УК-1 УК-1	У5 34 34

39	Если все варианты уменьшить на одно и то же число, то дисперсия	УК-1	34
40	Если все варианты уменьшить в одно и то же число к раз, то дисперсия	УК-1	34
41	Сущность выборочного метода состоит в том, что по некоторой части генеральной совокупности(по выборке)	УК-1	34
42	Выборочная характеристика, используемая в качестве приближенного значения неизвестной генеральной характеристики, называется ее:	УК-1	34
43		УК-1	34
44	Основное условие, которому должна удовлетворять наилучшая оценка:	УК-1	34
45	Оценка называется, если ее математическое ожидание равно оцениваемому параметру. Оценка называется эффективной, если она среди всех прочихнесмещенных оценок той же самой	ОПК-6	33
16	характеристики обладает		24
46	Вероятность любого события всегда удовлетворяет следующему условию Стрелок попадает в цель в среднем в 8 случаях из 10. Вероятность того, что, сделав 3 выстрела, он 2	УК-1 УК-1	34 34
	раза попадет, равна		
	Вероятность достоверного события равна	ОПК-6	33
	Если связь между признаками отсутствует, то парный коэффициент корреляции равен	УК-1	34
	Если все значения признака увеличить в 5 раз, то дисперсия	УК-1	34
51	Сумма частот признака равна:	УК-1	34
52	При увеличении объема выборки n и одном и том же уровне значимости аа, ширина доверительного интервала	УК-1	34
	Статистической гипотезой называют:	ОПК-6	33
	При проверке статистической гипотезы, ошибка первого ряда-эта:	ОПК-6	33
	Мощность критерия -это:	ОПК-6	33
	Что представляет собой критическая область?	ОПК-6	33
57	Для чего при проверке гипотезы о равенстве средних двух совокупностей должна быть проведена вспомогательная процедура?	УК-1	У5
58	Событие, которое может произойти или не произойти в результате данного опыта, называют	ОПК-6	33
59	Событие, которое обязательно произойдет в результате данного опыта, называют	ОПК-6	33
60	Событие, которое заведомо не произойдет в результате данного опыта, называют	ОПК-6	33
61	Если появление одного из двух событий исключает появление другого в одном и том же испытании, то события называют	ОПК-6	33
62	Если появление одного из двух событий не исключает появление другого в одном и том же испытании, то события называют	ОПК-6	33
63	Если есть основания считать, что ни одно из событий не является более возможным, чем другое, то события называют	ОПК-6	33
64	Дайте определение полной группы событий	ОПК-6	33
65	Произведением двух событий называется событие, состоящее в наступлении:	ОПК-6	33
66	Суммой двух совместных событий называется событие, состоящее в наступлении:	ОПК-6	33
67	В ящике имеется 10 деталей, среди которых 6 красных, а остальные-зеленые. Сборщик наудачу извлекает одну деталь. Найти вероятность того, извлечена черная деталь:	УК-1	34
	Вероятность попадания точки в область называется	ОПК-6	33
69	Случайную величину, которая принимает отдельные изолированные значения с определенными вероятностями, называют	ОПК-6	33
70	Случайную величину, которая может принимать все значения из некоторого конечного или	ОПК-6	33
71	бесконечного промежутка, называют Составление между возможными значениями дискретной случайной величины и их вероятностям	УК-1	34
72	называют Распределение вероятностей, определяемой формулой Бернулли, называется	УК-1	34
73	Если число испытаний достаточно велико, а вероятность наступления в них события А довольно мала,	УК-1	34
74	то событие А называют Сумму произведений возможных значений ДСВ на соответствующие вероятности называют	УК-1	34
75	Математическое ожидание квадрата отклонения ДСВ от ее математического ожидания называют	ОПК-6	33
76	Математическое ожидание постоянной величины С равно:	ОПК-6	33
	Лисперсия постоянной величины равна:	[()[[K_6]	44
77	Дисперсия постоянной величины равна: Распределение относительных частот называется	ОПК-6 ОПК-6	33 33

80	Отрасль знаний, объединяющая принципы и методы работы с числовыми данными, характеризующими массовое явление, называется	ОПК-6	33
81	Совокупность объектов, из которых производится выборка, называется	ОПК-6	33
82	Совокупность случайно отобранных объектов называется	ОПК-6	33
83	Отбор, при котором объекты отбираются не из всей генеральной совокупности, а из каждой ее "типической" части, называется	ОПК-6	33
84	Отбор, при котором генеральную совокупность "механически" делят на столько групп, сколько объектов должно войти в выборку, а из каждой группы отбирают один объект, называется	УК-1	34
85	Отбор, при котором объекты отбирают из генеральной совокупности не по одному, а "сериями", которые подвергаются сплошному обследованию, называется	УК-1	34
86	Наблюдаемые значения в выборке называются	ОПК-6	33
87	Статистическая оценка, математическое ожидание которой равно оцениваемому параметру при любом объеме выборки, называется	УК-1	34
88	Статистическая оценка, которая (при заданном объеме выборки) имеет наименьшую возможную дисперсию, называется	УК-1	34
89	Среднее арифметическое квадратов отклонений значений признака генеральной совокупности от их среднего значения, называется	УК-1	34
90	Дисперсию, взвешенную по объемам групп, называют	ОПК-6	33
91	В ящике 5 пронумерованных шаров с номерами от 1 до 5. Вынули 1 шар. Какова вероятность того, что номер вынутого шара не превышает 5?	УК-1	34
92	В урне 15 шаров: 10 белых и 5 черных. Какова вероятность вынуть красный шар?	УК-1	34
93	В урне 20 шаров с номерами от 1 до 20. Какова вероятность вынуть шар с номером 37?	УК-1	34
94	Бросается три монеты. Какова вероятность того, что число выпадений гербов больше числа выпадений цифры?	УК-1	34
95	Бросается три монеты. Какова вероятность того, что число выпадений гербов меньще числа выпадений цифры?	УК-1	34
96	В лотерее 1000 билетов. Из них 500 - выигрышные, 500 - невыигрышные. Какова вероятность выигрыша?	УК-1	34
97	Определите вид события "Появление герба при одном бросании монеты"	УК-1	34
98	Определите вид события "Появление 7 очков при одном бросании игрального кубика"	УК-1	34
99	Определите вид события "Появление не более 6 очков при одном бросании кубика"	УК-1	34
100	Определите вид события "Появление герба и цифры при одном бросании монеты"	УК-1	34

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.7. Вопросы для устного опроса

1.5	C. Son poem Ann yernoro onpoem	Компе-	ш
№	Содержание	тенция	ИД
1	Предмет теории вероятностей. Понятие события, классификация событий.	ОПК-6	33
2	Различные определения вероятности. Свойства вероятности.	ОПК-6	33
3	Формулы комбинаторики.	УК-1	34
4	Теоремы сложения вероятностей.	УК-1	34
5	Условная вероятность. Теорема умножения вероятностей.	УК-1	34
6	Формула полной вероятности. Формула Байеса.	УК-1	У5
7	Повторные независимые испытания. Формулы Бернулли, Лапласа, Пуассона.	УК-1	34
8	Понятие случайной величины. Закон распределения вероятностей.	ОПК-6	33
9	Функция распределения вероятностей и ее свойства.	УК-1	34
10	Плотность вероятности и ее свойства.	ОПК-6	У3
11	Числовые характеристики случайных величин.	ОПК-6	У3
12	Биномиальный закон распределения.	УК-1	34
13	Закон распределения Пуассона.	УК-1	34
14	Равномерный закон распределения.	УК-1	34
15	Показательный закон распределения.	УК-1	34
16	Нормальный закон распределения.	УК-1	34
17	Предельные теоремы теории вероятностей.	УК-1	34
	Генеральная совокупность и выборка. Виды выборочных статистических распределений, их связь друг	OHII (V/2
18	с другом. Полигон. Гистограмма.	ОПК-6	У3
19	Точечные оценки параметров теоретических распределений и их свойства.	ОПК-6	У3
20	Интервальные оценки. Интервальное оценивание параметров нормального распределения.	УК-1	34
21	Статистическая гипотеза и общая схема ее проверки.	УК-1	34
22	Критерий Пирсона проверки гипотезы о нормальном распределении случайной величины.	УК-1	34
23	Критерий Фишера сравнения дисперсий.	УК-1	34
	Критерий Стьюдента сравнения средних.	УК-1	34
	Однофакторный дисперсионный анализ.	УК-1	34
26	Основные задачи корреляционно-регрессионного анализа. Коэффициент корреляции как мера тесноты связи, его свойства. Оценка статистической значимости коэффициента корреляции.	УК-1	34
27	Уравнение линейной регрессии. Использование метода наименьших квадратов для отыскания	УК-1	34
	параметров линейной модели, приближенно описывающей опытные данные.		
	Статистический анализ простой парной регрессии (оценка значимости модели и ее коэффициентов).	УК-1	34
	Проверка адекватности модели опытным данным Дискретные двумерные случайные величины. Функция распределения двумерной случайной величины.	ОПК-6	33
29			
30	Непрерывные двумерные случайные величины.	ОПК-6	У3
21	Генеральная совокупность и выборка. Виды выборочных статистических распределений, их связь друг	OFFICE	22
	с другом. Полигон. Гистограмма.	ОПК-6	33
	Интервальные оценки неизвестных параметров генеральной совокупности	УК-1	34
	Понятие статистической гипотезы. Виды гипотез.	УК-1	34
	Статистический критерий, его содержание.	УК-1	34
	Ошибки первого и второго рода.	УК-1	34
	Проверка параметрических гипотез.	УК-1	У5
	Выборочная ковариация и коэффициент корреляции (Пирсона).	УК-1	34
38	Система случайных величин. Функция ее распределения.	УК-1	У5
39	Условные функция и плотность распределения случайных величин.	УК-1	34
40	Независимость случайных величин. Условие независимости.	УК-1	34

5.3.8. Задания для проверки формирования навыков

№	Содержание		ид
	Решение задач на расчет числа перестановок, размещений, сочетаний без повторений и с повторениями. Решение задач на вычисление вероятностей событий по классической формуле вероятности. Решение задач на нахождение вероятностей сложных событий.	ОПК-6	Н2
2	Решение задач на вычисление вероятностей событий с помощью формулы Бернулли	ОПК-6	H2
1 1	Решение задач на запись распределения ДСВ. Решение задач на вычисление характеристик ДСВ, биноминального и геометрического распределения ДСВ.	УК-1	H4
4	Решение задач о вероятности попадания случайной величины в заданный интервал.	УК-1	H4
5	Решение задач на вычисление числовых характеристик НСВ	ОПК-6	H2
6	Построение для заданной выборки ее графической диаграммы; расчёт по заданной выборке её числовых характеристик.	УК-1	H4
7	Интервальное оценивание математического ожидания нормального распределения.	ОПК-6	H2
8	Решение задач на моделирование сложных испытаний и их результатов.	УК-1	H4

5.3.9. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы Не предусмотрено

5.4. Система оценивания достижения компетенций 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

	Индикаторы дотижения компетенций	Номера вопросов и		
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применя для решения поставленных задач	ять системнь	ій подход	
34	правила использования методов теории вероятностей и математической статистики в профессиональной деятельности	13, 14, 21- 23		
У5	применять методы математической статистики для решения задач			
H4	использования методов теории вероятностей и математической статистики для решения задач профессиональной деятельности		3-6, 9	
ОПІ	ОПК-6 Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования			
33	основы теории вероятностей и математической статистики	1, 2, 4, 5, 9- 11		
У3	анализировать экономические процессы с применением методов математической статистики	12, 15-20, 24, 25		
Н2	решения социально-экономических задач с применением методов теории вероятностей и математической статистики		1, 2, 7, 8, 10	

5.4. Система оценивания достижения компетенций 5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

	Индикаторы дотижения компетенций	Номер	а вопросов	и задач
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки навыков
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, примен поставленных задач	ять системны	й подход д	ія решения
34	правила использования методов теории вероятностей и математической статистики в профессиональной деятельности	3, 5, 6, 8, 9, 12, 17, 23, 24, 26, 28- 31, 34, 35, 39-44, 46, 47, 49-52, 67, 71-74, 84, 85, 87- 89, 91-100	3-5, 7, 9, 12-17, 20- 28, 32-35, 37, 39, 40	
У5	применять методы математической статистики для решения задач профессиональной деятельности	14, 25, 33, 36, 37, 57	6, 36, 38	
H4	использования методов теории вероятностей и математической статистики для решения задач профессиональной деятельности			3, 4, 6, 8
ОПІ	 К-6 Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и эконого методов системного анализа и математического моделиро 	_	цессы с при	именением
33	основы теории вероятностей и математической статистики	1, 2, 4, 7, 16, 19, 21, 22, 27, 32, 38, 45, 48, 53-56, 58- 66, 68-70, 75-83, 86, 90	1, 2, 8, 29, 31	
У3	анализировать экономические процессы с применением методов математической	10, 11, 13,	10, 11, 18,	
H2	статистики решения социально-экономических задач с применением методов теории вероятностей и математической статистики	15, 18, 20	19, 30	1, 2, 5, 7

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Вид издания
1	Коган Е.А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник / Е.А. Коган, А.А. Юрченко Москва: ИНФРА-М, 2019 250 c. < URL: http://znanium.com/catalog/product/971766>	Учебное
2	Балдин К.В. Теория вероятностей и математическая статистика [электронный ресурс]: ВО - Бакалавриат / К.В. Балдин, В. Н. Башлыков Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2018 472 c. <url:http: go.php?id="414902" new.znanium.com=""></url:http:>	Учебное
3	Палий И.А. Теория вероятностей [электронный ресурс]: ВО - Бакалавриат / И. А. Палий Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019 236 с. <url:http: go.php?id="1002617" new.znanium.com=""></url:http:>	Учебное
4	Сапожников П. Н. Теория вероятностей, математическая статистика в примерах, задачах и тестах: Учебное пособие. / Сапожников П.Н., Макаров А.А., Радионова М.В М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016 496 с.: http://znanium.com/catalog/product/548242	Учебное
5	Улезько А.В. Порядок оценивания результатов достижения компетенций: методические материалы для основной образовательной программы по направлению: 09.03.03 Прикладная информатика, профиль: Информационные системы и технологии в менеджменте АПК / А.В. Улезько, С.А. Кулев, А.А. Толстых. – Воронеж: ВГАУ, 2019. – 24 с.	Методическое
6	Улезько А. В. Порядок формирования компетенций: методические материалы для основной образовательной программы бакалавриата по направлению: 09.03.03 Прикладная информатика, профиль: Информационные системы и технологии в менеджменте АПК / А.В. Улезько, С.А. Кулев, А.А. Толстых. – Воронеж: ВГАУ, 2019. – 39 с	Методическое

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название
1	Лань
	ZNANIUM.COM
3	ЮРАЙТ
4	IPRbooks
5	E-library
6	Электронная библиотека ВГАУ

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1	Единая межведомственная информационно – статистическая система	https://fedstat.ru/
2	База данных показателей муниципальных образований	http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm
3	Справочная правовая система Гаранат	http://www.consultant.ru/
4	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru

6.2.3. Сайты и информационные порталы

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1	Единое окно к образовательным ресурсам	http://windov.edu.ru/
2	Открытое образование	https://openedu.ru/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом,	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности,
Nº	учеоной деятельности, предусмотренной учеоным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно- наглядных пособий и используемого программного обеспечения	проведения всех видов учесной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия в виде презентаций, программное обеспечение: MS Windows /Linux /Peд OC	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, д.1
2	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, учебно-наглядные пособия в электронном виде, комьтютеры с возможностью подключения к Интернет и доступом в ЭИОС; программное обеспечение: MS Windows /Linux /Peд OC, MS Office / OpenOffice/ LibreOffice, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, д.1
3	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, комьтютеры с возможностью подключения к "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС; программное обеспечение: MS Windows /Linux /Peд OC, MS Office / OpenOffice/LibreOffice, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, д.1
4	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, д.1, а.: 117, 118
5	Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, комьтютеры с возможностью подключения к "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС; программное обеспечение: MS Windows /Linux /Peд ОС, MS Office / OpenOffice/LibreOffice, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, д.1, а.: 113, 115, 116, 119, 120, 122, 122a, 126, 219 (с 16.00 до 20.00)

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.2. Программное обеспечение

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ
10	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК ауд.122а (К1)
11	ППП для решения задач технических вычислений Matlab 6.1/SciLab	ПК в локальной сети ВГАУ
12	Система компьютерной алгебры Mathcad	ПК в локальной сети ВГАУ

8. Междисциплинарные связи

Взаимосвязанные дисциплины		Кафедра, на которой преподается	Подпись заведующего
Код	Название	дисциплина	кафедрой
Б1.О.07	Математика	Математики и физики	May
Б1.В.06	Моделирование бизнес-процессов	Информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем	
Б1.В.20	Имитационное моделирование	Информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем	

Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Заведующий кафедрой В.А. Лубков	Протокол № 9 от 15 июня 2021 г.	Нет Рабочая программа актуализирована на 2021-2022 учебный год	Нет
И.о. заведующего кафедрой Л.А. Запорожцева	Протокол № 11 от 20 июня 2022 г.	Имеется п. 7.1, п. 7.2 Рабочая программа актуализирована на 2022-2023 учебный год	Изменен браузер, уточнено программное обеспечение
Заведующий кафедрой Л.А. Запорожцева	Протокол № 11 от 19.06.2023 г.	Нет Рабочая программа актуализирована на 2023-2024 учебный год	Нет
Заведующий кафедрой Л.А. Запорожцева	Протокол № 11 от 21.05.2024 г.	Нет Рабочая программа актуализирована на 2024-2025 учебный год	Нет