Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет» Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет информатики, математики и экономики

«УТВЕРЖДАЮ» Декан ФИМЭ А.В. Фомина / «16» января 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.10.05 Теория вероятностей и математическая статистика

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки «Информатика и Системы искусственного интеллекта»

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения *Очная*

Год набора 2021

Новокузнецк 2025

Лист внесения изменений

в РПД Б1.О.10.05Теория вероятностей и математическая статистика Сведения об утверждении:

утверждена Ученым советом факультета информатики, математики и экономики (протокол Ученого совета факультета № 7 от 11.02.2021) для ОПОП 2021 год набора на 2021 / 2022 учебный год по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилямиподготовки) направленность (профиль) подготовки – Информатика							
и Системы искусственного интеллекта Одобрена на заседании методической комиссии факультета инфор матики иэкономики	матики, мате-						
(протокол методической комиссии факультета № 7 от 11.02.2021) Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры информатики и с циплин	бщетехнических дис-						
протокол № 6 от 28.01.2021 г	<u> </u>						
Переутверждение на учебный год:							
на 20/ 20учебный год							
утверждена Ученым советом та (протокол Ученого совета факультета №_от 201_ г. Одобрена на заседании методической комиссии факультета протокол методической комиссии факультета №от 20 г.							
Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры	(Подпись)						
на 20/ 20учебный год							
утверждена Ученым советом та (протокол Ученого совета факультета №_от 201_ г. Одобрена на заседании методической комиссии факультета	факульте-						
протокол методической комиссии факультета № от20 г. Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры							
протокол № от20 г. (Ф. И.О. зав. кафедрой)	(Подпись)						
на 20/ 20учебный год							
утверждена Ученым советом та (протокол Ученого совета факультета №_от 201_ г. Одобрена на заседании методической комиссии факультета протокол методической комиссии факультета № от 20 г. Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры							
протокол № от20 г. (Ф. И.О. зав. кафедрой)	/						
(Ф. И.О. зав. кафедрой)	(Подпись)						

Оглавление

1. Цель дисциплины	4
1.1 Формируемые компетенции	4
1.2 Индикаторы достижения компетенций	4
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	5
2. Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточ аттестации.	
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	6
3.1 Учебно-тематический план	6
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	8
4. Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающего текущей и промежуточной аттестации	
5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение	
дисциплины	12
5.1 Учебная литература	12
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	13
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные	
системы.	13
6. Иные сведения и (или) материалы.	13
6.1. Примерные темы письменных учебных работ	13
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	18

1. Цель дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование математической компетентности, основанной на осознании значимости вероятностных, статистических моделей и методов в подготовке будущего учителя и в будущей профессиональной деятельности.

В ходе изучения дисциплины будут сформированы компетенции:

ОПК-8 (способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний);

ПК-1 (способен осуществлять разработку и реализацию образовательных программ основного и среднего общего образования по математике на основе специальных научных знаний в предметной области "Математика").

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида	Наименование	Код и название компетенции
компетенции	категории (группы)	
	компетенций	
Общепрофессиональ-	Научные основы педа-	ОПК-8. Способен осуществлять педаго-
ная	гогической деятельно-	гическую деятельность на основе спе-
	сти	циальных научных знаний.

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики, формирующие
компетенции	компетенции по ОПОП	компетенцию ОПОП
ОПК-8. Спосо-	ОПК.8.1. Применяет специ-	Б1.О.03.01 Общая психология
бен осуществ-	альные научные знания	Б1.О.04 Возрастная анатомия и физио-
лять педагогиче-	предметной области в педа-	логия
скую деятель-	гогической деятельности по	Б1.О.06 Специальная и коррекционная педа-
ность на основе	профилю подготовки	гогика и психология
специальных	ОПК.8.2. Владеет методами	Б1.О.10.01 Линейная алгебра Б1.О.10.02 Компьютерная графика и ани-
научных знаний	научного исследования в	мация
	предметной области	Б1.О.10.03 Программирование
		Б1.О.10.04 Теоретические основы инфор-
		матики
		Б1.О.10.05 Теория вероятностей и мате-
		матическая статистика
		Б1.О.10.06 Компьютерные сети и интер-
		нет технологии
		Б1.О.10.07 Компьютерное моделирование
		Б1.О.10.08 Математическая логика
		Б1.О.10.09 Проектирование информаци-
		онных систем
		Б1.О.11.01 Программное обеспечение Б1.О.11.02 Основы робототехники
		Б1.О.11.03 Алгоритмы и структуры дан-
		ных
		Б1.О.11.04 Машинное обучение
		Б1.О.11.05 основы искусственного интел-
		лекта
		Б1.О.11.06 Электроника и автоматика
		Б1.О.11.07 Информационная безопасность
		Б1.О.11.08 Дистанционные системы обу-
		чения

Код и название	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики, формирующие
компетенции	компетенции по ОПОП	компетенцию ОПОП
		Б1.О.11.09 Моделирование интеллекту-
		альных систем
		Б2.О.02(У) Учебная практика. Ознакоми-
		тельная
		практика
		Б2.О.04(П) Производственная практика. Пе-
		дагогическая практика
		Б2.О.05(П) Производственнаяпрактика.
		Проектно-технологическая практика
		ФТД.02 Видеомонтаж

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название компе-	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), фор-
тенции	компетенции, закреплен-	мируемые дисциплиной
	ные за дисциплиной	
ОПК-8. Способен осу-	ОПК.8.1. Применяет спе-	Знать:
ществлять педагогиче-	циальные научные знания	- научное содержание и современное
скую деятельность на	предметной области в пе-	состояние предметной области "Тео-
основе специальных	дагогической деятельно-	рия вероятностей и математическая
научных знаний	сти по профилю подго-	статистика", лежащее в основе пре-
	товки	подаваемого учебного предмета "Ма-
	ОПК.8.2. Владеет метода-	тематика"
	ми научного исследования	- методы проведения научного ис-
	в предметной области	следования в предметной области
		"Теория вероятностей и математиче-
		ская статистика";
		Уметь:
		- использовать научные знания пред-
		метной области "Теория вероятно-
		стей и математическая статистика" в
		педагогической деятельности по
		профилю подготовки;
		- применять научные знания пред-
		метной области "Теория вероятно-
		стей и математическая статистика"
		при разработке образовательных
		программ, рабочих программ учеб-
		ных предметов, курсов внеурочной
		деятельности;
		Владеть:
		- методами научного исследования в
		области теории вероятностей и мате-
		матической статистики;
		- способами получения информации
		о современном состоянии научных
		исследований в предметной области
		"Теория вероятностей и математиче-
		ская статистика"

2. Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Фор-

мы промежуточной аттестации. Таблица 4 — Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

таолица 4 — оовем и трудоемкоств дисциплины по видан			001/01/		
Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисци-	обучени	часов по ф	ормам		
плине, проводимые в разных формах	ž –				
		ОЗФО	3ФО		
1 Общая трудоемкость дисциплины	180				
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по	72				
видам учебных занятий) (всего)					
Аудиторная работа (всего):	72				
в том числе:					
лекции	36				
практические занятия, семинары	36				
практикумы					
лабораторные работы					
в интерактивной форме	16				
в электронной форме					
Внеаудиторная работа (всего):					
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с пре-					
подавателем					
подготовка курсовой работы /контактная работа					
групповая, индивидуальная консультация и иные виды	36				
учебной деятельности, предусматривающие групповую					
или индивидуальную работу обучающихся с преподавате-					
лем)					
творческая работа (эссе)					
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	72				
4 Промежуточная аттестация обучающегося	9 семес	гр – экзаме	н (36 ч.)		

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

			щая Трудоемкость занятий (час.)						Форма те- кущего
дели п/п	не де	трудо- ём- кость (всего	ОФО Аудит заняті	•	СРС	3ФС Ауди торн няти	и- i. за-	СРС	контроля и промежу- точной ат- тестации
№ нед		час.)	лекц.	пра кт.		лек ц.	пра кт.		успеваемо-
Сем	естр 9								
	1. Случайные события								
1	1.1 Основные понятия теории вероятностей. Определения вероятности.	8	2	2	4				Домашняя контрольная работа № 1
2	1.2 Теоремы сложения и умножения вероятностей.	8	2	2	4				Домашняя контрольная работа № 1
3	1.3 Следствия теорем сложения и умножения вероятностей.	8	2	2	4				Домашняя контрольная работа № 1
4	1.4 Повторение испытаний.	8	2	2	4				Домашняя контрольная работа № 1

		Общая	Трудоемкость занятий (час.)				Форма те-			
		трудо-				3ФС	`	кущего		
ш		ём-	- Аудиторн.			Ауди-			контроля и	
/П]	Разделы и темы дисциплины	кость				торн. за-			промежу-	
ПП	по занятиям	(всего	запит	AIN.	CPC	няти		CPC	точной ат-	
еде		час.)	лекц.	пра	CIC	лек	пра	CIC	тестации	
№ недели п/п			лекц.	кт.		Ц.	KT.		успеваемо-	
_	2. Случайные величины			1111		٦,	1111		СТИ	
5	2.1 Случайные величины.	8	2	2	4				Домашняя	
	Задание дискретной случай-			_					контрольная	
	ной величины.								работа № 2	
6	2.2 Числовые характеристи-	8	2	2	4				Домашняя	
	ки дискретной случайной								контрольная	
	величины.								работа № 2	
7	2.3 Закон больших чисел.	8	2	2	4				Домашняя	
									контрольная	
8	2.2 Harran Invag an maying	8	2	2	4				работа № 2 Домашняя	
0	2.2. Непрерывная случайная величина. Функция распре-	٥	2	2	4				контрольная	
	деления вероятностей слу-								работа № 2	
	чайной величины. Плот-									
	ность распределения веро-									
	ятностей непрерывной слу-									
	чайной величины.									
9	2.3 Числовые характеристи-	8	2	2	4				Домашняя	
	ки непрерывной случайной								контрольная	
	величины. Законы распре-								работа № 2	
	деления непрерывной слу-									
	чайной величины.									
10	2.4 Система двух случайных	8	2	2	4				Домашняя	
	величин. Условные законы								контрольная работа № 2	
	распределения.								•	
11	2.5 Числовые характеристи-	8	2	2	4				Домашняя	
	ки системы двух случайных								контрольная работа № 2	
	величин.								F	
	3. Математическая ста-									
	тистика. Выборочный метод									
12	3.1 Генеральная и выбороч-	8	2	2	4				Домашняя	
12	ная совокупности. Выбо-	O			7				контрольная	
	рочный метод.								работа № 3	
13	3.2 Выборочные показатели.	8	2	2	4				Домашняя	
	2.2.2.2.2.4 monusuresiii.		-						контрольная	
1.	226	0		2	4				работа № 3	
14	3.3 Статистические оценки	8	2	2	4				Домашняя контрольная	
	параметров распределения.								работа № 3	
	Точечные и интервальные								_	
	оценки. 4. Статистические гипо-									
	тезы и критерии их про-									
	верки									
15	4.1 Проверка статистиче-	8	2	2	4				Домашняя	
									контрольная	

		Общая	бщая Трудоемкость занятий (час.)						Форма те-
		трудо-	ОФО			3ФО			кущего
П/	В Разделы и темы дисциплины	ём-	Аудит	горн.		Ауді	И-		контроля и
ИПП	Разделы и темы дисциплины	кость	заняті	RK		торн	. за-		промежу- точной ат-
(e.i	по занятиям	(всего			CPC	нятия		CPC	тестации
Нед		час.)	лекц.	пра		лек	пра		успеваемо-
№ недели				KT.		ц.	KT.		сти
	ских гипотез. Параметриче-								работа № 3
	ские и непараметрические								
	критерии.								
16	4.2 Сравнение дисперсий.	8	2	2	4				Домашняя
	Сравнение средних. Про-								контрольная
	верка гипотезы о нормаль-								работа № 3
	ном распределении.								
	5. Анализ и построение за-								
	висимостей								
17	5.1 Корреляционно-	8	2	2	4				Устный
	регрессионный анализ.								опрос
18	5.2 Однофакторный диспер-	8	2	2	4				Устный
	сионный анализ								опрос
	Промежуточная аттестация	36							экзамен
	ВСЕГО	180	36	36	72				

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы Таблица 6 — Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия		
11/11	Семестр 8			
Соде	ржание лекционного курса			
1	Случайные события			
1.1	Основные понятия тео-	Основные понятия теории вероятностей: испытание и со-		
	рии вероятностей. Опре-	бытие. Виды случайных событий. Классическое опреде-		
	деления вероятности.	ления вероятности. Относительная частота. Статистиче-		
		ское определение вероятности. Геометрические вероят-		
		ности.		
1.2	Теоремы сложения и	Сумма событий. Теорема сложения вероятностей несов-		
	умножения вероятно-	местных событий. Полная группа событий. Противопо-		
	стей.	ложные события. Произведение событий. Условная веро-		
		ятность. Теоремы умножения вероятностей для зависи-		
		мых и независимых событий. Вероятность появления хо-		
		тя бы одного события.		
1.3	Следствия теорем сло-	Следствия теорем сложения и умножения вероятностей:		
	жения и умножения ве-	теорема сложения вероятностей совместных событий;		
	роятностей.	формула полной вероятности; формулы Бейеса.		
1.4	Повторение испытаний.	Повторение испытаний. Формула Бернулли. Локальная и		
		интегральная теоремы Лапласа.		
2	Случайные величины			
2.1	Случайные величины.	Виды случайных величин. Дискретная случайная величи-		
	Задание дискретной слу-	на (ДСВ). Закон распределения вероятностей ДСВ. Би-		
	чайной величины.	номиальное распределение. Распределение Пуассона.		
		Геометрическое распределение. Гипергеометрическое		

Ma	Hayraayanayya maayaya	
№ п/п	Наименование раздела,	Содержание занятия
11/11	темы дисциплины	распределение.
2.2	Числовые характеристи-	Числовые характеристики ДСВ: математическое ожида-
2.2	ки дискретной случай-	ние; дисперсия; среднее квадратическое отклонение.
	ной величины.	Свойства числовых характеристик. Вероятностный смысл
	пои вели-ины.	математического ожидания.
2.3	Закон больших чисел.	Неравенство Чебышева. Теорема Чебышева. Сущность
2.3	Закон облыших чиссл.	теоремы Чебышева. Теорема Теорилли.
2.4	Непрерывная случайная	Непрерывная случайная величина (НСВ). Функция рас-
2.7	величина. Функция рас-	пределения вероятностей случайной величины. График
	пределения вероятно-	функции распределения. Плотность распределения веро-
	стей случайной величи-	ятностей НСВ. Вероятность попадания НСВ в заданный
	ны. Плотность распреде-	интервал. Свойства плотности распределения. Закон
	ления вероятностей не-	равномерного распределения вероятностей.
	прерывной случайной	равлежернего распределения вереятисетем.
	величины.	
2.5	Числовые характеристи-	Числовые характеристики НСВ: мода, медиана, матема-
	ки непрерывной случай-	тическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое
	ной величины. Законы	отклонение. Показательное распределение. Нормальное
	распределения непре-	распределение.
	рывной случайной вели-	
	чины.	
2.6	Система двух случайных	Система двух случайных величин. Закон распределения
	величин. Условные за-	вероятностей дискретной двумерной случайной величи-
	коны распределения.	ны. Функция распределения двумерной случайной вели-
		чины, её свойства. Двумерная плотность вероятности.
		Условные законы распределения составляющих системы
		дискретных случайных величин и системы непрерывных
		случайных величин.
2.7	Числовые характеристи-	Числовые характеристики систем двух случайных вели-
	ки системы двух слу-	чин. Корреляционный момент. Коэффициент корреляции.
	чайных величин.	Линейная регрессия. Линейная корреляция.
3	Математическая	
	статистика. Выбороч-	
2.1	ный метод	
3.1	Генеральная и выбороч-	Генеральная и выборочная совокупности. Выборочный
	ная совокупности. Вы-	метод. Статистическое распределение выборки. Эмпири-
2.2	борочный метод.	ческая функция распределения. Полигон и гистограмма.
3.2	Выборочные показатели.	Выборочные показатели: выборочная средняя, выбороч-
		ная дисперсия, выборочное среднее квадратическое от-
2.2	C	клонение.
3.3	Статистические оценки	Статистические оценки параметров распределения. Не-
	параметров распределе-	смещенные, эффективные и состоятельные оценки. То-
	ния. Точечные и интер-	чечные и интервальные оценки.
1	вальные оценки.	
4	Статистические ги-	
	потезы и критерии их	
4.1	Проверки	Проверуа статистинеских ринотеа. Нупород и конкурую
4.1	Проверка статистических гипотез. Парамет-	Проверка статистических гипотез. Нулевая и конкурирующая гипотезы. Ошибки первого и второго рода. Общая
	_	задача проверки гипотезы. Критическая область. Пара-
	рические и непарамет-	задача проверки гипотезы. критическая область. Пара-

3.0	11	
<u>№</u>	Наименование раздела,	Содержание занятия
п/п	темы дисциплины	
4.0	рические критерии.	метрические и непараметрические критерии.
4.2	Сравнение дисперсий.	Сравнение двух дисперсий нормальных генеральных со-
	Сравнение средних.	вокупностей. Сравнение двух средних генеральных сово-
	Проверка гипотезы о	купностей. Проверка гипотезы о нормальном распреде-
	нормальном распределении.	лении генеральной совокупности (критерий Пирсона).
5	Анализ и построение	
	зависимостей	
5.1	Корреляционно-	Корреляционно-регрессионный анализ. Условные сред-
	регрессионный анализ.	ние. Выборочное уравнение регрессии. Корреляционная
		таблица. Выборочный коэффициент корреляции. Выбо-
		рочное корреляционное отношение.
5.2	Однофакторный диспер-	Однофакторный дисперсионный анализ. Факторная и
	сионный анализ	остаточная дисперсии. Сравнение нескольких средних.
Соде	гржание практических заня	тий
1	Случайные события	
1.1	Определения вероятно-	Классическое и статистическое определения вероятности.
	сти.	Геометрические вероятности. Решение разноуровневых
		задач.
1.2	Основные теоремы тео-	Теорема сложения вероятностей несовместных событий.
	рии вероятностей	Теоремы умножения вероятностей для зависимых и неза-
		висимых событий. Вероятность появления хотя бы одно-
1.0		го события. Решение разноуровневых задач.
1.3	Следствия теорем сло-	Сложение вероятностей совместных событий; формула
	жения и умножения вероятностей.	полной вероятности; формулы Бейеса. Решение разно-
1.4	Повторение испытаний.	уровневых задач. Повторение испытаний. Формула Бернулли. Локальная и
1.7	повторение испытании.	интегральная теоремы Лапласа. Решение разноуровневых
		задач.
2	Случайные величины	
2.1	Случайные величины.	Биномиальное распределение. Распределение Пуассона.
	Законы распределения	Геометрическое распределение. Гипергеометрическое
	дискретной случайной	распределение. Решение разноуровневых задач.
	величины.	
2.2	Числовые характеристи-	Нахождение математического ожидания, дисперсии,
	ки дискретной случай-	среднего квадратического отклонения. Свойства число-
	ной величины.	вых характеристик. Решение разноуровневых задач.
2.3	Закон больших чисел.	Неравенство Чебышева. Теорема Чебышева. Сущность
		теоремы Чебышева. Теорема Бернулли. Решение разно-
<u> </u>		уровневых задач.
2.4	Непрерывная случайная	Функция распределения вероятностей случайной величи-
	величина. Задание не-	ны. График функции распределения. Плотность распре-
	прерывной случайной	деления вероятностей НСВ. Вероятность попадания НСВ
	величины.	в заданный интервал. Закон равномерного распределения
2.5	Hwayanya wasar	вероятностей. Решение разноуровневых задач.
2.5	Числовые характеристи-	Числовые характеристики НСВ: мода, медиана, матема-
	ки непрерывной случайной величины. Законы	тическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое отклонение. Показательное распределение. Нормальное
	распределения непре-	распределение. Решение разноуровневых задач.
	рывной случайной вели-	распределение. г ешение разпоуровневых задач.
	PERBUON CITY TANDON BEJIN-	1

No	Наименование раздела,	
Π/Π	темы дисциплины	Содержание занятия
	чины.	
2.6	Система двух случайных величин. Условные законы распределения.	Система двух случайных величин. Условные законы распределения составляющих системы дискретных случайных величин и системы непрерывных случайных величин. Решение разноуровневых задач.
2.7	Числовые характеристи- ки системы двух слу- чайных величин.	Числовые характеристики систем двух случайных величин. Корреляционный момент. Коэффициент корреляции. Линейная регрессия. Линейная корреляция. Решение разноуровневых задач.
3	Математическая статистика. Выбороч- ный метод	
3.1	Генеральная и выборочная совокупности. Выборочный метод.	Генеральная и выборочная совокупности. Выборочный метод. Статистическое распределение выборки. Эмпирическая функция распределения. Полигон и гистограмма. Решение практических задач.
3.2	Выборочные показатели.	Нахождение выборочных показателей: выборочной средней, выборочной дисперсии, выборочного среднего квадратического отклонения.
3.3	Статистические оценки параметров распределения. Точечные и интервальные оценки.	Статистические оценки параметров распределения. Точечные и интервальные оценки. Доверительный интервал для оценки математического ожидания. Доверительный интервал для оценки среднего квадратического отклонения.
4	Статистические ги- потезы и критерии их проверки	
4.1	Проверка статистиче- ских гипотез. Парамет- рические и непарамет- рические критерии.	Проверка статистических гипотез. Нулевая и конкурирующая гипотезы. Ошибки первого и второго рода. Общая задача проверки гипотезы. Критическая область. Параметрические и непараметрические критерии.
4.2	Сравнение дисперсий. Сравнение средних. Проверка гипотезы о нормальном распределении.	Сравнение двух дисперсий нормальных генеральных сово- вокупностей. Сравнение двух средних генеральных сово- купностей. Проверка гипотезы о нормальном распреде- лении генеральной совокупности (критерий Пирсона).
5	Анализ и построение зависимостей	
5.1	Корреляционнорегрессионный анализ.	Корреляционно-регрессионный анализ. Условные средние. Выборочное уравнение регрессии. Корреляционная таблица. Выборочный коэффициент корреляции. Выборочное корреляционное отношение. Решение практических заданий.
5.2	Однофакторный дисперсионный анализ	Однофакторный дисперсионный анализ. Факторная и остаточная дисперсии. Сравнение нескольких средних. Решение практических заданий.
	Промежуточная аттестаци	я - экзамен

4. Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций

обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная рабо-	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
та (виды)	баллов	учебной работы		
		6 cc	еместр	
Текущая учебная работа в семестре (Посещение занятий по расписанию и выполнение	60	Лекционные занятия (конспект) (18 занятий) Практические занятия (отчет о выпол-	 0,5 балла - посещение 1 лекционного занятия 0,5 балла - посещение 1 практического занятия 1 балл – посещение 1 занятия и существенный вклад на занятии в 	4 – 9 12 - 18
заданий)		тия). Контрольные работы (домашние) (3 работы)	работу всей группы За одну КР: от 0 до 5 баллов (выполнено менее 51% заданий) от 5 до 7 баллов (выполнено 51-67% заданий) от 7 до 9 баллов (выполнено 68 -84% заданий) от 9 до 11 баллов (выполнено 85 -100% заданий)	15 - 33
Итого по теку	щей раб	оте в семестре (31 ба	лл – пороговое значение)	31 - 60
Промежуточ- ная аттестация (экзамен)	40	Устный опрос	20 баллов (пороговое значение) 40 баллов (максимальное значение)	20-40
		ной аттестации (экза лиспиплине: Сумма	мену) баллов текущей и промежуточной а	20 – 40 аттестании
51 – 100 балло		,, - <u>1</u>	, — , 10 	

5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Теория вероятностей и математическая статистика. Математические модели [Электронный ресурс] : учебник для академического бакалавриата / В. Д. Мятлев, Л. А. Панченко, Г. Ю. Ризниченко, А. Т. Терехин. 2-е изд., испр. и доп. Электронные текстовые данные. Москва : Издательство Юрайт, 2017. 321 с. (Университеты России). Режим доступа: https://biblio-online.ru/viewer/3BE3DA5E-63AD-4D81-ABC6-8B5C7744D7B3
- 2. Катальников, В. В. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. В. Катальников, Ю. В. Шапарь; науч. ред. И. А. Шестакова; Министерство образования и науки РФ, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. 2-е изд., перераб. Электронные текстовые данные. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. 72 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276210

Дополнительная учебная литература

- 1. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. С. Мхитарян [и др.] ; под ред. В. С. Мхитаряна. 2-е изд., перераб. и доп. Электронные текстовые данные. Москва : Московский финансовопромышленный университет «Синергия», 2013. 336 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=451329
- 2. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. А. Гулай [и др.]. 2-е изд., доп. Эл. текстовые данные. Ставрополь : AГРУС, 2013. 260 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514780
- 3. Долматова, Т. А. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст] : учебное пособие для бакалавров / Т. А. Долматова ; Минобрнауки России, ФГБОУ ВПО "Кузбасская государственная педагогическая академия". Новокузнецк : [РИО КузГПА], 2014. 102 с.
- 4. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст] : учебное пособие . 12-е издание, переработанное. М. : Высшее образование [и др.], 2009. 479 с. (Основы наук). Гриф МО "Рекомендовано". ISBN 978-5-9692-0391-4

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

614 Учебная аудитория для проведения:	654079,	Кеме	ровская
- занятий лекционного типа;	область	, г. Е	Іовокуз-
- занятий семинарского (практического) типа;	нецк, і	ір-кт	Метал-
- групповых и индивидуальных консультаций;	лургов,	д. 19	
- текущего контроля и промежуточной аттестации.			
Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, сто-			
лы, стулья.			
Оборудование для презентации учебного материала: переносное - но-			
утбук, экран, проектор.			
Используемое программное обеспечение: MSWindows (Microsoft-			
ImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР			
от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространя-			
емое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14			
(свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное			
свободно распространяемое ПО).			
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.			

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. Общероссийский математический портал (информационная система) http://www.mathnet.ru/
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://www.window.edu.ru.
- 3. zbMATH https://zbmath.org/ математическая база данных, охватывающая материалы с конца 19 века. zbMath содержит около 4 000 000 документов, из более 3 000 журналов и 170 000 книг по математике, статистике, информатике, а также машиностроению, физике, естественным наукам и др.

6. Иные сведения и (или) материалы.

6.1. Примерные темы письменных учебных работ Домашняя контрольная работа № 1 Случайные события

Вариант (образец)

- **1.** Из 20 вопросов, входящих в экзаменационные билеты, студент подготовил 17. Найти вероятность того, что студент ответит правильно на экзаменационный билет, состоящий из двух вопросов.
- **2.** В урне имеется 5 черных и 7 красных шаров. Последовательно (без возвращения) извлекается три шара. Найти вероятность того, что: а) все три шара будут красными; б) три шара будут красными или черными.
- **3**. Мышь может выбрать наугад один из 5 лабиринтов. Известно, что вероятности её выхода из различных лабиринтов за три минуты равны: 0,5; 0,6; 0,2; 0,1; 0,1. Пусть оказалось, что мышь вырвалась из лабиринта через три минуты. Какова вероятность того, что она выбрала: а) первый лабиринт; б) второй лабиринт?
- **4**. На каждой из 5 одинаковых карточек написана одна из следующих букв: A, E, H, C, T. Карточки перемешиваются. Определить вероятность того, что из вынутых и положенных в ряд карточек а) можно составить слово «CTEHA», б) из трех карточек можно составить слово «HET».
- 5 Для поражения цели достаточно попадания хотя бы одного снаряда. Произведено два залпа из двух орудий. Найти вероятность поражения цели, если вероятность попадания в цель при одном выстреле из первого орудия равна 0,46, из второго 0,6.
- **6** На отдельных карточках написаны цифры 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Все карточки перемешиваются, после чего наугад берут 5 карточек и раскладывают их в ряд. Определить вероятность того, что будет получено число 12035.
- **7.** Три экономиста предложили одновременно три экономические теории, которые считаются равновероятными. После наблюдения над состоянием экономики оказалось, что вероятность того развития, которое она получила на самом деле, в соответствии с первой теорией была равна 0.5; со второй -0.7; с третьей -0.4. Каким образом это изменяет вероятности правильности трех теорий?
- **8**. В магазине имеется в продаже 20 пар обуви, из которых 7 пар 42-го размера. Найти вероятность того, что из 8 покупателей 3 выберут обувь 42-го размера.
- 9. В первом ящике из 6 шаров 4 красных и 2 черных, во втором из 7 шаров 2 красных и 5 черных. Из первого ящика во второй переложили один шар, затем из второго в первый переложили один шар. Найти вероятность того, что шар, извлеченный после этого из первого ящика, черный.
- **10**. Программа экзамена состоит из 30 вопросов. Из 20 студентов группы 8 человек выучили все вопросы, 6 человек по 25 вопросов, 5 человек по 20 вопросов, а один человек 10 вопросов. Определить вероятность того, что случайно вызванный студент ответит на два вопроса билета.

Домашняя контрольная работа № 2 Случайные величины

Вариант (образец)

1. Дана интегральная функция распределения: $F(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$. Найти дифференациим функция распределения: $F(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$.

циальную функцию f(x), M(X), $\sigma(X)$, D(X).

2. НСВ X задана функцией распределения F(x):

$$F(x) = \begin{cases} 0 & npu \ x \le 0, \\ (1/\pi)(x - 0.5\sin 2x) & npu \ 0 < x \le \pi, \ 1) \text{ Найти плотность вероятности.} \\ 1 & npu \ x > \pi. \end{cases}$$

- 2) Построить графики f(x), F(x). 3) Найти вероятность попадания CB X в интервал $(0; \pi/2)$.
 - **3**. НСВ *X* имеет плотность вероятности $f(x) = C/(1+x^2)$. Найти:

- а) постоянную C; б) функцию распределения F(x); в) вероятность попадания в интервал 1 < X < 1; г) построить графики f(x) и F(x).
- **4**. Найти M(X) и $\sigma(X)$ НСВ, имеющей плотность вероятности $f(x) = \frac{1}{3\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(x+2)^2}{18}}$. Указать интервал, симметричный относительно M(X), в который попадает СВ X с вероятностью p=0.9973.
- **5**. Два стрелка делают по одному выстрелу в мишень. Вероятность попадания для первого стрелка при одном выстреле 0,5, для второго 0,4. $\mathcal{L}CB$ X число попаданий в мишень. Найти закон распределения X; построить многоугольник распределения; найти вероятность $X \ge 1$.
 - 6. НСВ Х распределена нормально с математическим ожиданием
- a = 10. Вероятность попадания СВ X в интервал (10; 20) равна 0,3. Чему равна вероятность попадания НСВ X в интервал (0; 10)?
- 7. Производятся 20 независимых испытаний, в каждом из которых вероятность появления успеха равна 0,2. Найти дисперсию числа появления успеха в этих испытаниях.
- **8**. ДСВ X число мальчиков в семьях с пятью детьми. Предполагают равновероятное рождение мальчика и девочки. Найти закон распределения СВ X. Построить многоугольник распределения.
- **9**. Случайные величины X и Y заданы законами распределений. Определить математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение CB X и Y. Составить законы распределения случайных величин Z = X + Y; V = XY. Построить многоугольник распределения вероятностей CB Z. Найти математическое ожидание и дисперсию CB W = 2X 4Y.

x_i	-1	3	4
p_i	0,2	p_2	0,6

y_i	2	5
q_i	0,4	0,6

10. НСВ задана интегральной функцией распределения F(x). Найти: а) вероятность попадания СВ X в интервал (a; b); б) дифференциальную функцию (плотность вероятности) f(x); в) математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение СВ X; г) построить графики функций F(x) и f(x).

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \le 0, \\ \frac{x^2}{\pi^2}, & 0 < x \le \pi, \ a = 1, b = 2. \\ 1, & x > \pi. \end{cases}$$

Контрольная работа № 3 Элементы математической статистики Вариант (образец)

Задание 1. В задачах 1 – 20 по данным таблицы составить интервальный статистический ряд по одному признаку. Определить выборочные характеристики: моду, медиану, среднее значение, дисперсию, среднее квадратическое отклонение, коэффициент вариации. Определить точность и достоверность найденных показателей. Сделать выводы по результатам расчетов.

- 1. Площадь сельскохозяйственных угодий на условный эталонный трактор, в га.
- 2. Валовая продукция на 100 га сельскохозяйственных угодий, в тыс. руб.
- 3. Валовая продукция на среднегодового работника, в тыс. руб.
- 4. Валовая продукция на 100 руб. основных фондов, в руб.
- 5. Валовая продукция на 100 руб. производственных затрат, в руб.
- 6. Реализованная продукция на 100 руб. основных производственных фондов, в руб.

- 7. Реализованная продукция на 100 га сельскохозяйственных угодий, в тыс. руб.
- 8. Реализованная продукция на среднегодового работника, в тыс. руб.
- 9. Реализованная продукция на 100 руб. затрат, в руб.
- 10. Производственные затраты на 100 га сельскохозяйственных угодий, в тыс. руб.
- 11. Производственные затраты на среднегодового работника, в тыс. руб.
- 12. Затраты на реализованную продукцию на 100 га сельскохозяйственных угодий, в тыс. руб.
- 13. Основные производственные фонды на 100 га сельскохозяйственных угодий, в тыс. руб.
- 14. Основные производственные фонды на среднегодового работника, в тыс. руб.
- 15. Энергетические мощности на 100 га сельскохозяйственных угодий, в л.с.
- 16. Энергетические мощности на среднегодового работника. в л.с.
- 17. Площадь сельскохозяйственных угодий на среднегодового работника, в га.
- 18. Численность тракторов на одно хозяйство, в шт.
- 19. Среднегодовая численность работников на одно хозяйство (число чел.)
- 20. Площадь сельскохозяйственных угодий на одно хозяйство, в га.

Основные показатели производства

12.0	~		ī <u> </u>			ли произв		T_	-
No	Средне-	Числен-	Площадь	-		Затраты на	Затраты на	Валовая	Реализо-
п/	годовая	ность	с/х уго-	ческие	фонды с/х	-	производ-	продук-	ванная
П	числен-	тракто-	дий, га	мощно-	назначе-	ство вало-	ство реали-	ция, тыс.	продукция,
	ность	ров,		сти, л.с.	ния,	вой продук-	зованной	руб.	тыс. руб.
	работ-	эт.ед.			тыс.руб.	ции,	продукции,		
	ников,					тыс.руб.	тыс.руб.		
	чел.								
1	591	102	12139	34503	74171	111276	80946	120456	90126
2	334	54	6773	14698	64382	30960	25670	31362	26072
3	335	45	8698	15506	69721	38056	29209	50375	41528
4	657	102	12926	32885	52744	63272	38176	78800	53704
5	541	75	11135	32901	93277	82953	68145	98897	84089
6	864	113	12135	36032	174537	83600	54719	92718	63837
7	370	68	7105	27849	62482	62289	56879	83151	77741
8	437	54	6530	22851	116405	46774	36995	45309	35530
9	410	76	7154	24693	79399	55942	49226	63354	56638
10	552	68	9083	24027	94116	61685	60013	88644	86972
11	246	48	4474	10782	74385	34126	29769	41407	37050
12	492	104	13735	28253	103326	75099	54292	67383	46576
13	217	53	4501	13596	77558	26284	19065	26981	19762
14	603	98	7465	25200	99567	74367	70913	99974	96520
15		58	6270	19798	64488	47618	25379	59183	29744
16		121	10550	33420	88935	83584	60564	104487	81467
17	389	89	8753	26936	117937	79097	54599	111868	87370
18	435	45	10830	20598	97580	57820	47952	70245	60377
19	422	82	9646	24645	44073	51076	41828	61868	52620
20	100	17	4034	6485	13777	14988	12304	19681	16997
21	234	52	4680	18271	26591	16755	14897	20923	19065
22	395	79	9074	17540	58851	45593	36571	58057	49035
23	618	124	12730	39763	106264	70006	63853	90189	84036
24	308	77	8059	25510	75552	31741	26238	38159	32656
25	421	51	9912	18970	120849	66304	49863	80708	64267
26		75	10131	24848	108571	81290	55057	86152	59919
27	590	101	11576	24604	202088	90212	56178	81232	47198
28	230	43	6425	10061	50281	43276	36242	46181	39147
29	961	100	10533	41544	181137	128388	94954	129971	96537
30	414	42	6990	20498	61996	38719	26757	43039	31077
31	247	52	8160	15656	78086	55440	41135	61574	47269
32	605	100	11345	28422	137723	84156	67322	84577	67743
33	434	68	7671	26512	85796	63608	53064	77256	66712
34	741	82	10154	18016	103640	86587	61015	95941	70369
35	319	82	7740	26535	77899	54788	39825	58821	43858
	•	•	•	•	•			•	

36	441	58	5566	21576	103400	51722	42155	51716	42149
37	855	129	10276	43163	191108	114683	117335	171615	174267
38	1385	246	16816	72473	336464	227368	158245	285753	216630
39	320	78	7203	25810	87836	59059	33775	62608	37324
40	654	156	13313	56635	277550	146888	126933	175841	155886
41	1137	179	14800	67952	365315	192684	146848	243738	197902
42	650	102	11175	34110	159956	70307	57192	73950	60835
43	354	55	5931	22306	130280	74955	47242	78175	50462
44	649	113	11093	45756	207540	110701	90913	145212	125424
45	358	68	4968	10470	90959	57390	34531	59258	36399
46	922	108	15294	22725	144854	82418	55884	98967	72433
47	433	59	5761	22647	76179	73604	58443	78686	63525
48	486	48	4767	13138	55665	68175	58911	76802	67538
49	218	52	4789	15454	78164	33864	31961	41700	39797
50	189	22	4776	12747	40077	26161	16736	25950	16525
51	911	126	13325	45990	317847	103085	78571	110162	85648
52	513	83	9132	25214	40053	44710	37169	47502	39961
53	312	57	5217	12896	68042	28615	21611	25202	18198
54	117	22	2788	10238	26645	14237	11837	17034	14634
55	284	43	6638	15757	31237	43087	41277	44903	43093
56	304	32	5133	12985	22407	35222	23856	39517	28151
57	377	70	6084	20010	81056	39135	28504	41985	31354
58	341	67	7213	19137	73079	39635	29687	56662	46714
59	155	28	3678	9832	41464	19184	14300	17382	12498
60	525	74	12211	24850	62348	100930	5859	84462	42128

Задание 2. Общее описание задания.

Каждый вариант задания может выполняться группой из четырех человек для того, чтобы можно было провести анализ результатов расчетов разными способами. По данным таблиц наблюдений для каждого ряда распределения необходимо: 1) вычислить основные выборочные показатели; 2) провести проверку статистических гипотез для всех выборочных показателей; 3) провести сравнение результатов расчетов; 4) ответить на практические вопросы задания (сделать выводы).

Варианты 1, 2, 3, 4. Анализ продуктов питания

Лаборатория проводит анализ продуктов питания с целью определения наличия в них вредных веществ. С определенным видом продуктов работают два лаборанта, результаты анализов сравниваются. Продукты поступают из двух пунктов. Лаборатория должна дать заключение, где производятся наиболее «чистые» продукты. Кроме того, руководителя лаборатории интересует вопрос: отличаются ли по точности результаты экспериментов у первого и второго лаборанта? Им было предложено независимо проанализировать одни и те же образцы. Для этих образцов необходимо было определить содержание вредного вещества X. В единице объема продукта количество X не должно превышать 0,015. Данные измерения представлены таблицами 1-4.

Таблица 1 - Лаборант 1, пункт 1, $N_1 = 120$

x_i	0,0110	0,0120	0,0127	0,0130	0,0138	0,0014	0,0150	0,0156	0,0170	0,0180
n_i	2	2	7	16	30	35	20	5	2	1

Таблица 2 - Лаборант 1, пункт 2, $N_2 = 25$

χ_i	0,0120	0,0128	0,0135	0,0140	0,0147	0,0156	0,0160
n_i	1	2	5	10	4	2	1

Таблица 3 - Лаборант 2, пункт 1, $N_3 = 110$

x_i	0,0100	0,0120	0,0135	0,0142	0,0149	0,0152	0,0160	0,0175	0,0190
n_i	2	10	17	30	25	17	5	3	1

Таблица 4 - Лаборант 2, пункт 2, $N_4 = 20$

	1 00011112	di . Timeepi	- ,	-, -, -				
x_i		0,0115	0,0127	0,0136	0,0142	0,0150	0,0152	0,0165
n_i		1	1	3	10	3	1	1

Сформулируйте и проверьте статистические гипотезы, на основании которых можно выяснить:

- можно или нет двум пунктам поставки продуктов предъявить сертификат качества?
- одинакова ли квалификации обоих лаборантов (то есть отличаются ли у них значимо результаты анализов)?
- сколько образцов достаточно брать для испытаний на первом и втором пунктах?

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 8 – Примерные теоретические вопросы и практические задачи к экзамену

Разделы и те-	Примерные теоретиче-	Примерные практические задачи				
МЫ	ские вопросы	примерные практи теские зада ти				
MDI	8	CEMECTD				
1 Спунайные с						
1. Случайные с 1.1 Основные понятия теории вероятностей. Определения вероятности. 1.2 Теоремы сложения и умножения	 Основные понятия теории вероятностей: испытание и событие. Виды случайных событий. Классическое определения вероятности. Относительная частота. Статистическое определение вероятности. Геометрические вероятности. Сумма событий. Теорема сложения вероятностей несовместных 	1. В коробке шесть одинаковых пронумерованных кубиков. Наудачу по одному извлекают все шесть кубиков. Найти вероятность того, что кубики появятся в возрастающем порядке. 2. Набирая номер телефона, абонент забыл последние три цифры и, помня лишь, что эти цифры различны, набрал их наудачу. Найти вероятность того, что набраны нужные цифры. 3. Для определения всхожести пшеницы посеяли дв серии по 200 зерен. Получено соответственно 189 и 193 всхода. Какова относительная частота всхожести в каждой серии? Чему равна процентная всхожесть пшеницы? 4. На плоскости начерчены две концентрические окружности, радиусы которых 5 и 10 см соответственно. Найти вероятность того, что точка, брошенная наудачу в большой круг, попадет также и в кольцо, образованное построенными окружностями 1. Круговая мишень состоит из трех зон. Вероятность попадания в первую зону при одном выстреле 0,15, во вторую — 0,23, в третью — 0,17. Найти вероятность промаха				
вероятностей.	событий. Полная группа событий. Противопо- ложные события. б. Произведение событий. Условная вероятность. Теоремы умножения вероятностей для зависимых и независимых событий. 7. Вероятность появления хотя бы одного события.	ятность промаха. 2. Игральная кость брошена четыре раза. Найти вероятность того, что каждый раз выпадала цифра 1. 3. Вероятность хотя бы одного попадания стрелком в мишень при трех выстрелах равна 0,875. Найти вероятность попадания при одном выстреле.				
1.3 Следствия теорем сложения и умножения вероятностей.	8. Следствия теорем сложения и умножения вероятностей: теорема сложения вероятностей совместных событий; формула полной вероятности. 9. Формулы Бейеса.	1. В вычислительной лаборатории имеются 6 клавишных автоматов и 4 полуавтомата. Вероятность того, что за время выполнения некоторого расчета автомат не выйдет из строя, равна 0,95; для полуавтомата эта вероятность равна 0,8. Студент производит расчет на наудачу выбранной машине. Найти вероятность того, что до окончания расчета машина не выйдет из строя. 2. В некотором коллективе среди мужчин курящих 30%, среди женщин курящих 10%. Наугад выбранное лицо курит. По данной информации найти процентное соотношение мужчин и женщин в этом коллективе.				

1.4 Повторение испытаний.	10. Повторение испытаний. Формула Бернулли. 11. Локальная и интегральная теоремы Лапласа.	1. У шести животных имеется заболевание, причем вероятность выздоровления равна 0,98. Какова вероятность того, что: а) выздоровят все шестеро животных; б) не выздоровит ни одного; в) выздоровят только пятеро? 2. Найти приближенно вероятность того, что при 400 испытаниях событие наступит ровно 104 раза, если вероятность его появления в каждом испытании равна 0,2.
2. Случайные в	еличины	
2.1 Случай- ные величи- ны. Задание дискретной случайной ве- личины.	12. Виды случайных величин. Дискретная случайная величина (ДСВ). Закон распределения вероятностей ДСВ. 13. Биномиальное распределение. Распределение Пуассона. Геометрическое распределение. Гипергеометрическое распределение.	1. Стрелок производит три выстрела по мишени. Вероятность попадания в мишень при каждом выстреле равна 0,4. За каждое попадание стрелку засчитывается 5 очков. Построить ряд распределения числа выбитых очков. 2. Среди семян ржи имеется 0,4% семян сорняков. Какова вероятность при случайном отборе 5000 семян обнаружить 5 семян сорняков?
2.2 Числовые характеристи- ки дискрет- ной случай- ной величины. 2.3 Закон больших чи- сел.	14. Числовые характеристики ДСВ: математическое ожидание; дисперсия; среднее квадратическое отклонение. 15. Свойства числовых характеристик. Вероятностный смысл математического ожидания. 16. Неравенство Чебышева. Теорема Чебышева. Сущность теоремы	1. ДСВ X принимает три возможных значения: x_1 =4 с вероятностью p_1 =0,5; x_2 =6 с вероятностью p_2 =0,3 и x_3 с вероятностью p_3 . Найти значения x_3 и p_3 , зная, что $M(X)$ =8. 2. Найти математическое ожидание CB Z = X + $2Y$, если известны математические ожидания CB X и Y : $M(X)$ =5, $M(Y)$ =3.
	Чебышева. 17. Теорема Бернулли.	ний события A заключено в пределах от 40 до 60, если будет произведено 100 независимых испытаний. 2. Дано: $P(X - M(X) < \varepsilon) \ge 0,9$ и $D(X) = 0,009$. Используя неравенство Чебышева, оценить ε снизу.
2.4 Непрерывная случайная величина. Функция распределения вероятностей случайной величины. Плотность распределения вероятностей непрерывной случайной величины.	18. Непрерывная случайная величина (НСВ). Функция распределения вероятностей случайной величины. График функции распределения. 19. Плотность распределения вероятностей НСВ. Вероятность попадания НСВ в заданный интервал. Свойства плотности распределения. 20. Закон равномерного распределения вероят-	1. СВ задана функцией распределения $ \begin{cases} 0 & npu & x \leq 0; \\ x^2 & npu & 0 < x \leq 1; \end{cases} $ Найти вероятность $ 1 & npu & x > 1. \end{cases} $ того, что в результате четырех независимых испытаний величина X ровно три раза примет значение, принадлежащее интервалу $(0,25,0,75)$. 2. ДСВ X задана законом распределения $ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$

	ностей.	
2.5 Числовые характеристи- ки непрерыв- ной случай- ной величины. Законы рас- пределения непрерывной случайной ве- личины.	21. Числовые характеристики НСВ: мода, медиана, математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое отклонение. 22. Показательное распределение. Нормальное распределение.	1. СВ X задана плотностью распределения f(x)=2x в интервале (0; 1); вне этого интервала f(x)=0. Найти математическое ожидание. 2. СВ X распределена нормально. Математическое ожидание и среднее квадратическое отклонение X соответственно равны 20 и 10. Найти вероятность того, что отклонение по абсолютной величине будет меньше трех.
2.6 Система двух случайных величин. Условные законы распределения.	23. Система двух случайных величин. Закон распределения вероятностей дискретной двумерной случайной величины. 24. Функция распределения двумерной случайной величины, её свойства. Двумерная плотность вероятности. 25. Условные законы распределения составляющих системы дискретных случайных величин и системы непрерывных случайных величин.	1. Задана функция распределения двумерной СВ: $F(x,y) = \begin{cases} \sin x \cdot \sin y & npu & 0 \le x \le \frac{\pi}{2}, \ 0 \le y \le \frac{\pi}{2}, \\ 0 & npu & x < 0 \ unu \ y < 0 \end{cases}$ Найти вероятность попадания случайной точки (X, Y) в прямоугольник, ограниченный прямыми $x = 0, \ x = \frac{\pi}{4}, \ y = \frac{\pi}{6}, \ y = \frac{\pi}{3}.$ 2. Задана функция распределения двумерной СВ: $F(x,y) = \begin{cases} 1 - 3^{-x} - 3^{-y} + 3^{-x-y} & npu \ x \ge 0, \ y \ge 0, \\ 0 & npu \ x < 0 \ unu \ y < 0 \end{cases}$ Найти двумерную плотность вероятности системы $f(x,y) = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}.$ 3. Задано распределение вероятностей дискретной двумерной СВ: $\boxed{Y x x 10 12} 4 0.17 0.13 0.25 0.10 0.30 0.05 \end{cases}$
2.7 Числовые характеристи- ки системы двух случай- ных величин.	26. Числовые характеристики систем двух случайных величин. 27. Корреляционный момент. Коэффициент корреляции. Линейная регрессия. Линейная корреляция.	Найти законы распределения составляющих X и Y. 1.Закон распределения двумерной ДСВ задан таблицей:
3. Математич	еская статистика. Выбор	
3.1 Генеральная и выборочная совокупности. Выборочный метод.	28. Генеральная и выборочная совокупности. Выборочный метод. Статистическое распределение выборки. 29. Эмпирическая функ-	1. В течение 25 дней фиксировалось количество обратившихся за экстренной врачебной помощью. В результате получена выборка объема $n=25$ элементов: 1, 0, 4, 2, 3, 5, 2, 4, 0, 1, 8, 5, 2, 4, 3, 3, 2, 5, 1, 3, 2, 5, 1, 3, 2. Требуется: а) представить выборку в виде вариационного ряда; б) представить выборку в виде статистического ряда; в) найти эмпирическую

		Ι.		
	ция распределения. По-	функцию распределения.		
	лигон и гистограмма.			
3.2 Выбороч-	30. Выборочные показа-	Найти выборочную среднюю по следующим дан-		
ные показате-	тели: выборочная сред-	ным: а) длина крыла у 6 пчел (мм): 9,68; 9,81; 9,77; 9,60; 9,61; 9,55; б) длина листьев садовой земляники		
ли.	няя, выборочная диспер-	(cm): 5,2; 5,6; 7,1; 6,6; 8,6; 8,2; 7,7; 7,8.		
	сия, выборочное среднее			
	квадратическое откло-			
	нение.			
3.3 Статисти-	31. Статистические	1. По выборке объема <i>n</i> = 51 найдена выборочная		
ческие оценки	оценки параметров рас-	дисперсия $D_B = 5$. Найти исправленную дисперсию. 2. В итоге четырех измерений некоторой физиче-		
параметров	пределения. Несмещен-	ской величины одним прибором (без систематиче-		
распределе-	ные, эффективные и со-	ских ошибок) получены следующие результаты: 8;		
ния. Точечные	стоятельные оценки.	9; 11; 12. Найти: а) выборочную среднюю результа-		
и интерваль-	32. Точечные и интер-	тов измерений; б) выборочную и исправленную дисперсии ошибок прибора.		
ные оценки.	вальные оценки.	* *		
	еские гипотезы и критери			
4.1 Проверка	33. Проверка статисти-	1. По данным 16 независимых равноточных измере-		
статистиче-	ческих гипотез. Нулевая	ний некоторой физической величины найдены среднее арифметическое результатов измерений		
ских гипотез.	и конкурирующая гипо-			
Параметриче-	тезы. Ошибки первого и	$x_B = 42,8$ и исправленное среднее квадратическое		
ские и непа-	второго рода. Общая	отклонение $s = 8$. Оценить истинное значение измеряемой величины с надежностью $\gamma = 0,999$.		
раметриче-	задача проверки гипоте-	2. По двум независимым выборкам, объемы которых		
ские крите-	зы. Критическая об-	$n_1 = 14$ $n_2 = 10$, извлеченным из нормальных гене-		
рии.	ласть.	ральных совокупностей Х и У, найдены исправлен-		
	34. Параметрические и	ные выборочные дисперсии $s_X^2 = 0.84$ $s_Y^2 = 2.52$.		
	непараметрические кри-	При уровне значимости $\alpha = 0,1$ проверить нулевую		
	терии.	гипотезу H_0 : $D(X) = D(Y)$ о равенстве генеральных дисперсий при конкурирующей гипотезе H_a : $D(X) \neq$		
		D(Y).		
4.2 Сравнение	35. Сравнение двух дис-	1. По двум независимым выборкам, объемы которых		
дисперсий.	персий нормальных ге-	$n_1 = 10 n_2 = 8$, извлеченным из нормальных гене-		
Сравнение	неральных совокупно-	ральных совокупностей, найдены выборочные сред-		
средних. Про-	стей. Сравнение двух	ние: $x = 142,3$ и $y = 145,3$ и исправленные диспер-		
верка гипоте-	средних генеральных	сии:		
зы о нормаль-	совокупностей.	$s_X^2 = 2.7$ $s_Y^2 = 3.2$. При уровне значимости 0,01 про-		
ном распреде-	36. Проверка гипотезы о	верить нулевую гипотезу H_0 : $M(X) = M(Y)$ при конкурирующей гипотезе H_a :		
лении.	нормальном распределе-	$M(X) \neq M(Y)$.		
	нии генеральной сово-	2. Используя критерий Пирсона, при уровне значи-		
	купности (критерий	мости 0,05 установить, случайно или значимо рас-		
	Пирсона).	хождение между эмпирическими частотами n_i и тео-		
		ретическими частотами n_i' , которые вычислены,		
		исходя из гипотезы о нормальном распределении		
5 14000000000000000000000000000000000000		генеральной совокупности Х		
5. Анализ и построение зависимостей 5.1 Корреля- 37. Корреляционно- 1. Найти выборочное уравнение регрессии				
5.1 Корреля-	37.Корреляционно-	I <u> </u>		
ционно-	регрессионный анализ.	$y_x = Ax^2 + Bx + C$ и выборочное корреляцион-		
регрессион- ный анализ.	Условные средние. Вы-	ное отношение $\eta_{_{yx}}$ по данным, приведенным в кор-		
ныи анализ.	борочное уравнение ре-	реляционной таблице		
	грессии. 38. Корреляционная таб-	2. Найти выборочное уравнение прямой линии ре-		
	лица. Выборочный ко-	грессии У на Х по данным, приведенным в корреля-		
	эффициент корреляции.	ционной таблице		
	Выборочное корреляци-			
	регородное корреляци-			

5.2 Однофакторный дисперсионный анализ	онное отношение. 39. Однофакторный дисперсионный анализ. 40. Факторная и остаточная дисперсии. Срав-	1. Произведено по восемь испытаний на каждом из шести уровней фактора <i>F</i> . Методом дисперсионного анализа при уровне значимости 0,01 проверить нулевую гипотезу о равенстве групповых средних. Предполагается, что выборки извлечены из нор-
анализ	нение нескольких средних.	Предполагается, что выборки извлечены из нормальных совокупностей с одинаковыми дисперсиями. Результаты испытаний приведены в таблице 2. Произведено по семь испытаний на каждом из четырех уровней фактора <i>F</i> . Методом дисперсионного анализа при уровне значимости 0,05 проверить нулевую гипотезу о равенстве групповых средних. Предполагается, что выборки извлечены из нор-
		мальных совокупностей с одинаковыми дисперсиями. Результаты испытаний приведены в таблице.

Составитель (и): Долматова Т. А., доцент каф. МФММ $(\phi$ амилия, инициалы и должность преподавателя (eй))