МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Электростальский институт (филиал) Московского политехнического университета

УТВЕРЖДАЮ

Директор
Электростальского института (филиала)
Московского политехнического
университета

/О.Д. Филиппова/

27.06.2025

Рабочая программа дисциплины «Специальные главы математики»

Направление подготовки **15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств**

Направленность подготовки «Роботизированные комплексы» (набор 2025-2026 г.)

Квалификация (степень) выпускника **Бакалавр**

> Форма обучения очная, очно-заочная

Электросталь 2025

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

- 1) Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- 2) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (уровень бакалавриата) по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 августа 2021 года № 730 (далее ФГОС ВО).
- 3) Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программа высшего образования программа бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».
- 4) Учебным планом (очной, очно-заочной форм обучения) по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств.

Рабочая программа дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины).

<u>Автор: Алексеев П.Л., доцент, к.т.н., кафедры ПМиИ</u> (указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры ПМиИ (протокол № 8 от 27.06.2025 г).

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины «Специальные главы математики»:

- иметь представление о математике как об особом способе познания мира, общности ее понятий и представлений;
- научить использовать методы классического математического анализа для решения задач математического моделирования, различных объектов и процессов;
- научить распознавать в конкретных прикладных (технических, социальных, экономических и т.п.) задачах математические модели из соответствующих разделов курса и проводить анализ этих моделей на основе изученных методов и приемов;
- освоение студентами современной математической культуры и математического языка, необходимых для изучения смежных и последующих дисциплин на основе принципа последовательного и непрерывного образования. Задачи дисциплины

Достижение основной цели обеспечивается соответствием содержания разделов и тем программы «Специальные главы математики» задачам подготовки и уровню современных требований, предъявляемых к бакалавру; системностью и последовательностью изложения разделов и тем на лекциях и практических занятиях; повышением эффективности традиционных и применением новых методов и форм активного обучения; качественным текущим и итоговым контролем.

2 Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина «Специальные главы математики» относится к обязательной части (Б.1.1.17) основной образовательной программы бакалавриата направления подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств.

Дисциплина «Специальные главы математики» взаимосвязана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

- методы анализа и синтеза систем,
- физика;
- теоретическая и прикладная механика, основы цифровой обработки сигналов.

3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

В результате освоения образовательной про-	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
граммы обучающийся		
должен обладать		
ОПК-1. Применять	ИОПК-1.1. Применяет естественнонаучные и общеинженерные	Знать: основные положения математики для решения задач,
естественнонаучные и	знания при решении профессиональных задач	возникающих в ходе профессиональной деятельности.
общеинженерные	ИОПК-1.2. Применяет методы математического анализа и	Уметь: использовать методы математического анализа для
знания, методы	моделирования при решении профессиональных задач	описания основных закономерностей, действующих в процессе
математического		изготовления продукции.
анализа и		Владеть: навыками применения современного математического
моделирования в		инструментария для решения профессиональных задач; методами
профессиональной		математического анализа и моделирования.
деятельности		1

4 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, т.е. 108 часов (из них 78 часов – самостоятельная работа студентов очно-заочной формы и 54 очной формы обучения).

Разделы дисциплины «Специальные главы математики» очной формы обучения изучаются:

- в 3 семестре: лекции 18 часов, практические занятия 36 часов, форма контроля экзамен. Разделы дисциплины «Специальные главы математики» очно-заочной формы обучения изучаются:
- в 3 семестре: лекции -18 часов, практические занятия -12 часов, форма контроля экзамен.

Структура и содержание дисциплины «Специальные главы математики» по срокам и видам работы отражены в Приложении А.

Содержание разделов дисциплины

4.1 Лекции

№	Основное содержание
раздела	
1	Элементы комбинаторики. Область применения теории вероятности. Основные понятия, случайное событие, вероятность события. Классическое определение вероятности и непосредственный подсчет вероятностей. Противоположные случайные события. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формулы полной вероятности и Байеса. Повторные испытания. Формула Бернулли. Локальная и интегральная теоремы Лапласа. Отклонение относительной частоты от постоянной вероятности в независимых испытаниях.
2	Случайные величины. Дискретная случайная величина. Законы распределения вероятностей дискретной случайной величины: биномиальный, Пуассона, геометрический и гипергеометрический. Математическое ожидание, дисперсия и среднеквадратичный разброс случайной величины. Теоремы для этих числовых характеристик. Непрерывная случайная величина. Функция распределения. Плотность распределения. Вероятность попадания непрерывной случайной величины в заданный интервал. Нормальный закон распределения.
3	Первичная статистическая обработка данных. Построение рядов распределения, гистограмм, эмпирической функции распределения. Точечные оценки. Интервальные доверительные оценки параметров нормального распределения. Доверительные оценки для вероятности.

4.2 Практические занятия

раздела	
	Числовые ряды. Основные понятия. Необходимый признак сходимости рядов. Признаки
	сравнения. Признаки сходимости рядов с положительными членами: Даламбера, Коши:
	радикальный и интегральный. Знакочередующиеся ряды, признак Лейбница. Абсолютная
1	и условная сходимость знакочередующихся рядов.
1	Функциональные ряды. Степенные ряды. Основные свойства степенных рядов. Радиус
	сходимости, область сходимости степенных рядов. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение
	элементарных функций в степенные ряды. Приближенные вычисления значений функций и
	интегралов с помощью степенных рядов. Ряды Фурье. Ряды.
	Элементы комбинаторики, подсчёт вероятностей в классической модели; геометрическая
	вероятность. Область применения теории вероятности. Основные понятия, случайное
	событие, вероятность события. Классическое определение вероятности и непосредственный
2	подсчет вероятностей. Противоположные случайные события. Теоремы сложения и
-	умножения вероятностей. Формулы полной вероятности и Байеса. Повторные испытания.
	Формула Бернулли. Локальная и интегральная теоремы Лапласа. Отклонение относительной

План занятия, основное содержание

частоты от постоянной вероятности в независимых испытаниях. Пуассоновский поток

	событий. Вероятность для срока безотказной работы устройств. Показательная формула
	вероятности.
3	Случайные величины. Дискретная случайная величина. Законы распределения вероятностей дискретной случайной величины. Математическое ожидание, дисперсия и среднеквадратичный разброс случайной величины. Теоремы для этих числовых характеристик. Непрерывная случайная величина. Функция распределения. Плотность распределения. Вероятность попадания непрерывной случайной величины в заданный интервал. Закон больших чисел. Понятие о пределе по вероятности. Теорема Чебышева, теорема Бернулли. Нормальный закон распределения. Пара случайных величин: таблица распределения вероятности, интервальное распределение на координатной плоскости. Условные вероятности.
4	Основные задачи математической статистики. Гистограммы сгруппированных данных. Точечные оценки центра распределения и дисперсии, их несмещенность и состоятельность. Интервальные доверительные оценки параметров нормального распределения. Доверительные оценки для вероятности. Определение выборочной линейной регрессии методом наименьших квадратов. Выборочный коэффициент регрессии. Составление прямых регрессии. Понятие о критериях согласия. Критерий Пирсона. Элементы теории корреляции.

4.3 Самостоятельная работа

Кол.	Темы, разделы, вынесенные на самостоятельную подготовку
час	
54/96	Самостоятельное изучение отдельных тем курса:
	1. Элементы комбинаторики. Противоположные случайные события.
	Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формулы полной вероятности и Байеса.
	2. Повторные испытания. Формула Бернулли. Локальная и интегральная теоремы Лапласа.
	3. Отклонение относительной частоты от постоянной вероятности в независимых
	испытаниях.
	4. Случайные величины. Дискретная случайная величина.
	5. Законы распределения вероятностей дискретной случайной величины: биномиальный,
	Пуассона, геометрический и гипергеометрический.
	6. Математическое ожидание, дисперсия и среднеквадратичный разброс случайной
	величины. Теоремы для этих числовых характеристик.
	7. Непрерывная случайная величина. Функция распределения. Плотность распределения.
	Вероятность попадания непрерывной случайной величины в заданный интервал.
	8. Нормальный закон распределения.
	9. Интервальные доверительные оценки параметров нормального распределения.
	Доверительные оценки для вероятности.
	10. Определение выборочной линейной регрессии методом наименьших квадратов.
	Выборочный коэффициент регрессии. Составление прямых регрессии.

5 Образовательные технологии

Методика преподавания дисциплины «Специальные главы математики» и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков, обучающихся:

- подготовка, представление и обсуждение презентаций на практических занятиях;
- использование интерактивных форм текущего контроля в форме аудиторного интернеттестирования;
 - решение задач на практических занятиях.

6 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

В процессе обучения используются оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций: тестовые задания,

устный опрос,

решение задач,

Экзамен.

6.1 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

6.1.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются компетенции:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	
ОПК-1	Применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

6.1.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

П	Критерии оценивания				
Показатель	2	3	4	5	
ОПК-1. Применять ест	гественнонаучные и общеин	иженерные знания, методы математического ана.	лиза и моделирования в профессионал	ьной деятельности	
Знать: основные	Обучающийся	Обучающийся демонстрирует неполное	Обучающийся демонстрирует	Обучающийся	
положения	демонстрирует полное	соответствие знаний основных положений	частичное соответствие знаний	демонстрирует полное	
математики для	отсутствие или	математики для решения задач, возникающих	основных положений математики	соответствие необходимых	
решения задач,	недостаточное	в ходе профессиональной деятельности.	для решения задач, возникающих в	знаний основных положений	
возникающих в ходе	соответствие знаний	Допускаются значительные ошибки,	ходе профессиональной	математики для решения	
профессиональной	основных положений	проявляется недостаточность знаний, по ряду	деятельности. Допускаются	задач, возникающих в ходе	
деятельности.	математики для решения	показателей, обучающийся испытывает	незначительные ошибки,	профессиональной	
	задач, возникающих в	значительные затруднения при оперировании	неточности, затруднения при	деятельности. Свободно	
	ходе профессиональной	знаниями при их переносе на новые ситуации.	аналитических операциях.	оперирует приобретенными	
	деятельности.			знаниями.	
Уметь: использовать	Обучающийся не умеет	Обучающийся демонстрирует неполное	Обучающийся демонстрирует	Обучающийся	
методы	или в недостаточной	соответствие умений использовать методы	частичное соответствие умений	демонстрирует полное	
математического	степени умеет	математического анализа для описания	использовать методы	соответствие умений	
анализа для	использовать методы	основных закономерностей, действующих в	математического анализа для	использовать методы	
описания основных	математического анализа	процессе изготовления продукции.	описания основных	математического анализа для	
закономерностей,	для описания основных	Допускаются значительные ошибки,	закономерностей, действующих в	описания основных	
действующих в	закономерностей,	проявляется недостаточность умений, по ряду	процессе изготовления продукции.	закономерностей,	
процессе	действующих в процессе	показателей, обучающийся испытывает	Умения освоены, но допускаются	действующих в процессе	
изготовления	изготовления продукции.	значительные затруднения при оперировании	незначительные ошибки,	изготовления продукции.	
продукции.		умениями при их переносе на новые	неточности, затруднения при	Свободно оперирует	
		ситуации.	аналитических операциях,	приобретенными умениями,	
			переносе умений на новые,	применяет их в ситуациях	
			нестандартные ситуации.	повышенной сложности.	
Владеть:	Обучающийся не владеет	Обучающийся владеет навыками применения	Обучающийся частично владеет	Обучающийся в полном	
- навыками	или в недостаточной	современного математического	навыками применения	объеме владеет навыками	
применения	степени владеет	инструментария для решения	современного математического	применения современного	
современного	навыками применения	профессиональных задач; методами	инструментария для решения	математического	
математического	современного	математического анализа и моделирования.	профессиональных задач;	инструментария для решения	
инструментария для	математического инструментария для	Допускаются значительные ошибки,	методами математического анализа	профессиональных задач;	
решения	решения профессио-	проявляется недостаточность владения	и моделирования. Навыки освоены,	методами математического	

профессиональных	нальных задач; методами	навыками по ряду показателей, Обучающийся	но допускаются незначительные	анализа и моделирования.
задач; - методами	математического анализа	испытывает значительные затруднения при	ошибки, неточности, затруднения	Свободно применяет
математического	и моделирования.	применении навыков в новых ситуациях.	при аналитических операциях,	полученные навыки в
анализа и			переносе умений на новые,	ситуациях повышенной
моделирования.			нестандартные ситуации.	сложности.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно». К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине.

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.
Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.
Неудовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Фонды оценочных средств представлены в приложении Б к рабочей программе. 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1.	Красс М.С., Чупрынов Б.П. Основы математики и ее приложения в экономическом
	образовании: Учебное пособие. – М.: Дело, 2008. – 720с.
2.	Дудникова Т.В., Караваева Н.Н.Высшая математика. Раздел: Аналитическая геометрия
	(методическое пособие № 952) - Электросталь: ЭПИ МИСиС, 2008 68 с.
3.	Караваева Н.Н., Попова М.А. Высшая математика. Разделы: Комплексные числа.
	Дифференциальные уравнения. Ряды ЭПИ МИСиС, ТУ, 2005 119 с.
4.	Дудникова Т.В., Караваева Н.Н. Теория вероятностей. Учебно-методическое пособие,
	части 1, 2 ЭПИ МИСиС, 2012 152 с.
5.	Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической
	статистике: Учебное пособие для вузов. – Высшая шк., 2004 400 с.

б) дополнительная литература

1. Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я.Высшая математика в упражнениях и

	задачах. Том 1,2 СП.: Оникс, 2005 304 с.; 416с.
2.	Шипачев, В.С. Задачник по высшей математике: Учеб. пособие для вузов / Шипачев
	В.С. – М.: Высш. шк., 1998 304 с.
3.	Гопенгауз Б.Р. Высшая математика. Интегральное исчисление функций одной
	переменной. Учебное пособие Электросталь, ЭПИ МИСиС, 2011 130 с.
4.	Гопенгауз Б. Е. Высшая математика, Раздел: Теория функций комплексного
	переменного и операционное исчисление, Курс лекций ЭПИ МИСиС, 1997. – 135с.
5.	Гопенгауз Б. Е. Высшая математика, Раздел: Теория функций комплексного
	переменного и операционное исчисление, Учебное пособие ЭПИ МИСиС, 1997. –
	164c.
6.	Пискунов Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления в 2-х томах М.:
	Интеграл-пресс, 2005 432 с.

в) программное обеспечение и интернет-ресурсы

Операционная система Windows 7 DreamSpark № 9d0e9d49-31d1-494a-b303-612508131616 Офисные приложения, Microsoft Office 2013 (или ниже) – Microsoft Open License. Лицензия № 61984042

Microsoft Project 2013 Standart 32- bit/x64 Russian.

Антивирусное ПО Avast (бесплатная версия)

Учебно-методические материалы в электронном виде, представлены на сайте Электронная библиотека НТБ Московского политехнического университета http://lib.mospolitech.ru; http://elibmgup.ru

ЭБС «Университетская книга онлайн» http:// biblioclub.ru/;

ЭБС «Лань» www.e.lanbook.com;

Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/;

Электронно-библиотечная система и образовательная платформа «Юрайт» https://urait.ru/
Полезные учебно-метолические и информационные материалы представлены на сайтах:

	Полезные учебно-методические и информационные материалы представлены на саитах:
1.	http://mugalim.ru
2.	http://www.mami.ru/index.php?id=238
3.	http://edu.ru/subjects/mathematics.html - российское образование, федеральный портал
4.	http://exponenta.ru/educat/links/l_catalog.asp - образовательный математический портал
5.	http://dmvn.mexmat.net/calculus.php - Ресурс рассчитан на студентов МехМата МГУ и не только. Сайт — источник многочисленных ресурсов, таких как конспекты различных лекций, и вообще всего того, что может помочь студенту в его нелёгкой жизни.
6.	www.moeobrazovanie.ru - Интернет-проект MoeObrazovanie.ru. Информационный ресурс для абитуриентов, их родителей, а также для студентов. Портал содержит всю интересующую информацию как по образовательным учреждениям профессионального образования страны, так и по тематике образования в целом
7.	www.mathhelpplanet.com – некоммерческий математический форум, на котором можно получить консультацию и реальную помощь в решении по практически любому вопросу, связанному с математикой и многочисленными её приложениями.
8.	www.lineyka.inf.ua - Здесь собрано много полезной информации как для школьников, студентов, так и для учителей, преподавателей
9.	http://ipim.ru - Интернет-портал интеллектуальной молодежи, который (в разделе "Мероприятия") содержит обширную и постоянно обновляемую информацию по научным мероприятиям (конференциям, семинарам, форумам и др.). Кроме того, в разделе портала "Гранты" приведена информация о различных грантах и конкурсах.
10.	www.teorver.ru - Портал, посвященный таким разделам математики, как теория вероятностей, математическая статистика, теория массового обслуживания, математическая теория телетрафика и другим приложениям теории вероятностей.

11.	http://www.eurekanet.ru - Инновационная образовательная сеть Эврика.					
12. http://www.mathtree.ru - Древовидный каталог математических ресурсов содержи						
12.	информацию о кафедрах, персонах, публикациях, библиотеках, журналах и т.п.					
	http://www.ucheba.com - Образовательный портал, ориентирован в первую очередь на тех,					
13.	кто профессионально связан со сферой образования, хотя полезную для себя информацию					
	здесь смогут найти и родители учащихся, и сами учащиеся.					
	http://www.mathnet.ru/ - Общероссийский математический портал, предоставляющий					
14.	российским и зарубежным математикам различные возможности в поиске информации о					
	математической жизни в России.					
15.	http://www.artspb.com/indexkalman.html - Критерии Калмана - одна из составляющих					
13.	популярной библиотеки Control в Матлаб					
16.	б. http://onru.ru/ - Каталог сайтов. Учеба.					
1.7	http://www.uchim.utmn.ru/ - Это проект, посвящённый вопросам и процессу обучения					
17.	(образования) и всему, что с ними связано.					

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы		
Учебная аудитория лекционного типа № 508, учебнолабораторный корпус, 144000, Московская область, г. Электросталь, ул. Первомайская, д.7	Комплект мебели, переносной мультимедийный комплекс (проекционный экран, проектор, ноутбук)		
Учебная аудитория для занятий семинарского типа № 505, учебно-лабораторный корпус, 144000, Московская область, г. Электросталь, ул. Первомайская, д.7	Комплект мебели, переносной мультимедийный комплекс (проекционный экран, проектор, ноутбук)		

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания по работе над конспектом лекций вовремя и после проведения лекции

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия: вести конспектирование учебного материала; обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению; задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Методические указания к практическим занятиям

При подготовке к практическим занятиям, обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить на контрольные вопросы.

В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа студента.

Методические указания по выполнению контрольной работы

Для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок. Выполненные задания оцениваются на оценку. Цель выполнения индивидуальной контрольной работы: проверка умений и навыков самостоятельного решения конкретных задач по данному разделу дисциплины, проверка логического обоснования решения, умений применение теоретических знаний к решению задач.

Методические рекомендации для самостоятельной работы

Самостоятельная работа является одним из видов учебных занятий. Самостоятельная работа направлена на самостоятельное изучение отдельной темы учебной дисциплины и является обязательной для каждого обучающегося, ее объем определяется учебным планом. Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Задачи самостоятельной работы студента:

- развитие навыков самостоятельной учебной работы;
- освоение содержания дисциплины;
- углубление содержания и осознание основных понятий дисциплины;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий для эффективной подготовки к зачету/экзамену.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы:

- самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины;
- подготовка к лекционным занятиям;
- подготовка к семинарам и практическим занятиям;
- оформление отчетов по выполненным лабораторным работам и подготовка к их защите; выполнение расчетно-графической работы.

Для выполнения самостоятельной работы необходимо пройти следующие этапы:

- определение цели самостоятельной работы;
- конкретизация познавательной задачи;
- самооценка готовности к самостоятельной работе;
- выбор адекватного способа действия, ведущего к решению задачи;
- планирование работы (самостоятельной или с помощью преподавателя) над заданием; осуществление в процессе выполнения самостоятельной работы самоконтроля (промежуточного и конечного) результатов работы и корректировка выполнения работы;
- рефлексия;
- презентация работы.

10 Методические рекомендации для преподавателя

Взаимодействие преподавателя со студентами можно разделить на несколько составляющих – лекционные, практические и лабораторные занятия и консультирование. Преподаватель должен последовательно вычитать студентам ряд лекций, в ходе которых следует сосредоточить внимание на ключевых моментах конкретного теоретического материала, а также организовать проведение практических занятий таким образом, чтобы активизировать мышление студентов, стимулировать самостоятельное извлечение ими необходимой информации из различных источников, сравнительный анализ методов решений, сопоставление полученных результатов, формулировку и аргументацию собственных взглядов на многие спорные проблемы. Перед началом преподавания преподавателю необходимо:

- изучить рабочую программу, цели и задачи дисциплины;

- четко представлять себе, какие знания, умения и навыки должен приобрести студент; - познакомится с видами учебной работы; - изучить содержание разделов дисциплины.

В ходе лекционного занятия преподаватель должен назвать тему, учебные вопросы, ознакомить студентов с перечнем основной и дополнительной литературы по теме занятия.

Во вступительной части лекции обосновать место и роль изучаемой темы в учебной дисциплине, раскрыть ее практическое значение. Если читается не первая лекция, то необходимо увязать ее тему с предыдущей, не нарушая логики изложения учебного материала. Лекцию следует начинать, только чётко обозначив её характер, тему и круг тех вопросов, которые в её ходе будут рассмотрены.

В основной части лекции следует раскрывать содержание учебных вопросов, акцентировать внимание студентов на основных категориях, явлениях и процессах, особенностях их протекания. Раскрывать сущность и содержание различных точек зрения и научных подходов к объяснению тех или иных явлений и процессов. Следует аргументировано обосновать собственную позицию по спорным теоретическим вопросам. Приводить примеры. Задавать по ходу изложения лекционного материала риторические вопросы и самому давать на них ответ. Это способствует активизации мыслительной деятельности студентов, повышению их внимания и интереса к материалу лекции, ее содержанию. Преподаватель должен руководить работой студентов по конспектированию лекционного материала, подчеркивать необходимость отражения в конспектах основных положений изучаемой темы, особо выделяя категорийный аппарат.

В заключительной части лекции необходимо сформулировать общие выводы по теме, раскрывающие содержание всех вопросов, поставленных в лекции. Объявить план очередного практического или лабораторного занятия, дать краткие рекомендации по подготовке студентов к практическому занятию или лабораторной работе. Определить место и время консультации студентам, пожелавшим выступить на занятии с докладами и рефератами по актуальным вопросам обсуждаемой темы.

Цель практических и лабораторных занятий - обеспечить контроль усвоения учебного материала студентами, расширение и углубление знаний, полученных ими на лекциях и в ходе самостоятельной работы. Повышение эффективности практических занятий достигается посредством создания творческой обстановки, располагающей студентов к высказыванию собственных взглядов и суждений по обсуждаемым вопросам, желанию у студентов поработать у доски при решении задач.

После каждого лекционного, лабораторного и практического занятия сделать соответствующую запись в журналах учета посещаемости занятий студентами, выяснить у старост учебных групп причины отсутствия студентов на занятиях. Проводить групповые и индивидуальные консультации студентов по вопросам, возникающим у студентов в ходе их подготовки к текущей и промежуточной аттестации по учебной дисциплине, рекомендовать в помощь учебные и другие материалы, а также справочную литературу.

Экзамен или зачет по дисциплине проводится в форме устного ответа с последующей индивидуальной беседой со студентом на основе контрольных вопросов. Оценка выставляется преподавателем и объявляется после ответа. Преподаватель, принимающий зачет или экзамен, лично несет ответственность за правильность выставления оценки.

11 Особенности реализации дисциплины «Специальные главы математики» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Специальные главы математики» инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Приложение А к рабочей программе

Структура и содержание дисциплины «Специальные главы математики» по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (бакалавр)

Очно-заочная форма обучения

n/n	n/n Раздел		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах			Виды самостоятельной работы студентов *					0ТЫ	Формы аттестации		
		Л	П/С	Лаб	CPC	КСР	дс уо рзз р				K/p	T	Э	3
1	Случайные события	6	4		22			+						
2	Случайные величины	6	4		24			+	+					
3	Статистические оценки. Элементы теории корреляции		4		32			+			+			
	Форма аттестации							1	1		1		Э	
	Всего часов по дисциплине в четвёртом семестре	18	12		78									

Очная форма обучения

n/n	n/n Раздел		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах				Виды самостоятельной работы студентов *					0ТЫ	Формы аттестации	
			П/С	Лаб	CPC	КСР	ДС	УО	P33	P	К/р	T	Э	3
1	Случайные события		12		14			+						
2	2 Случайные величины		12		20			+	+					
3	3 Статистические оценки. Элементы теории корреляции		12		20			+			+			
	Форма аттестации							1	1		1		Э	
Всего часов по дисциплине в четвёртом семестре		18	36		54									

^{* -} Сокращения форм оценочных средств см. в Приложении В.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ) Электростальский институт (филиал) Московского политехнического университета

Направление подготовки **15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств**

Направленность образовательной программы «Роботизированные комплексы»

Форма обучения: очная, очно-заочная

Виды профессиональной деятельности: проектно-конструкторская.

Кафедра: «Прикладная математика и информатика»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Специальные главы математики»

Состав: 1. Паспорт фонда оценочных средств

2. Описание оценочных средств: разноуровневые задачи и задания, контрольная работа, устный опрос, тестовые задания, вопросы к экзамену

Составитель: доц.

Алексеев П.Л..

Электросталь 2025

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Специальные главы математики»

Направление подготовки **15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств**

Направленность образовательной программы «Роботизированные комплексы»

Уровень бакалавриат

Форма обучения **очная, очно-заочная**

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее	Наименование оценочного
		части)	средства
12	Случайные события	ОПК-1	
13	Случайные величины	ОПК-1	
14	Статистические оценки. Элементы теории корреляции	ОПК-1	
	Промежуточная аттестация		Экзамен

ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

«Специальные главы математики»

ФГОС ВО 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

КОМПЕТЕНЦИИ ИНДЕКС ФОРМУЛИРОВКА	Перечень компонентов	Технология формирования компетенций	Форма оценочного средства	Степени уровней освоения компетенций
общеинженерные знания, методы математического анализа	основные положения математики для решения задач, возникающих в ходе профессиональ ной деятельности.	лекция, самостоятельная работа, практические занятия	УО, К/Р, Т, РЗЗ, зачет, экзамен	Базовый уровень владеет навыками работы с основными понятиями и методами в рамках дисциплины. Повышенный уровень свободно владеет математическими методами и принципами приобретения, использования и обновления более глубоких математических знаний; владеет различными способами сбора, обработки и применения математической информации;

Перечень оценочных средств по дисциплине «Специальные главы математики»

№	Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление
п/п	оценочного средства	средства	оценочного средства в ФОС
1.	Контрольная (самостоятельная) работа (КР)	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	
2.	Разноуровневые задачи и задания (РЗЗ)	Различают задачи и задания: а) репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины; б) реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно- следственных связей; в) творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения.	Комплект разноуров- невых задач и заданий
3.	Устный опрос собеседование, (УО)	Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	мам/разделам дисци плины
4.	Тест (Т)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	ний
5.	Экзамен	Итоговая форма оценки знаний. В высших учебных заведениях проводятся во время экзаменационных сессий.	

Контрольные вопросы и задания для проведения промежуточной аттестации формирование компетенций ОПК-1

N₂	Вопросы					
1.	Основные понятия теории вероятностей: случайное событие, вероятность события.					
	Классическое определение вероятности и непосредственный подсчет вероятностей.					
2.	Противоположные случайные события. Теоремы сложения и умножения					
	вероятностей.					
3.	Формулы полной вероятности и Байеса.					
4	Повторные испытания. Формула Бернулли.					
5.	Локальная и интегральная теоремы Лапласа. Отклонение относительной частоты от					
	постоянной вероятности в независимых испытаниях.					
6.	Случайные величины. Дискретная случайная величина.					
	Законы распределения вероятностей дискретной случайной величины:					
	биномиальный, Пуассона, геометрический и гипергеометрический.					
7.	Математическое ожидание, дисперсия и среднеквадратичный разброс случайной					
	величины. Теоремы для этих числовых характеристик.					
8.	Непрерывная случайная величина. Функция распределения. Плотность					
	распределения. Вероятность попадания непрерывной случайной величины в					
	заданный интервал.					
9.	Нормальный закон распределения.					
10.	Пара случайных величин: таблица распределения вероятности, интервальное					
1.1	распределение на координатной плоскости. Условные вероятности.					
11.	Основные задачи математической статистики. Гистограммы сгруппированных					
12.	данных.					
13.	Точечные оценки центра распределения и дисперсии, их несмещенность.					
13.	Интервальные доверительные оценки параметров нормального распределения.					
14.	Доверительные оценки для вероятности Определение выборочной линейной регрессии методом наименьших квадратов.					
17.	Выборочный коэффициент регрессии. Составление прямых регрессии.					
15.	Основные понятия теории вероятностей: случайное событие, вероятность события.					
13.	Классическое определение вероятности и непосредственный подсчет вероятностей.					
16.	Противоположные случайные события. Теоремы сложения и умножения					
10.	вероятностей.					
17.	Формулы полной вероятности и Байеса.					
18.	Повторные испытания. Формула Бернулли.					
19.	Локальная и интегральная теоремы Лапласа. Отклонение относительной частоты от					
	постоянной вероятности в независимых испытаниях.					
20.	Случайные величины. Дискретная случайная величина.					
21.	Законы распределения вероятностей дискретной случайной величины:					
	биномиальный, Пуассона, геометрический и гипергеометрический.					
22.	Математическое ожидание, дисперсия и среднеквадратичный разброс случайной					
	величины. Теоремы для этих числовых характеристик.					
23.	Непрерывная случайная величина. Функция распределения. Плотность					
	распределения. Вероятность попадания непрерывной случайной величины в					
	заданный интервал.					
24.	Нормальный закон распределения.					
25.	Пара случайных величин: таблица распределения вероятности, интервальное					
	распределение на координатной плоскости. Условные вероятности.					

26.	Основные задачи математической статистики. Гистограммы сгруппированных			
	данных.			
27.	Точечные оценки центра распределения и дисперсии, их несмещенность.			
28.	Интервальные доверительные оценки параметров нормального распределения.			
	Доверительные оценки для вероятности.			
29.	Определение выборочной линейной регрессии методом наименьших квадратов.			
	Выборочный коэффициент регрессии. Составление прямых регрессии.			

Тестовое задание по теории вероятностей и математической статистике

ЗАДАНИЕ 1

Количество способов распределения трех призовых мест в олимпиаде по теории вероятностей среди 10 участников равно

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) 120 2) 720 3) 240 4) 1000.

ЗАДАНИЕ 2

Из урны, в которой находятся 6 белых и 4 черных шара, извлекают наудачу 2 шара. Тогда вероятность того, что оба шара будут белыми, равна

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) 1/3 2) 2/3 3) 1/4 4) 14/33.

ЗАДАНИЕ 3

В круг радиуса R брошена точка. Тогда вероятность того, что она попадет в заштрихованную область, равна



ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) 1/2 2) 1/3 3) 1/4 4) 1/6.

ЗАДАНИЕ 4

Несовместные события A, B, C не образуют полную группу событий, если их вероятности равны:

1)
$$P(A) = 2/3$$
, $P(B) = 1/6$, $P(C) = 1/6$ 2) $P(A) = 1/3$, $P(B) = 1/2$, $P(C) = 1/6$

3)
$$P(A) = 1/4$$
, $P(B) = 1/3$, $P(C) = 1/6$ 4) $P(A) = 1/4$, $P(B) = 1/3$, $P(C) = 5/12$.

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) 2) 3) 4).

ЗАДАНИЕ 5

Бросают 2 монеты. События: А - герб на первой монете, В- цифра на второй монете являются:

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) несовместными 2) совместными

3) независимыми 4) зависимыми.

ЗАЛАНИЕ 6

Студент знает 20 вопросов программы из 30. Тогда вероятность правильного ответа на 3 вопроса равна

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) 57/203 2) 8/27 3) 19/75 4) 146/203.

ЗАДАНИЕ 7

В первой урне 6 белых и 8 черных шаров, во второй 7 белых и 3 черных шара. Из наудачу взятой урны вынут один шар. Тогда вероятность того, что этот шар окажется белым, равна

OTRET

ЗАДАНИЕ 8

Событие A может наступить лишь при условии появления одного из 2-х несовместных событий B_1 и B_2 , образующих полную группу. Известны вероятность $P(B_1) = 2/3$ и условные вероятно-

сти $P_{B_1}(A) = 1/3$, $P_{B_2}(A) = 2/5$. Тогда вероятность события A равна

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) 16/45 2) 28/45 3) 22/45 4) 17/45.

ЗАЛАНИЕ 9

Дискретная случайная величина задана законом распределения вероятностей

Тогда её функция распределения вероятностей F(x) имеет вид

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

1)
$$F(x) = \begin{cases} 0 & npu & x \le 1 \\ 0.3 & npu & 1 < x \le 3 \\ 0.6 & npu & 3 < x \le 5 \\ 1 & npu & x > 5 \end{cases}$$
 2)
$$F(x) = \begin{cases} 0.1 & npu & x \le 1 \\ 0.4 & npu & 1 < x \le 3 \\ 1 & npu & 3 < x \le 5 \\ 0 & npu & x > 5 \end{cases}$$

$$F(x) = \begin{cases} 0 & npu & x \le 1 \\ 0.1 & npu & 1 < x \le 3 \\ 0.4 & npu & 3 < x \le 5 \\ 1 & npu & x > 5 \end{cases} \qquad 4) \ F(x) = \begin{cases} 0 & npu & x \le 1 \\ 0.1 & npu & 1 < x \le 3 \\ 0.3 & npu & 3 < x \le 5 \\ 0.6 & npu & x > 5. \end{cases}$$

ЗАДАНИЕ 10

Непрерывная случайная величина задана интегральной функцией

распределения вероятностей $F(x) = \begin{cases} 0 & npu & x \le 0, \\ x^2/9 & npu & 0 < x \le 3, \\ 1 & npu & x > 3. \end{cases}$

Тогда плотность вероятностей f(x) имеет вид

Ответ

ЗАДАНИЕ 11

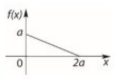


График плотности вероятностей f(x) показан на рисунке. Тогда значение a равно

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) 0,5 2) 1 3) $\sqrt{2}$

ЗАДАНИЕ 12

Дискретная случайная величина задана законом распределения вероятностей

X 0 1 3 P 0,2 0,3 0,5

Тогда её математическое ожидание и дисперсия равны

Ответ

ЗАДАНИЕ 13

Вероятность появления события A в 30 независимых испытаниях, проводимых по схеме Бернулли, равна 0,6. Тогда дисперсия числа появлений этого события равна

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) 0,24 2) 18 3) 7,2 4) 12.

ЗАДАНИЕ 14

Непрерывная случайная величина распределена равномерно на интервале (6, 10). Тогда её математическое ожидание и дисперсия соответственно равны

Ответ

ЗАДАНИЕ 15

Непрерывная случайная величина X подчинена нормальному закону распределения с математическим ожиданием M(X) = a = 20. Вероятность её попадания в интервал (20, 25) равна 0,4. Тогда вероятность её попадания в интервал (15, 20) равна

Ответ

ЗАДАНИЕ 16

Статистическое распределение выборки имеет вид

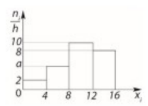
 x_i 2 4 5 8 n_i 2 5 7 6

Тогда относительная частота варианты $x_1 = 4$ равна

Ответ

ЗАДАНИЕ 17

По выборке объема n = 100 построена гистограмма частот.



Тогда значение а равно:

Ответ

ЗАДАНИЕ 18

Известно статистическое распределение выборки

X_{I}	6	7	10	12	13
	5	6	8	7	4

Тогда её выборочная средняя \overline{X}_s равна

Ответ

ЗАДАНИЕ 19

Дана выборка объема п. Если каждый элемент выборки уменьшить в три раза, то выборочная средняя \overline{X}_{e} :

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) не изменится

2) уменьшится в 3 раза

3) увеличится в 3 раза 4) уменьшится в 9 раз.

ЗАДАНИЕ 20

Мода M_0 и медиана m_e вариационного ряда

X_{I}	12	13	15	16	18	20
			18			

равны

Ответ

ЗАДАНИЕ 21

Выборочная средняя для данного статистического распределения выборки

равна $\bar{x}_e = 6$. Тогда выборочная дисперсия D_e равна

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) 41 2) 2,20 3) 1,025 4) 6,25.

ЗАДАНИЕ 22

Найти доверительный интервал для оценки с надежностью у = 0,95 неизвестного математического ожидания нормально распределенного признака X генеральной совокупности x_0 , если известны объем выборки n = 30, выборочная средняя $\bar{x}_s = 2500$, среднее квадратическое отклонение генеральной совокупности $\sigma = 100$, квантиль нормального распределения t = 2,58.

Ответ

ЗАДАНИЕ 23

При построении уравнения линейной регрессии Y на X: y = ax + b получены следующие результаты: $r_g = 0.5$, $\sigma_x = 2$, $\sigma_y = 1.1$. Тогда выборочный коэффициент регрессии будет равен ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) 0,55 2) 1,1 3) 0,22 4) 0,275.

ЗАДАНИЕ 24

Выборочное уравнение линейной регрессии Y на X имеет вид: y = 2x - 3. Тогда выборочный коэффициент корреляции может быть равен

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

1) 0,6 2) -0,6

3) -2 4) -3.

ЗАДАНИЕ 25

Если основная гипотеза имеет вид H_0 : a = 16, то конкурирующей будет гипотеза:

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

H₁: a < 16
 H₁: a ≤ 16

3) $H_1: a \ge 16$ 4) $H_1: a > 14$.

Критерии оценки:

отлично - от 90% до 100% правильных ответов; хорошо - от 75% до 90% правильных ответов; удовлетворительно - от 50% до 75% правильных ответов; неудовлетворительно - менее 50% правильных ответов.

Перечень заданий и задач для решения на практических занятиях формирование компетенций ОПК-1

- 1. Известно, что 95% выпускаемой продукции удовлетворяет стандарту. Упрощённая схема контроля признаёт пригодной стандартную продукцию с вероятностью 0,9 и нестандартную с вероятностью 0,08. Определить вероятность того, что изделие, прошедшее упрощённый контроль, удовлетворяет стандарту.
- 2. Задан закон распределения дискретной случайной величины X. Найти математическое ожидание, дисперсию, среднее квадратическое отклонение. Построить график функции распределения вероятностей случайной величины X.
- 3. Непрерывная случайная величина X задана функцией распределения или плотностью распределения вероятностей. Требуется: а) найти плотность распределения или функцию распределения вероятностей; б) найти математическое ожидание, дисперсию, среднее квадратическое отклонение, скошенность и эксцесс распределения; вероятность того, что случайная величина отклонится от своего математического ожидания не более, чем на одну четвёртую длины всего интервала возможных значений этой величины; в) построить графики функций распределения и плотности распределения вероятностей.
- 4. Закон распределения дискретной двухмерной случайной величины (X,Y) представлен таблицей. Определить одномерные законы распределения случайных величин X и Y. Найти условные плотности распределения вероятностей величин. Вычислить математические ожидания mx и my, дисперсии σ_x и σ_y , ковариационный момент Kxy и коэффициент корреляции rxy.
- 5. Для случайной величины из задания 6 оценивается математическое ожидание. Сколько нужно сделать измерений, чтобы с вероятностью, не меньшей 0,95, среднее арифметическое этих измерений отклонилось от истинного математического ожидания не более чем на величину ε ?
- 6. По данной выборке случайной величины X вычислить все основные эмпирические характеристики: математическое ожидание, дисперсию, несмещённую дисперсию, среднее квадратическое отклонение, построить доверительный интервал для математического ожидания, построить доверительный интервал для дисперсии (доверительную вероятность положить равной 0.95).
- 7. Для оценки вероятности появления дефектов были обследованы детали, выпускаемые некоторой производственной линией. Среди них было обнаружено k дефектных деталей. Построить доверительный интервал для истинной вероятности появления дефектной детали с доверительной вероятностью, равной 0,95. Параметры n и k выбрать по номеру варианта.
- 8. По представленной в задании 1 выборке построить полигон и гистограмму. Подобрать подходящий теоретический закон распределения вероятностей и проверить

- гипотезу о соответствии эмпирического закона распределения выбранному теоретическому при уровне значимости $\alpha = 0.05$.
- 9. Предположим, что две первые строки таблицы задания 1 являются измерениями случайной величины X, а две последние измерениями случайной величины Y. Проверить гипотезу о равенстве математических ожиданий величин X и Y.
- 10. Сделано по 5 измерений случайной величины X на каждом из четырёх уровней фактора A. Полученные результаты представлены матрицей X (строки матрицы соответствуют уровням фактора, столбцы номеру измерения). Методом дисперсионного анализа проверить гипотезу о том, что фактор A не влияет на математическое ожидание величины X. Уровень значимости α принять равным 0,05. Матрицу выбрать по номеру варианта.
- 11. Фактор A имеет 4 уровня, фактор B-5 уровней. Сделано по одному измерению случайной величины X на каждой комбинации уровней факторов. Полученные результаты представлены матрицей X (строки матрицы соответствуют уровням фактора A, столбцы уровням фактору B). Методом дисперсионного анализа проверить гипотезу о том, что факторы A и B не влияют на математическое ожидание величины X. Предполагать, что взаимодействия между факторами нет. Уровень значимости α принять равным 0,05. Матрицу выбрать из задания 8 по номеру варианта.
- 12. Проверить гипотезу о влиянии факторов A, B, и C на исследуемую величину X, если все факторы имеют по четыре уровня, а измерения сделаны по плану эксперимента «латинский квадрат». Результаты измерений представлены матрицей X, исключая пятый столбец (строки матрицы соответствуют уровням фактора A, столбцы уровням фактору B). Предполагать, что взаимодействия между факторами нет. Уровень значимости а принять равным 0,05.
- 13. При изучении зависимости между величиной Y и величиной X было получено 15 пар соответствующих значений этих величин. Аппроксимировать статистическую зависимость величины Y от X линейной функцией y = ax + b. Вычислить остаточную дисперсию и оценку коэффициента корреляции. Данные выбрать по номеру варианта.
- 14. Предполагая, что аппроксимацию задания 11 можно улучшить, аппроксимировать статистическую зависимость величины Y от X функцией $y = ax^2 + bx + c$ исходя из той же самой таблицы исходных данных. Вычислить остаточную дисперсию и оценку корреляционного отношения.
- 15. По представленным данным аппроксимировать статистическую зависимость величины Y от X и Z функцией y = ax + bz + c. Вычислить остаточную дисперсию, найти оценку обобщённого коэффициента корреляции.

Критерии оценивания решения задачи

Оценка	Критерий оценки
Отлично	Составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок, получен верный ответ, задача решена рациональным способом.
Хорошо	Составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно сделан выбор формул для решения; есть

	объяснение решения, но задача решена нерациональным способом или допущено не более двух несущественных ошибок, получен верный ответ
Удовлетворительно	Задание понято правильно, в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в выборе формул или в математических расчетах; задача решена не полностью или в общем виде.
Неудовлетворительно	Задача решена неправильно, или задача не решена

Устный опрос формирование компетенций ОПК-1

ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ

- 1. Виды случайных событий.
- 2. Классическое и статистическое определения вероятности появления события. Основные формулы комбинаторики.
- 3. Принцип статистической устойчивости относительных частот. Связь и различие между классическим и статистическим определениями вероятности.
- 4. Геометрическое определение вероятности. Задача Бюффона.
- 5. Алгебра событий. Понятия суммы и произведения событий, их геометрическая интерпретация. Основные законы алгебры событий.
- 6. Теорема сложения вероятностей для несовместных событий. Следствия из нее.
- 7. Теорема сложения вероятностей для совместных событий.
- 8. Теорема умножения вероятностей для зависимых и независимых событий. Понятие условной вероятности.
- 9. Теорема о вероятности появления хотя бы одного события.
- 10. Формула полной вероятности.
- 11. Формула Бернулли.
- 12. Локальная и интегральная теоремы Лапласа.
- 13. Определение и типы случайных величин. Понятие закона распределения случайной величины. Ряд распределения.
- 14. Интегральная функция распределения вероятностей. Определение, вероятностный смысл и свойства.
- 15. Плотность вероятностей. Определение, вероятностный смысл и свойства
- 16. Связь между интегральной функцией распределения вероятностей и плотностью вероятностей.
- 17. Определение, вероятностный смысл и свойства математического ожидания для дискретных и непрерывных случайных величин.
- 18. Определение, вероятностный смысл и свойства дисперсии.
- 19. Биномиальный закон распределения.
- 20. Среднее и наивероятнейшее числа появлений события при биномиальном распределении.
- 21. Закон распределения Пуассона.
- 22. Равномерный закон распределения вероятностей.
- 23. показательный закон распределения вероятностей.
- 24. Нормальный закон распределения вероятностей. Вероятность попадания нормально распределенной случайной величины на произвольный конечный интервал.

- 25. Вероятность попадания нормально распределенной случайной величины на интервал, симметричный относительно среднего значения. Правило трех сигм. Теорема Ляпунова.
- 26. Предельные теоремы теории вероятностей.

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

- 27. Предмет и основные задачи математической статистики.
- 28. Понятие о выборочном методе. Генеральная и выборочная совокупности.
- 29. Основные понятия математической статистики (вариационный ряд, частота, относительная частота, статистическое распределение выборки).
- 30. Эмпирическая функция распределения выборки и ее свойства.
- 31. Полигон частот и полигон относительных частот.
- 32. Гистограмма частот и относительных частот.
- 33. Точечные оценки параметров распределения. Требования к оценкам.
- 34. Выборочная средняя. Свойство устойчивости выборочных средних.
- 35. Выборочная и исправленная дисперсии.
- 36. Интервальные оценки. Доверительный интервал и доверительная вероятность. Понятие точности оценки.
- 37. Построение доверительного интервала для оценки генеральной средней при известном среднем квадратическом отклонении.
- 38. Построение доверительного интервала для оценки генеральной средней при неизвестном среднем квадратическом отклонении. Случай малой выборки. Распределение Стьюдента.
- 39. Упрощенные методы расчета статистических характеристик выборки. Условные варианты. Метод произведений.
- 40. Критерии согласия. Уровень значимости.
- 41. Критерий χ^2 Пирсона.
- 42. Корреляционная и регрессионная зависимости.
- 43. Уравнение выборочной регрессии.
- 44. Выборочный коэффициент регрессии.
- 45. Выборочный коэффициент корреляции.
- 46. Связь между выборочными коэффициентами регрессии корреляции.

Критерии оценки устного опроса (собеседования)

Оценка «отлично» выставляется студенту, если студент ориентируется в теоретическом материале; имеет представление об основных подходах к излагаемому материалу; знает определения основных теоретических понятий излагаемой темы, умеет применять теоретические сведения для анализа практического материала, в основном демонстрирует готовность применять теоретические знания в практической деятельности и освоение большинства показателей формируемых компетенций.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент ориентируется в теоретическом материале; имеет представление об основных подходах к излагаемому материалу, но затрудняется в ответах на некоторые вопросы; знает определения основных теоретических понятий излагаемой темы, но не в полной мере отражает суть

рассматриваемой проблемы, в основном умеет применять теоретические сведения для анализа практического материала, в основном демонстрирует готовность применять теоретические знания в практической деятельности и освоение большинства показателей формируемых компетенций. Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если показаны недостаточные знания теоретического материала, основных понятий излагаемой темы, не всегда с правильным и необходимым применением специальных терминов, понятий и категорий; анализ практического материала был нечёткий.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случаях, когда не выполнены условия, позволяющие выставить оценку «удовлетворительно».