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

> > «10» июля 2025г.

Рабочая программа дисциплины «Вычислительная математика»

Направление подготовки **22.03.02** «Металлургия»

Направленность образовательной программы «Обработка металлов и сплавов давлением» (набор 2025 года)

Квалификация (степень) выпускника **Бакалавр**

Форма обучения Очная, очно-заочная

Электросталь 2025

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели дисциплины «Вычислительная математика»:

- 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 «Вычислительная математика» 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 «Вычислительная математика» относится к обязательной части (Б1.1) основной образовательной программы бакалавриата направления подготовки 22.03.02 «Металлургия».

Дисциплина «Вычислительная математика» взаимосвязана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

- физика;
- химия,
- теплофизика;
- сопротивление материалов;
- электротехника и электроника;
- метрология, стандартизация и сертификация,
- металлургическая теплотехника;
- проектная деятельность;
- гидродинамика.

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:

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения	<u>Индикаторы достижения компетенции</u> ИУК-1.1 анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осу-
	поставленных задач	ществляет декомпозицию задачи; ИУК-1.2 находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи;

		ИУК-1.3 рассматривает возможные
		варианты решения задачи, оценивая
		их достоинства и недостатки;
		ИУК-1.4 грамотно, логично, аргу-
		ментированно формирует собствен-
		ные суждения и оценки. Отличает
		факты от мнений, интерпретаций,
		оценок и т.д. в рассуждениях других
		участников деятельности;
		ИУК-1.5 определяет и оценивает по-
		следствия возможных решений зада-
		чи;
		В том числе:
		Знать:
		основополагающие теоретические по-
		ложения, предусмотренные програм-
		мой дисциплины, роль и значение ос-
		новных законов естественнонаучных
		дисциплин.
		Уметь:
		использовать основные законы есте-
		ственнонаучных дисциплин, методы
		математического анализа для реше-
		ния фундаментальных общеинженер-
		ных задач;
		Владеть:
		методами математического анализа и
		моделирования фундаментальных об-
		щеинженерных процессов и явлений.
ОПК-1	Charles Bayyary Bayyay Ha	
OHK-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности,	Индикаторы достижения компе-
	-	<u>менции</u> Нопу 1 1 менежата осморума во
	применяя методы моделирова-	ИОПК-1.1 использует основные за-
	ния, математического анализа,	коны дисциплин инженерно-
	естественнонаучные и общеин-	механического модуля, основные за-
	женерные знания	коны естественнонаучных дисци-
		плин, правила построения техниче-
		ских схем и чертежей,
		ИОПК-1.2 владеет основными мето-
		дами интерпретации данных исследо-
		ваний, технико-экономического ана-
		лиза, навыками составления рабочих
		проектов в составе творческой ко-
		манды,
		ИОПК-1.3 знает принципиальные
		особенности моделирования матема-
		тических, физических и химических
		1
		Thoughcoop Thenilabilation is the trout
		процессов, предназначенные для кон-
		кретных технологических процессов,
		кретных технологических процессов, ИОПК-1.4 участвует, со знанием де-
		кретных технологических процессов, ИОПК-1.4 участвует, со знанием дела, в работах по совершенствованию
		кретных технологических процессов, ИОПК-1.4 участвует, со знанием де-

данных и результатов моделирования,
владеет навыками делового взаимо-
действия с сервисной службой и оце-
нивать их рекомендации с учетом
экспериментальной работы техноло-
гического отдела предприятия,
ИОПК-1.5 владеет основополагающи-
ми теоретическими положения, преду-
смотренные программой дисциплины,
роль и значение основных законов
естественнонаучных дисциплин,

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

			T	рудоемі	кость	дисцип.	лины в	з часах		
Общая трудо- емкость дис- циплины со- ставляет 14зачетных еди- ниц. Форма обучения	курс	семестр	Всего час./ зач. ед	Аудиторных часов	Лекции	Семинарские (практические) за- нятия	Лабораторные ра- боты	Самостоятельная работа	Контроль (промежуточная аттеста- ция)	Форма итогового контроля
Очная	2	4	144/4	72	36	36	•	72	18	экзамен
Очно- заочная	2	4	144/4	16	8	8	-	128		экзамен

Очная форма обучения

	Bce-	Семест	гры
Вид учебной работы	ГО	4	
and it is a second part of the s	ча-		
Avverage value of the corp.	сов 72	72	
Аудиторные занятия (всего)	12	12	
В том числе:			
Лекции	36	36	-
Практические занятия	36	36	-
Самостоятельная работа (всего)	72	72	-
В том числе:			
Подготовка к занятиям (изучение лекционного материала, литера-	24	24	-
туры, законодательства, практических ситуаций)			
Подготовка к контрольной работе, тестированию	42	42	-
Вид промежуточной аттестации (экзамен)	6	6	-
Общая трудоемкость час / зач. ед.	144/4	144/4	-
Очно-заочная форма обучения			
	Bce	Семест	ры
Вид учебной работы	ГО	4	
1	ча-		
	сов	1.0	
Аудиторные занятия (всего)	16	16	
В том числе:			

Лекции	8	8	-
Практические занятия	8	8	-
Самостоятельная работа (всего)	128	128	-
В том числе:			
Подготовка к занятиям (изучение лекционного материала, литера-	24	24	-
туры, законодательства, практических ситуаций)			
Подготовка к контрольной работе, тестированию	82	82	1
Вид промежуточной аттестации (экзамен)	26	26	-
Общая трудоемкость час / зач. ед.	144/	144/4	-
	4	144/4	

№	. Разлел лисшиплины		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы те- кущего контроля успеваемо-	Форма про- межуточной аттестации	
п/п		Семестр	лек.	п/3	л/р	сам. раб	сти (по неделям семестра)	(по семест- рам)	
12	Случайные события	4	8	8	-	24	Устный	Зачет	
13	Случайные величины	4	8	8	-	24	опрос		
14	Статистические оценки. Элементы теории корреляции	4	20	20	-	24	Решение задач Тест		
	Итого 4 семестр:		36	36		72			

5. Содержание дисциплины

5.1. Лекции

№ раз-	№	Основное содержание
дела	лекции	Основное содержание
		4 семестр
12	28-30	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.

13	31-33	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.
14	34-36	Первичная статистическая обработка данных. Построение рядов распределения, гистограмм, эмпирической функции распределения. Точечные оценки. Интервальные доверительные оценки параметров нормального распределения. Доверительные оценки для вероятности.

5.2. Практические занятия

№ раз-	№	План занятия, основное содержание				
дела	занятия	-				
		4 семестр				
11.	55-58	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 и условная сходимость знакочередующихся рядов. 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 помо-				
12	59-62	щью 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 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. Пуассоновский поток событий. Вероятность для срока безотказной				

13	62-67	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.
14	68-72	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.

5.3. Самостоятельная работа

Кол.	Темы, разделы, вынесенные на самостоятельную подготовку
час	
288	Самостоятельное изучение отдельных тем курса:
	1. Матричные уравнения.
	2. Метод Гаусса решения линейных систем.
	3. Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве.
	4. Кривые и поверхности 2 порядка.
	5. Сравнение бесконечно малых, эквивалентные бесконечно малые. Непрерывность
	функций в точке и на интервале, действия над непрерывными функциями.
	6. Дифференциал функции. Производные и дифференциалы высших порядков.
	7. Теоремы Ролля, Лагранжа, Коши. Правило Лопиталя.
	8. Наибольшее и наименьшее значения функции на замкнутом интервале.
	9. Выпуклость и вогнутость графика функции, точки перегиба.
	10. Асимптоты графика функции - вертикальная, горизонтальная и наклонная
	11. Скалярное поле, линии и поверхности уровня. Производные по направлению
	и градиент скалярного поля. Уравнение касательной плоскости к поверхности.
	Экстремум функции нескольких переменных. Необходимые условия экстремума.
	12. Интегрирование рациональных дробей.
	13. Вычисление длины дуги кривой и объемов тел вращения.
	14. Несобственные интегралы с бесконечными пределами.
	15. Кратные интегралы.
	16. Комплексные числа. Арифметические действия над ними. Алгебраическая и
	тригонометрическая форма записи комплексных чисел. Формула Эйлера. Показа-
	тельная форма записи комплексного числа.
	17. Дифференциальные уравнения, допускающие понижения порядка
	18. Метод вариации произвольных постоянных. Решение линейных дифференци-
	альных уравнений 2 порядка с постоянными коэффициентами.
	19. Решение систем линейных дифференциальных уравнений первого порядка.
	20. Функциональные ряды.
	20. * упационышие риды.

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

Фонд оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине представлен в Приложении 1 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 гео-
	метрия (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 посо-
	бие, части 1, 2 ЭПИ МИСиС, 2012 152 с.
5.	Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математиче-
	ской 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 С.–П.: Оникс, 2005 304 с.; 416с.		
2.	Шипачев, В.С. Задачник по высшей математике: Учеб. пособие для вузов / Шипа-		
	чев В.С. – М.: Высш. шк., 1998 304с.		
3.	Гопенгауз Б.Р. Высшая математика. Интегральное исчисление функций одной пе-		
	ременной. Учебное пособие Электросталь, ЭПИ МИСиС, 2011 130 с.		
4.	Гопенгауз Б. Е. Высшая математика, Раздел: Теория функций комплексного пере-		
	менного и операционное исчисление, Курс лекций ЭПИ МИСиС, 1997. – 135с.		
5.	Гопенгауз Б. Е. Высшая математика, Раздел: Теория функций комплексного пере-		
	менного 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)

Интернет-ресурсы включают учебно-методические материалы в электронном виде, представленные на сайте www.mami.ru в разделе «Библиотека Московский Политех» (http://lib.mami.ru/ebooks/).

www.e.lanbook.com Электронно-библиотечная система «Лань»

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (https://biblioclub.ru);

Национальная электронная библиотека (http://нэб.рф)

ЭБС «Юрайт» (www.urait.ru)

Полезные учебно-методические и информационные материалы представлены на сайтах:

1.	http://mugalim.ru
2.	http://edu.ru/subjects/mathematics.html - российское образование, федеральный портал

http://exponenta.ru/educat/links/l catalog.asp - образовательный математический пор-3. тал http://dmvn.mexmat.net/calculus.php -Ресурс рассчитан на студентов МехМата МГУ и не только. Сайт — источник многочисленных ресурсов, таких как конспекты раз-4. личных лекций, и вообще всего того, что может помочь студенту в его нелёгкой жизни. www.moeobrazovanie.ru - Интернет-проект MoeObrazovanie.ru. Информационный ресурс для абитуриентов, их родителей, а также для студентов. Портал содержит 5. всю интересующую информацию как по образовательным учреждениям профессионального образования страны, так и по тематике образования в целом www.mathhelpplanet.com – некоммерческий математический форум, на котором 6. можно получить консультацию и реальную помощь в решении по практически любому вопросу, связанному с математикой и многочисленными её приложениями. www.lineyka.inf.ua - Здесь собрано много полезной информации как для школьни-7. ков, студентов, так и для учителей, преподавателей http://ipim.ru - Интернет-портал интеллектуальной молодежи, который (в разделе "Мероприятия") содержит обширную и постоянно обновляемую информацию по 8. научным мероприятиям (конференциям, семинарам, форумам и др.). Кроме того, в разделе портала "Гранты" приведена информация о различных грантах и конкурсах. www.teorver.ru - Портал, посвященный таким разделам математики, как теория ве-9. роятностей, математическая статистика, теория массового обслуживания, математическая теория телетрафика и другим приложениям теории вероятностей. 10. http://www.eurekanet.ru - Инновационная образовательная сеть Эврика. http://www.mathtree.ru - Древовидный каталог математических ресурсов содержит 11. информацию о кафедрах, персонах, публикациях, библиотеках, журналах и т.п. http://www.ucheba.com - Образовательный портал, ориентирован в первую очередь 12. на тех, 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, предоставляю-13. щий российским и зарубежным математикам различные возможности в поиске информации о математической жизни в России. http://www.artspb.com/indexkalman.html - Критерии Калмана - одна из составляющих 14. популярной библиотеки Control в Матлаб 15. http://onru.ru/ - Каталог сайтов. Учеба. http://www.uchim.utmn.ru/ - Это проект, посвящённый вопросам и процессу обуче-16. ния (образования) и всему, что с ними связано. 17. http://elibrary.ru/ - Научная электронная библиотека. http://www.scintific.narod.ru/ - собрание ссылок на научные поисковые системы, 18. электронные архивы, библиографические базы данных научной литературы. http://www.ed.vseved.ru/ - всё об образовании; информация о вузах, школах, курсах. 19. http://www.maoo.ru/show.asp - Международная академия открытого образования.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование	Наименование специ-	Оснащенность специальных
п/п	дисциплины	альных помещений и	помещений и помещений для
	(модуля), прак-	помещений для самосто-	самостоятельной работы
	тик в соответ-	ятельной работы	
	ствии с учеб-		
	ным планом		

5.	Математика	Учебная аудитория лекционного типа на 38 посадочных мест № 1403, учебно-лабораторный 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 № 1505, учебно-лабораторный корпус, 144000, Московская область, г.Электросталь, ул.Первомайская, д.7	Комплект мебели, переносной мультимедийный комплекс (проекционный экран, проектор, ноутбук)

9. Образовательные технологии

Методика преподавания дисциплины «Математика» 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:

- проведение интерактивных занятий по процедуре подготовки к интернеттестированию на сайтах: www.fepo.ru, www.i-exam.ru;
- использование интерактивных форм текущего контроля в форме аудиторного интернет-тестирования;
 - решение задач.

10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

10.1. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания по работе над конспектом лекций во время 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 любого вида 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.

10.2. 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 «Математика» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья 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.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 «Металлургия»

Программа обсуждена на заседании кафедры «Прикладная математика и информатика» утв 23.06.2025 протокол № 11

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 **22.03.02** «Металлургия»

Направленность образовательной программы «Обработка металлов и сплавов давлением»

Форма обучения: очная, очно-заочная

Виды профессиональной деятельности: технологический; организационно-управленческий; проектный

Кафедра: «Прикладная математика и информатика»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА»

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины. Формы контроля формирования компетенций

Код компе- тенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

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.

2. Показатели и критерии оценивания компетенций при изучении дисциплины, описание шкал оценивания

2.1 Критерии оценки ответа на экзамене

2

Критерии оценивания

УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания		
Знать:	Обучающийся Обучающийся Обучающийся Обучающийся		

3

основополагающие теоретические положения, предусмотренные программой дисциплины, роль и значение основзаконов ных естественнонаучных дисциплин.

Показатель

Ооучающиися демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие знаний основополагающих теоретических положений, предусмотренные программой дисциплины, роли и значения основных законов естественнонаучных дисциплин.

Ооучающиися демонстрирует неполное соответствие знаний основополагающих теоретических положений, предусмотренные программой дисциплины, роли и значения основных законов естественнонаучных дисциплин. Допускаются значительные ошибки, прояв-

Ооучающиися демонстрирует частичное соответствие знаний основополагающих теоретических положений, предусмотренные программой дисциплины, роли и значения основных законов естественнонаучных дисциплин. Допускаются незначительные ошибки, неточ-

4

Ооучающиися демонстрирует полное соответствие необходимых знаний основополагающих теоретических положений. предусмотренные программой дисциплины, роли и значения основных законов естественнонаучных дисциплин. Свободно оперирует приоб-

5

ляется недостаточность знаряду ний, ПО показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировазнаниями нии при их переносе на новые ситуации.

ности, затруднения при аналитических операциях. ретенными знаниями.

Уметь: использовать основные законы естественно- научных дисциплин, методы математического анализа для решения фундаментальных общеинженерных задач.

Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет использовать основные 38коны естественнонаучных дисциплин, метолы математического анализа для peфундашения ментальных общеинженерных задач.

Обучающийся демонстрирует неполное соответствие умений использовать основные 3aконы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа ДЛЯ peшения фундаментальных общеинженерных задач. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуашии.

Обучающийся демонстрирует частичное соответствие умений использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа ДЛЯ peшения фундаментальных общеинженерных задач. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточзатрудности, нения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.

Обучающийся демонстрирует полное соответствие умений использовать основные 3aконы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа ДЛЯ peшения фундаментальных общеинженерных задач. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

Владеть: методами математического анализа и моделирования фундаментальных Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет методами математи-

Обучающийся Обучающийся владеет мето- частично владе- дами математи- ет методами ческого анализа математическо- и моделирова- го анализа и ния фундамен- моделирования

тающийся Обучающийся в гично владе- полном объеме методами владеет мето- дами математи- анализа и ческого анализа и моделирова-

общеинженеробфундаментальния фундаменческого анализа тальных ных процессов и ных общеинжетальных моделироващеинженерных обявлений. нерных процесния фундаменпроцессов и явщеинженерных тальных облений. сов и явлений. процессов и явщеинженерных Допускаются Навыки освоелений. значительные процессов и явны, но допус-Свободно прилений. ошибки, проявкаются незнаменяет полуляется недостачительные ченные навыки точность владеошибки, неточв ситуациях пония навыками ности, затрудвышенной нения при анапо ряду показасложности. литических телей, Обучающийся испыоперациях, тывает значиреносе умений на новые, нетельные застандартные труднения при применении ситуации. навыков в новых ситуациях.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачёта 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 «зачтено» или «не зачтено».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине.

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	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.
Не зачтено	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.

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.

1. Методические материалы (типовые контрольные задания), определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Контрольные задания, применяемые в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, носят универсальный характер и предусматривают возможность комплексной оценки всего набора заявленных по данной дисциплине индикаторов сформированности компетенций.

Контрольные вопросы и задания для проведения промежуточной аттестации

No	Вопросы
	Зачет (4 семестр)
1.	Основные понятия теории вероятностей: случайное событие, вероятность события.
	Классическое определение вероятности и непосредственный подсчет вероятностей.
2.	Противоположные случайные события. Теоремы сложения и умножения вероятно-
	стей.
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.
7.	Законы распределения вероятностей дискретной случайной величины: биномиаль-
	ный, Пуассона, геометрический и гипергеометрический.
8.	Математическое ожидание, дисперсия и среднеквадратичный разброс случайной ве-
	личины. Теоремы для этих числовых характеристик.
9.	Непрерывная случайная величина. Функция распределения. Плотность распределе-
	ния. Вероятность попадания непрерывной случайной величины в заданный интер-
	вал.
10.	Нормальный закон распределения.
11.	Пара случайных величин: таблица распределения вероятности, интервальное рас-
	пределение на координатной плоскости. Условные вероятности.
12.	Основные задачи математической статистики. Гистограммы сгруппированных дан-
	ных.
13.	Точечные оценки центра распределения и дисперсии, их несмещенность.
14.	Интервальные доверительные оценки параметров нормального распределения. До-
	верительные оценки для вероятности.
15.	Определение выборочной линейной регрессии методом наименьших квадратов. Вы-
	борочный коэффициент регрессии. Составление прямых регрессии.

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля

№ темы	Тематика заданий и задач для контрольных работ
1.	«Ряды»
	1. Найти сумму ряда $\sum_{n=9}^{\infty} \frac{2}{n^2 - 14n + 48}$.
	2. Исследовать на сходимость ряд:
	a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 n \sqrt{n}}{n \sqrt{n}}$. 6) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n+1}{2^n (n-1)!}$. c) $\sum_{n=1}^{\infty} n^4 \left(\frac{2n}{3n+5}\right)^n$. π) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \ln^2 (2n+1)}$ e)
	$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{2n+1}{n(n+1)}.$
	3. Вычислить сумму ряда с точностью α . $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{3n^2}$, $\alpha = 0.01$.
	4. Найти область сходимости ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n-2)^3}{2n+3} (x+3)^{2n}$.

- 5. Разложить функцию $\frac{9}{20-x-x^2}$ в ряд Тейлора по степеням x .
- 6. Вычислить интеграл с точностью до 0,001 $\int\limits_{0}^{0,1}e^{-6x^2}dx$.

Критерии оценки контрольной работы

Оценка Критерий оценки

Отлично полное, правильное выполнение заданий с отдельными недо-

чётами; выполнение от 90% и более.

Хорошо правильное выполнение заданий с незначительным количе-

ством ошибок; выполнение более 75% менее 90 %.

Удовлетворительно выполнение основной части заданий с ошибками;

выполнение более 50% менее 75 %.

Неудовлетворительно частичное выполнение заданий (менее половины); допущение

значительного количества ошибок; выполнение менее 50%.

Перечень заданий и задач для решения на практических занятиях

4 семестр

- 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 α = 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 α 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 логиче-
	ском рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок,
	получен верный ответ, задача решена рациональным спосо-
	бом.
Хорошо	Составлен правильный алгоритм решения задачи, в логиче-
	ском рассуждении и решении нет существенных ошибок; пра-
	вильно 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 реше-

на не полностью или в общем виде.

Неудовлетворительно Задача решена неправильно, или задача не решена

Устный опрос

4 семестр

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 не- известном 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».

отлично - от 90% до 100% правильных ответов; хорошо - от 75% до 90% правильных ответов; удовлетворительно - от 55% до 75% правильных ответов; неудовлетворительно - менее 55% правильных ответов.