ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Сенин А. В. Подъожатель: seniaw. 21 09 2024

А. В. Сенин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.06.03 Специальные главы математики для направления 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Математический анализ и методика преподавания математики

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, утверждённым приказом Минобрнауки от 02.06.2020 № 701

Зав.кафедрой разработчика, д.физ.-мат.н., доц.

Разработчик программы, к.физ.-мат.н., доцент

Эасктронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе засктронного документооборота ЮУргу Южию-Уранскиго государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Дильман В. Л. Пользователь: dimanvl

В. Л. Дильман

Е. В. Мартюшев

1. Цели и задачи дисциплины

Освоение математического аппарата является необходимым условием качественной подготовки специалиста технического профиля, т.к. в настоящее время все более широко применяются математические методы исследования технических процессов, при решении задач техники успешно используются математические модели. Целью преподавания и изучения дисциплины «Специальные главы математики» является формирование у студентов основ математического образования, развитие логического и алгоритмического мышления, формирование умений самостоятельно расширять математические знания, необходимые для решения прикладных задач и освоения последующих дисциплин. Основная задача дисциплины заключается в том, чтобы ознакомить студентов с аппаратом теории вероятностей и математической статистики, применяемым при решении теоретических и прикладных задач: сформировать умения оперировать математическими понятиями, проводить анализ результатов экспериментального исследования. Кроме того, в рамках дисциплины рассматривается тема «Числовые и функциональные ряды», дополняющая и расширяющая курс математического анализа.

Краткое содержание дисциплины

Числовые и функциональные ряды. Теория вероятностей. Математическая статистика

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	Знает: основные методы математического анализа и теории вероятностей, применяемые в исследовании профессиональных проблем; методы обработки результатов экспериментального исследования Умеет: использовать основные математические понятия в профессиональной деятельности; применять математические методы обработки результатов экспериментального исследования Имеет практический опыт: решения задач по теории рядов, теории вероятностей и математической статистике; навыками выбора оптимального теоретического метода исследования

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
машиностроении, 1 О 06 02 Математический анализ	1.О.21 Коррозия и защита металлов, 1.О.19 Технология механосборочного производства, 1.О.15 Гидравлика и основы гидропневмосистем

1.О.06.01 Алгебра и геометрия,	
ФД.04 Общая физика	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.О.07 Физика	Знает: основные положения современной физической картины мира. Умеет: :использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач. Имеет практический опыт: проведения физических измерений.
1.О.18 Технологические процессы в машиностроении	Знает: основные технологические процессы в машиностроении, методы моделирования, математического анализа в машиностроении, основные технологические процессы в машиностроении Умеет: использовать основные понятия в профессиональной деятельности Имеет практический опыт: в проведении научноисследовательских и опытно-конструкторских работ, оформлении результатов исследований
1.О.06.02 Математический анализ	Знает: основные математические методы, применяемые в исследовании профессиональных проблем; методы обработки результатов экспериментального исследования Умеет: использовать основные математические понятия в профессиональной деятельности; — применять математические методы обработки результатов экспериментального исследования Имеет практический опыт: решения математических задач; и выбора корректного метода обработки экспериментальных данных
ФД.04 Общая физика	Знает: основные положения современной физической картины мира Умеет: использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач Имеет практический опыт: проведения физических измерений.
1.О.08 Химия	Знает: основные типы современных неорганических и органических материалов, принципы выбора материалов для заданных условий эксплуатации с учетом требований технологичности, экологических последствий их применения при проектировании высокотехнологичных процессов Умеет: применять фундаментальные математические, естественнонаучные и общеинженерные знания в профессиональной деятельности Имеет практический опыт: работы с химическим оборудованием и посудой, научной и учебной литературой по химии с целью поиска необходимой информации по возможности

	синтеза соединений
	Знает: базовые понятия, необходимые для
	решения задач линейной алгебры и
	решения задач линеиной алгеоры и аналитической геометрии, освоения других
	дисциплин и самостоятельного приобретения
	дисциплин и самостоятельного приооретения знаний; источники самостоятельного получения
	новых знаний по математике;, базовые понятия,
	новых знании по математике,, оазовые понятия, необходимые для решения задач алгебры и
	•
	геометрии, и самостоятельного приобретения
	знаний; источники самостоятельного получения
	новых знаний по математике Умеет:
	самостоятельно составлять план решения задачи
1 0 06 01 4 5	на основе имеющихся знаний; обнаруживать
1.О.06.01 Алгебра и геометрия	недостаток знаний для решения поставленной
	задачи;, самостоятельно составлять план
	решения задачи на основе имеющихся знаний;
	обнаруживать недостаток знаний для решения
	поставленной задачи Имеет практический опыт:
	планирования собственной деятельности по
	поиску решения задачи на основе имеющихся
	знаний; навыками поиска и освоения
	необходимых для решения задачи новых знаний.,
	планирования собственной деятельности по
	поиску решения задачи на основе имеющихся
	знаний; навыками поиска и освоения
	необходимых для решения задачи новых знаний.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 72,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 3
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	35,5	35,5
Подготовка к контрольным работам	8	8
Выполнение домашних заданий	5,5	5.5
Выполнение РГР	8	8
Подготовка к экзамену	12	12
Выполнение теоретических тестов	2	2
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

No	Hayrayanayya naayayan waxayyayyy	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	Числовые и степенные ряды	12	6	6	0
2	Теория вероятностей	44	22	22	0
3	Математическая статистика	8	4	4	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов		
1	1	Числовые ряды. Основные понятия. Свойства числовых рядов. Признаки сходимости знакоположительных рядов			
2,3	1	Степенные ряды. Разложение функций в ряд Тейлора. Приложение степенных рядов к приближенным вычислениям и решению дифференциальных уравнений	4		
4	2	Элементы комбинаторики. Случайные события и действия над ними. Классическое определение вероятности. Основные свойства вероятности	2		
5,6	2	Теоремы сложения и умножения вероятностей. Независимость случайных событий. Формула полной вероятности. Формула Байеса	4		
7		Последовательность независимых испытаний. Формула Бернулли. Локальная и интегральная теоремы Муавра-Лапласа. Формула Пуассона	2		
8	,	Случайные величины. Общие свойства функции распределения вероятностей случайной величины	2		
9	2	Числовые характеристики дискретных случайных величин и их свойства. Основные законы распределения дискретных случайных величин	2		
10,11	2	Непрерывные случайные величины. Функция плотности распределения. Числовые характеристики. Равномерный закон распределения. Показательный закон распределения. Функция надёжности. Нормальный закон распределения	4		
12	2	Двумерные случайные величины. Числовые характеристики. Условные и безусловные законы распределения	2		
13,14	2	Функции случайных величин. Общие свойства математического ожидания и дисперсии случайной величины. Закон больших чисел. Неравенства Маркова и Чебышёва. Центральная предельная теорема	4		
15	3	Элементы математической статистики. Вариационный ряд, полигон, гистограмма. Точечные и интервальные оценки параметров распределения	2		
16	4	Проверка статистических гипотез. Парная линейная регрессия. Выборочный коэффициент корреляции	2		

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Числовые ряды. Свойства числовых рядов. Признаки сходимости знакоположительных рядов	2
2		Степенные ряды. Разложение функций в ряд Тейлора. Приложения степенных рядов к приближенным вычислениям и решению дифференциальных уравнений	2

3	1	Повторение. Контрольная работа Пк-1 "Ряды"	2			
4,5	2	Элементы комбинаторики. Классическое определение вероятности. Теоремы сложения и умножения	4			
6	2	Формула полной вероятности и формула Байеса				
7	2	Формула Бернулли. Локальная и интегральная теоремы Муавра-Лапласа. Формула Пуассона	2			
8	2	Повторение. Контрольная работа Пк-2 "Случайные события"	2			
9	2	Дискретные случайные величины. Закон распределения. Числовые характеристики	2			
10,11	2	Равномерное, показательное и нормальное распределения. Приложения	4			
12	2	Непрерывные случайные величины. Функция плотности распределения. Числовые характеристики	2			
13	2	Двумерные дискретные случайные величины. Числовые характеристики. Функции от дискретной случайной величины	2			
14	2	Повторение. Контрольная работа Пк-3 "Случайные величины"	2			
15	3	Первичная обработка выборки. Оценки теоретических параметров. Доверительный интервал	2			
16	3	Проверка статистических гипотез	2			

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Подготовка к контрольным работам	ПУМД, осн. лит. 1, главы 1–10, 13, осн. лит. 2, главы XIII-XIV, осн. лит. 3, главы 1-17, 19; ЭУМД, осн. лит. 2, доп. лит. 1.	3	8		
Выполнение домашних заданий	ПУМД, осн. лит. 1, главы 1–10, 13, осн. лит. 2, главы XIII-XIV, осн. лит. 3, главы 1-17, 19; ЭУМД, осн. лит. 2, доп. лит. 1.	3	5,5		
Выполнение РГР	ПУМД, осн. лит. 1, главы 1–10, 13, осн. лит. 2, главы XIII-XIV, осн. лит. 3, главы 1-17, 19; ЭУМД, осн. лит. 2, доп. лит. 1.	3	8		
Подготовка к экзамену	ПУМД, осн. лит. 1, главы 1–10, 13, осн. лит. 2, главы XIII-XIV, осн. лит. 3, главы 1-17, 19; ЭУМД, осн. лит. 2, доп. лит. 1.	3	12		
Выполнение теоретических тестов	ПУМД, осн. лит. 1, главы 1–10, 13, осн. лит. 2, главы XIII-XIV, осн. лит. 3, главы 1-17, 19; ЭУМД, осн. лит. 2, доп. лит. 1.	3	2		

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се-	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	3	Текущий контроль	Контрольная работа Пк-1	0,14	14	Контрольная работа проводится на последнем практическом занятии по изучаемой теме раздела и рассчитана на 45 минут. Контрольная работа Пк-1 состоит из 4 задач по изученным в данном разделе темам. Студент должен самостоятельно решить задачи, оформить их на отдельном листе и сдать для проверки преподавателю. Максимальная оценка за одну задачу составляет 3,5 балла: 3,5 балла — задача решена правильно и полностью, ошибок нет; 3 балла — выбран правильный метод решения, допущена одна арифметическая ошибка, получен ответ; 2 балла — выбран правильный метод решения, допущены 1—2 негрубые ошибки, получен ответ; 1 балл — выбран правильный метод решения задачи, в ходе решения сделано более 2 негрубых ошибок или решение не доведено до конца, но решено не менее 50% задачи; 0 баллов — отсутствует решение, приведено менее 50% решения или сделано более 2 грубых ошибок. Однократное переписывание работы с целью повышения оценки возможно на консультациях, назначенных преподавателем в течение семестра.	экзамен
2	3	Текущий контроль	Контрольная работа Пк-2	0,14	14	Контрольная работа проводится на последнем практическом занятии по изучаемой теме раздела и рассчитана на 45 минут. Контрольная работа Пк-2 состоит из 4 задач по изученным в данном разделе темам. Студент должен самостоятельно решить задачи, оформить их на отдельном листе и сдать для проверки преподавателю. Максимальная оценка за одну задачу составляет 3,5 балла: 3,5 балла — задача решена правильно и полностью, ошибок нет; 3 балла — выбран правильный метод решения, допущена одна арифметическая ошибка, получен ответ; 2 балла — выбран правильный метод решения, допущены 1—2 негрубые ошибки, получен ответ;	экзамен

						1 балл — выбран правильный метод решения задачи, в ходе решения сделано более 2 негрубых ошибок или решение не доведено до конца, но решено не менее 50% задачи; 0 баллов — отсутствует решение, приведено менее 50% решения или сделано более 2 грубых ошибок. Однократное переписывание работы с	
						целью повышения оценки возможно на консультациях, назначенных преподавателем в течение семестра.	
3	3	Текущий контроль	Контрольная работа Пк-3	0,14	14	Контрольная работа проводится на последнем практическом занятии по изучаемой теме раздела и рассчитана на 45 минут. Контрольная работа Пк-3 состоит из 4 задач по изученным в данном разделе темам. Студент должен самостоятельно решить задачи, оформить их на отдельном листе и сдать для проверки преподавателю. Максимальная оценка за одну задачу составляет 3,5 балла: 3,5 балла — задача решена правильно и полностью, ошибок нет; 3 балла — выбран правильный метод решения, допущена одна	экзамен
4	3	Текущий контроль	Расчетно- графическая работа С-1	0,08	8	Задание РГР выдается студенту в начале изучения соответствующего раздела. Вариант определяется порядковым номером студента в журнале группы. Работа выполняется студентом самостоятельно вне аудитории и сдается студентом в конце изучения соответствующего раздела. Контрольная точка содержит 4 задачи по изученным темам. Студент должен самостоятельно решить задачи, аккуратно оформить подробное решение задачи с указанием использованных свойств, теорем и	экзамен

						формул. Максимальная оценка за одну задачу составляет 2 балла: 2 балла — верно выбран метод решения, запись решения последовательная и математически грамотная, решение доведено до ответа, сделано не более одной арифметической ошибки, не повлиявшей на общий ход решения задачи; 1 балл — выбран правильный метод решения, допущено не более двух арифметических ошибок, получен ответ; 0 баллов — в остальных случаях. При необходимости, добор баллов проводится на аудиторной защите способами, определенными преподавателем. График устанавливается преподавателем.	
5	3	Текущий контроль	Расчетно- графическая работа C-2	0,08	8	Задание РГР выдается студенту в начале изучения соответствующего раздела. Вариант определяется порядковым номером студента в журнале группы. Работа выполняется студентом самостоятельно вне аудитории и сдается студентом в конце изучения соответствующего раздела. Контрольная точка содержит 4 задачи по изученным темам. Студент должен самостоятельно решить задачи, аккуратно оформить подробное решение задачи с указанием использованных свойств, теорем и формул. Максимальная оценка за одну задачу составляет 2 балла:	экзамен
6	3	Текущий контроль	Расчетно- графическая работа С-3	0,08	8	Задание РГР выдается студенту в начале изучения соответствующего раздела. Вариант определяется порядковым номером студента в журнале группы. Работа выполняется студентом самостоятельно вне аудитории и сдается студентом в конце изучения	экзамен

		1	<u> </u>			1	1
						соответствующего раздела. Контрольная	
						точка содержит 4 задачи по изученным	
						темам. Студент должен самостоятельно	
						решить задачи, аккуратно оформить	
						подробное решение задачи с указанием	
						использованных свойств, теорем и	
						формул. Максимальная оценка за одну	
						задачу составляет 2 балла:	
						2 балла – верно выбран метод решения,	
						запись решения последовательная и	
						математически грамотная, решение	
						доведено до ответа, сделано не более одной арифметической ошибки, не	
						повлиявшей на общий ход решения	
						повлиявшей на общий ход решения задачи;	
						задачи, 1 балл – выбран правильный метод	
						решения, допущено не более двух	
						арифметических ошибок, получен ответ;	
						0 баллов – в остальных случаях.	
						При необходимости, добор баллов	
						проводится на аудиторной защите	
						способами, определенными	
						преподавателем. График устанавливается	
						преподавателем.	
						Задание РГР выдается студенту в начале	
						изучения соответствующего раздела.	
						Вариант определяется порядковым	
						номером студента в журнале группы.	
						Работа выполняется студентом	
						самостоятельно вне аудитории и сдается	
						студентом в конце изучения	
						соответствующего раздела. Контрольная	
						точка содержит 4 задачи по изученным	
						темам. Студент должен самостоятельно	
						решить задачи, аккуратно оформить	
						подробное решение задачи с указанием	
						использованных свойств, теорем и	
			Расчетно-			формул. Максимальная оценка за одну	
7	3	Текущий		0,08	8	задачу составляет 2 балла: 2 балла – верно выбран метод решения,	0140014011
/)	контроль	работа С-4	0,08	8	запись решения последовательная и	экзамен
			pa001a C-4			математически грамотная, решение	
						доведено до ответа, сделано не более	
						одной арифметической ошибки, не	
						повлиявшей на общий ход решения	
						задачи;	
						1 балл – выбран правильный метод	
						решения, допущено не более двух	
						арифметических ошибок, получен ответ;	
						0 баллов – в остальных случаях.	
						При необходимости, добор баллов	
						проводится на аудиторной защите	
						способами, определенными	
						преподавателем. График устанавливается	
						преподавателем.	
8	3	Текущий	Теоретический	0,08	8	Теоретический тест размещается в	экзамен

		контроль	тест Т-1			электронном курсе дисциплины и	
		-				выполняется студентом самостоятельно	
						вне аудитории. Продолжительность – 15 минут. Тест содержит 8 теоретических	
						вопросов с возможностью выбора	
						правильного ответа. Максимальная	
						оценка за каждый вопрос составляет 1	
						балл. При оценке используется	
						следующая шкала:	
						1 балл – выбран верный ответ;	
						0 баллов – выбран неверный ответ.	
						Теоретический тест размещается в	
						электронном курсе дисциплины и выполняется студентом самостоятельно	
						вне аудитории. Продолжительность – 15	
						минут. Тест содержит 8 теоретических	
	2	Текущий	Теоретический	0.00	0	вопросов с возможностью выбора	
9	3	контроль	тест Т-2	0,08	8	правильного ответа. Максимальная	экзамен
		_				оценка за каждый вопрос составляет 1	
						балл. При оценке используется	
						следующая шкала:	
						1 балл – выбран верный ответ;	
-						0 баллов – выбран неверный ответ.	
						Выполнение домашних заданий оценивается от 0 до 5 баллов:	
						5 баллов – выполнено более 90%	
						заданий;	
						4 балла – выполнено от 80% до 90%	
						заданий;	
						3 балла – выполнено от 70% до 80%	
						заданий;	
						2 балла – выполнено от 60% до 70%	
						заданий;	
						1 балл – выполнено от 50% до 60% заданий;	
						о баллов – выполнено менее 50%	
1.0	•	Текущий	Работа		4.0	заданий.	
10	3	контроль	студента в	0,1	10	Активность на занятиях оценивается от 0	экзамен
		•	семестре Пр			до 5 баллов:	
						5 баллов – студент успешно решает	
						более 90% задач у доски;	
						4 балла – студент успешно решает от	
						80% до 90% задач у доски; 3 балла – студент успешно решает от	
						70% до 80% задач у доски;	
						2 балла – студент успешно решает от	
						60% до 70% задач у доски;	
						1 балл – студент успешно решает от 50%	
						до 60% задач у доски;	
						0 баллов – студент успешно решает	
						менее 50% задач у доски.	
						Студент представляет копии документов,	
11	3	Бонус	Бонусные		15	подтверждающие личную победу или	DIGDOMOTY
11	٥	вонус	баллы	-	13	участие в предметных олимпиадах по математическим дисциплинам.	экзамен
						Максимально возможная величина	
			1	<u> </u>			

				1	Γ		
						бонус-рейтинга равна +15 % к баллам за семестр.	
						Экзаменационный билет содержит 1	
						теоретический вопрос из списка	
						вопросов и 7 задач. Каждый вопрос	
						оценивается максимально в 5 баллов.	
						Максимальное количество баллов,	
						которое студент может набрать на	
						экзамене, равно 40. Шкала оценивания	
						ответа на теоретический вопрос: 5 баллов – вопрос раскрыт полностью,	
						ошибок в ответе нет;	
						4 балла – неполный ответ, вопрос	
						раскрыт не менее, чем на 80%, ошибок в	
						ответе нет;	
						3 балла – вопрос раскрыт не менее, чем	
						на 60%, допущены 1–2 негрубые	
						ошибки;	
						2 балла – неполный ответ, вопрос раскрыт не менее, чем на 60%,	
						допущены 1–2 грубые ошибки;	
						1 балл – ответ не является логически	
						обоснованным и законченным, содержит	
						отрывочные сведения, не менее 20% от	
						полного ответа;	
						0 баллов – ответ на вопрос отсутствует	
						или менее 20% верных сведений. Шкала оценивания задач:	
1.0	•	Проме-	~		4.0	5 баллов – залача решена правильно и	
12	3	жуточная	Экзамен	-	40	полностью, ошибок нет;	экзамен
		аттестация				4 балла – выбран правильный метод	
						решения, допущена одна	
						арифметическая ошибка, получен ответ;	
						3 балла – выбран правильный метод решения, допущены 1–2 негрубые	
						ошибки, получен ответ;	
						2 балла – выбран верный метод решения	
						задачи, в ходе решения сделано более 2	
						негрубых ошибок или решение не	
						доведено до конца, но решено не менее	
						60% задачи;	
						1 балл – задание решено не полностью	
						(не менее 40% решения) или в решении есть 1-2 грубые ошибки;	
						0 баллов – отсутствует решение,	
						приведено менее 40% решения или	
						сделано более 2 грубых ошибок.	
						Преподаватель имеет право провести	
						собеседование со студентом с целью	
						более точного определения баллов за	
						каждое задание. По результатам проверки экзаменационной работы и	
						проверки экзаменационной расоты и собеседования рассчитывается рейтинг	
						Ra обучающегося по промежуточной	
						аттестации как процент набранных на	
1						экзамене баллов данным студентом от	

		максимально возможных баллов за
		экзамен (40). Рейтинг обучающегося по
		каждому мероприятию равен проценту
		набранных баллов на контрольном
		мероприятии от максимально возможных
		баллов за данное мероприятие. Рейтинг
		обучающегося по текущему контролю Rt
		равен сумме рейтингов по всем
		мероприятиям, проведенных в течение
		семестра, с учётом их веса; выражается в
		процентах. Рейтинг обучающегося по
		дисциплине Rd рассчитывается одним из
		двух возможных способов; из них
		выбирается наибольший.
		Первый способ: Rd = Rt + Rb.
		Второй способ: Rd = 0,6Rt + 0,4Ra + Rb,
		где Rb - бонус-рейтинг студента.

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	работы. Студенту выдается экзаменационный билет	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Var er amayyyyy	Розун тоту гобунозина					N	<u>o</u>	Kl	M				
Компетенции	Результаты обучения					5 6	7	8	9	10	11	12	
OHK-I	Знает: основные методы математического анализа и теории вероятностей, применяемые в исследовании профессиональных проблем; методы обработки результатов экспериментального исследования	+	+	+	+-	+	-+	+	+			+	
OHK-I	Умеет: использовать основные математические понятия в профессиональной деятельности; применять математические методы обработки результатов экспериментального исследования	+	+	+	+-	+-+	-+	+	+	+		+	
ОПК-1	Имеет практический опыт: решения задач по теории рядов, теории вероятностей и математической статистике; навыками выбора оптимального теоретического метода исследования	+	+	+	+-	+-+	+	+	+	+		+	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике [Текст] учеб. пособие для вузов В. Е. Гмурман. 11-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2013. 403, [1] с. ил.
 - 2. Письменный, Д. Т. Конспект лекций по высшей математике : полный курс [Текст] учеб. пособие Д. Т. Письменный. 8-е изд. М.: Айриспресс, 2009. 602, [1] с. ил.
 - 3. Гмурман В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. пособие для вузов / В. Е. Гмурман. 12-е изд.. М.: Юрайт, 2014. 478, [1] с.: ил.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Письменный Д. Т. Конспект лекций по теории вероятностей, математической статистике и случайным процессам: курс лекций / Д. Т. Письменный. 6-е изд.. М.: Айрис-пресс, 2013. 287 с.: ил.
 - 2. Берман Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа : учеб. пособие для вузов / Г. Н. Берман. 22-е изд.. М. : Транспортная компания, 2015. 431, [1] с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Коржова, М. Е. Элементы теории вероятностей [Текст]: учеб. пособие / М Е. Коржова, С.А. Шунайлова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Мат. анализ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. 56 с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000440514
- из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:
 - 1. Коржова, М. Е. Элементы теории вероятностей [Текст]: учеб. пособие / М Е. Коржова, С.А. Шунайлова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Мат. анализ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. 56 с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000440514

Электронная учебно-методическая документация

Ŋ₫	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
- 11	Tr. Jr.	библиотечная система	Иванов, Б. Н. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / Б. Н. Иванов. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-3636-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-

			библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206201 (дата обращения: 06.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2		методические	Лекции по теории вероятностей с элементами математической статистики http://www.mfa.susu.ru/images/SHSA/LecTV2017.pdf
3	Дополнительная литература		Задачник по теории вероятностей и математической статистике http://www.mfa.susu.ru/images/SHSA/Zad1s2014.pdf

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции		Учебная аудитория, оборудованная компьютером, проектором и меловой доской
Практические занятия и семинары		Учебная аудитория, оборудованная меловой доской