ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель специальности

Электронный документ, подписыный ПЭП, хранится в системе мектронного документооборога Южно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Кабанова Л. Я. Подьователь: kalahorali развитель: kalahorali развитель: kalahorali para водинския; 17 66 2024

Л. Я. Кабанова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.14.03 Специальные главы математики для специальности 21.05.02 Прикладная геология уровень Специалитет форма обучения заочная кафедра-разработчик Прикладная математика и ракетодинамика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.05.02 Прикладная геология, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.08.2020 № 953

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель Эасктронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе засктронного документооборота ЮУргу Иожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Киссаев В. И. Пользователь: kiselevii

В. И. Киселев

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброта (ПОУргУ Южно-Ураниское постаненного уписаненного уписаненного уписаненного уписаненного уписаненного уписаненного уписаненного уписаненного СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Хустнарова Л. Т. Пользователь: Abusniarovalt Дата подписанен: 14 06 2024

Л. Т. Хусниярова

1. Цели и задачи дисциплины

В результате изучения дисциплины студент должен Цели: обеспечить у будущего специалиста формирование достаточно фундаментальной математической подготовки и вооружить его конкретными знаниями, умениями и навыками, позволяющими согласовать фундаментальность математического курса с прикладной направленностью; развитие логического, конструктивного, нагляднообразного и алгоритмического мышления; выработка умения самостоятельно расширять и углублять математические знания; освоение необходимого математического аппарата, помогающего анализировать, моделировать и решать прикладные задачи; формирование у студента начального уровня математической культуры, достаточного для продолжения образования, научной работы или практической деятельности. Задачи: выработка ясного понимания необходимости математического образования в подготовке специалиста, бакалавра и представления о роли и месте математики в современной системе знаний; ознакомление с системой понятий, используемых для описания важнейших математических моделей и математических методов, и их взаимосвязью; формирование конкретных практических приемов и навыков постановки и решения математических задач, ориентированных на практическое применение при изучении дисциплин профессионального цикла; изучение основных математических методов применительно к решению научно-технических задач; обеспечение междисциплинарного подхода, в том числе внутри самой математики

Краткое содержание дисциплины

Ряды. Основы теории вероятностей, Основы математической статистики.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-	Знает: Основные положения теории числовых и функциональных рядов, теории вероятностей и математической статистики Умеет: Оценивать сходимость рядов, исчислять основные вероятностные и статистические характеристики случайных величин Имеет практический опыт: Применения современного математического инструментария

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.15 Физика,	
1.О.14.01 Алгебра и геометрия,	Не предусмотрены
1.О.14.02 Математический анализ	_

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

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 38,5 ч. контактной работы

	T T	
		Распределение
Вид учебной работы	Всего	по семестрам в часах
Вид учеоной расоты	часов	Номер семестра
		4
Общая трудоёмкость дисциплины	216	216
Аудиторные занятия:	24	24
Лекции (Л)	12	12
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	12	12
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	177,5	177,5
Подготовка к тестам.	30	30
Выполнение контрольной работы №3. Типового расчета. Основы метаматематической статистики.	32,5	32.5
Выполнение контрольной работы №1 Ряды.	32,5	32.5
Выполнение контрольной работы №2 . Типового расчета.	32,5	32.5
(Основы теории вероятностей	,	
Подготовка к экзамену	50	50
Консультации и промежуточная аттестация	14,5	14,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

No	Havingayapaywa naayayap waayayyyy	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР	
1	Ряды.	6	3	3	0	
2	Теория вероятностей. Случайные события.	6	3	3	0	
3	Теория вероятностей. Случайные величины.	6	3	3	0	
4	Математическая статистика.	6	3	3	0	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Числовые ряды. Определение ряда и его сумма. Необходимый признак сходимости.	1
2	1	Достаточные признаки сходимости. Абсолютная сходимость.	1

3	1	Функциональные и степенные ряды.	1
4	2	Комбинаторика. Предмет теории вероятностей. Веро-ятность случайного события. Случайные события, действия над событиями.	1
5	2	Классическое определение вероятности. Статистическое определение вероятности. Геометрическое определение. Теоремы сложения и умножения. вероятностей.	1
6	2	Фор-мула полной вероятности. Формула Байеса. Формула Бернул-ли. Локальная и интегральная теоремы Муавра-Лапласа. Формула Пуассона.	1
7	3	Случайные величины. Действия над случайными величинами. Числовые характеристики дискретных случайных величин и их свойства. Функция распределения	1
8	3	Основные законы распределения дискретных случайных величин (биномиальный, геометрический, гипергеометрический). Непрерывные случайные величины. Функция плотности распределения. Числовые характеристики.	1
9	3	Показательный закон распределения. Функция надёжности. Закон равномерной плотности. Нормальный закон распределения. Вероятность отклонения случайной величины от $M(X)$. Закон больших чисел.	1
10	4	Элементы математической статистики. Вариационный ряд, полигон, гистограмма. Точечные и интервальные оценки параметров распределения.	1
11	4	Статистические гипотезы. Проверка статистических гипотез.	1
12	4	Корреляционный анализ.	1

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	ла Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	
1	1	Числовые ряды. Определение ряда и его сумма. Необходимый признак сходимости.	часов 1
2	1	Достаточные признаки сходимости. Абсолютная сходимость.	1
3	1	Функциональные и степенные ряды.	1
4	2	Комбинаторика. Предмет теории вероятностей. Вероятность случайного события. Случайные события, действия над событиями.	1
5		Классическое определение вероятности. Статистическое определение вероятности. Геометрическое определение. Теоремы сложения и умножения. вероятностей.	1
6	2	Формула полной вероятности. Формула Байеса. Формула Бернулли. Локальная и интегральная теоремы Муавра-Лапласа. Формула Пуассона.	1
7	3	Случайные величины. Действия над случайными величинами. Числовые характеристики дискретных случайных величин и их свойства. Функция распределения	1
8	3	Основные законы распределения дискретных случайных величин (биномиальный, геометрический, гипергеометрический). Непрерывные случайные величины. Функция плотности распределения. Числовые характеристики.	1
9	3	Показательный закон распределения. Функция надёжности. Закон равномерной плотности. Нормальный закон распределения. Вероятность отклонения случайной величины от M(X). Закон больших чисел.	1
10	4	Элементы математической статистики. Вариационный ряд, полигон, гистограмма. Точечные и интервальные оценки параметров распределения.	1
11	4	Статистические гипотезы. Проверка статистических гипотез.	1

12	1	Vonnouguuouuu vii oyouuo	1
12	4	Корреляционный анализ	1

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
	Список литературы (с указанием		Кол-			
Подвид СРС	разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр				
	ресурс		часов			
Подготовка к тестам.	Дополнительная литература: 3.Высшая математика в упражнениях и задачах [Текст] / П. Е. Данко и др. — 7-е изд., испр— М.: АСТ, 2014. — 816 с.стр 195-20035Контрольная работа по теме теория вероятностей и математическая статистика. мурман,Б. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике [Текст]: учеб. пособие для вузов / Б. Е. Гмурман 6-е изд., доп М.: Высшая школа, 2014 404 с. 3.Высшаяматематика в упражнениях и задачах 38 [Текст] / П. Е. Данко и др. — 7-е изд., испр.— М.: АСТ, 2014. — 816 с. 4.	4	30			
Выполнение контрольной работы №3. Типового расчета. Основы метаматематической статистики.	2. Гмурман, Б. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике [Текст]: учеб. пособие для вузов / Б. Е. Гмурман 6-е изд., доп М.: Высшая школа, 2014 404 с. 3.Высшаяматематика в упражнениях и задачах 38 [Текст] / П. Е. Данко и др. — 7-е изд., испр.— М.: АСТ, 2014. — 816 с. 4.	4	32,5			
Выполнение контрольной работы №1 Ряды.	Дополнительная литература: 3.Высшая математика в упражнениях и задачах [Текст] / П. Е. Данко и др. – 7-е изд., испр– М.: АСТ, 2014. – 816 с.стр 195-20035Контрольная работа по теме теория вероятностей и математическая статистика.	4	32,5			
Выполнение контрольной работы №2 . Типового расчета. (Основы теории вероятностей	Дополнительная литература. 1.Кочетков, Е. С. Теория вероятностей в задачах и упражнениях [Текст]: учеб. пособие / Е.С. Кочетков, С. О. Смерчинская. — 2-е изд. — М.: Форум, 2008 479 с.: ил. 2.Гмурман, Б. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике [Текст]: учеб.пособие для вузов / Б. Е. Гмурман 6-е изд., доп М.: Высшая школа, 2002 404с. 3.Высшая математика в упражнениях изадачах [Текст] / П. Е. Данко и др. — 7-еизд., испр. — М.: АСТ, 2014. — 816 с.	4	32,5			

	T		1
	Основная литература. 1.Гмурман, В. Е.		
	Руководство к решению задач по теории		
	вероятностей и математической		
	статистике. Учебное пособие для		
	прикладного бакалавриата [Текст]:		
	учеб.пособие для вузов / В. Е. Гмурман. –		
	11-еизд., перераб. и доп. – М. : Юрайт,		
	2015. –404 c.		
	Дополнительнаялитература. 1. Кочетков, Е.		
	С. Теория вероятностей в задачах и		
Подготовка к экзамену	упражнения[Текст]: учеб. пособие / Е. С.	4	50
	Кочетков, С.О. Смерчинская. – 2-е изд. –		
	М.: Форум,2008 479 с.: ил. 2.Гмурман,		
	Б. Е. Руководство к решению задач по		
	теории вероятностей и математической		
	статистике [Текст]: учеб. пособие для		
	вузов / Б. Е. Гмурман 6-е изд., доп		
	М.:Высшая школа, 2002 404 с.		
	3.Высшая математика в упражнениях и		
	задачах [Текст] / П. Е. Данко и др. – 7-е		
	изд., испр.– М.: АСТ, 2014. – 816 с.		

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- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	4	Текущий контроль	Тест №1 . Ряды.	0,3	10	Тест по второму разделу содержит 10 вопросов. Время тестирования 20 минут. Вам предоставляется две попытки для прохождения теста. Каждая задача оценивается от 0 до 1 балла следующим образом: 1 балл — задача решена правильно, 0 баллов — задача решена неверно.	экзамен
2	4	Текущий контроль	Контрольная работа №1 по теме "Ряды"	0,6	18	Контрольная точка №1 содержит 9задач по изученным темам. Каждая задача оценивается от 0 до 2 балла следующим образом: 2 балла – задача решена правильно, верно выбран метод решения, запись решения последовательная и математически грамотная, решение доведено до ответа;	экзамен

						1- задача решена в целом правильно, содержится не более двух негрубых ошибок, не повлиявших на общий ход решения задачи, верно выбран метод решения, запись решения последовательная и математически грамотная, решение доведено до ответа; 0 баллов — остальных случаях.	
3	4	Текущий контроль	Тест №2. Теория вероятностей. Случайные величины.	0,3	10	Тест по второму разделу содержит 10 вопросов. Время тестирования 20 минут. Вам предоставляется две попытки для прохождения теста. Каждая задача оценивается от 0 до 1 балла следующим образом: 1 балл — задача решена правильно, 0 баллов — задача решена неверно.	экзамен
4	4	Текущий контроль	Контрольная работа№2. Теория вероятностей.	0,6	14	Контрольная точка №2 содержит 7 задач по изученным темам. Каждая задача оценивается от 0 до 2 балла следующим образом: 2 балл – задача решена правильно верно выбран метод решения, запись решения последовательная и математически грамотная, решение доведено до ответа; 1- задача решена в целом правильно, содержится не более двух негрубых ошибок, не повлиявших на общий ход решения задачи, верно выбран метод решения, запись решения последовательная и математически грамотная, решение доведено до ответа; 0 баллов – остальных случаях.	экзамен
5	4	Текущий контроль	Тест № 3. Теория вроятностей . Случайные события.	0,3	10	Тест по второму разделу содержит 10 вопросов. Время тестирования 20 минут. Вам предоставляется две попытки для прохождения теста. Каждая задача оценивается от 0 до 1 балла следующим образом: 1 балл — задача решена правильно, 0 баллов — задача решена неверно.	экзамен
6	4	Текущий контроль	Контрольная работа . Случайные величины.	0,6	10	Контрольная точка №1 содержит 5 задач по изученным темам. Каждая задача оценивается от 0 до 2 балла следующим образом: 2 балла – задача решена правильно, верно выбран метод решения, запись решения последовательная и	экзамен

						математически грамотная, решение доведено до ответа; 1- задача решена в целом правильно, содержится не более двух негрубых ошибок, не повлиявших на общий ход решения задачи, верно выбран метод решения, запись решения последовательная и математически грамотная, решение доведено до ответа; 0 баллов — остальных случаях.	
7	4	Текущий контроль	Тест №3. Матстатистика.	0,3	10	Каждая задача оценивается от 0 до 1 балла следующим образом: 1 балл – задача решена правильно, 0 баллов – задача решена неверно.	экзамен
8	4	Текущий контроль	Контрольная работа №3 . Мат.статистика.	0,6	8	Контрольная точка№3 содержит 3 задачи Каждая задача оценивается от 0 до 2 баллов следующим образом: 2 балла - задача решена правильно; 1 балла – в решении содержатся 2–3 ошибки, не повлиявшие существенно на ход решения, или решение не доведено до ответа, но при этом изложено не менее 60% полного решения; 0 баллов – неверно выбран метод решения или изложено менее 20% полного решения.	экзамен
9	4	Текущий контроль	Типовой расчет №1. Теория вероятностей	0,6	5	Типовой расчет содержит 8 задач по изученным темам. Каждая задача оценивается от 0 до 2 балла следующим образом: 2 балла — задача решена правильно, верно выбран метод решения, запись решения последовательная и математически грамотная, решение доведено до ответа; 1- задача решена в целом правильно, содержится не более двух негрубых ошибок, не повлиявших на общий ход решения задачи, верно выбран метод решения, запись решения последовательная и математически грамотная, решение доведено до ответа; 0 баллов — остальных случаях.	экзамен
10	4	Текущий контроль	Типовой расчет №2. Мат .статистике	0,6	9	Типовой расчет содержит 7 задач по изученным темам. Каждая задача оценивается от 0 до 2 балла следующим образом: 2 балла — задача решена правильно, верно выбран метод решения, запись решения последовательная и математически грамотная, решение доведено до ответа; 1- задача решена в целом правильно, содержится не более двух негрубых	экзамен

						ошибок, не повлиявших на общий ход решения задачи, верно выбран метод решения, запись решения последовательная и математически грамотная, решение доведено до ответа; 0 баллов — остальных случаях.	
11	4	Текущий контроль	Типовой расчет №3. Ряды.	0,6	10	Типовой расчет содержит 5 задач по изученным темам. Каждая задача оценивается от 0 до 2 балла следующим образом: 2 балла — задача решена правильно, верно выбран метод решения, запись решения последовательная и математически грамотная, решение доведено до ответа; 1- задача решена в целом правильно, содержится не более двух негрубых ошибок, не повлиявших на общий ход решения задачи, верно выбран метод решения, запись решения последовательная и математически грамотная, решение доведено до ответа; 0 баллов — остальных случаях.	экзамен
12	4	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	-	20	На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся. Рейтинг обучающегося по дисциплине определяется только по результатам текущего контроля. При условии выполнения всех мероприятий текущего контроля и достижении 60 - 100 % рейтинга обучающийся получает соответствующую рейтинговую оценку. При желании повысить рейтинг за курс обучающийся на очном экзамене письменно опрашивается по билету, сформированному из вопросов, выносимых на экзамен. Билет содержит два вопроса. и две задачи. Правильный ответ на вопрос соответствует 5 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов 20	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	промежуточной аттестации (экзамен) для улучшения своего рейтинга Экзамен проволится в соответствии с расписанием	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

Преподаватель вправе задавать дополнительные вопросы в	
пределах выданного билета.	

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

I/ a = a = a = a = a = a = a = a = a =	Dagway marry a few years		№ KM										
Компетенции	Результаты обучения				4	5 6	7	8	9 1	10	11	12	
	Знает: Основные положения теории числовых и функциональных рядов, теории вероятностей и математической статистики	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+ -	+	+	
	Умеет: Оценивать сходимость рядов, исчислять основные вероятностные и статистические характеристики случайных величин		+					+	+	+ -	+	+	
(C)11K-3	Имеет практический опыт: Применения современного математического инструментария		+					+	+	+ -	+	+	

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. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. пособие для бакалавров .- 12-е изд., перераб. .- М.:Юрайт, 2013.- 479 с.-Бакалавр. Базовый курс)
 - 2. Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике [Текст]: учебное пособие для бакалавров / В. Е. Гмурман. 11- е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2013
 - 3. Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учеб. пособие для бакалавров.- 11-е изд., перераб. и доп.- М.:Юрайт, 2013.- 479 с.- Бакалавр. Базовый курс)
- б) дополнительная литература:
 - 1. Вентцель, Е. С. Теория вероятностей и ее инженерные приложения / Е. С. Вентцель. М.: Наука, 1988. 480 с.. (Физико-математическая библиотека инженера: ФМБИ).
 - 2. Данко, П.Е. Высшая математика в упражнениях и залачах : В 2-х частях. Часть 1 : учебное пособие / П.Е.Данко, А.Г.Попов, Т.Я.Кожевникова. 6-е изд. М.:ООО "Издательство Оникс"; ООО "Издательство "Мир и Образование", 2005. 304 с.: ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. 11. Тимощенко М.В. Ряды: учебное пособие; под ред. В.И. Киселева.- Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010. 32 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Электронная учебно-методическая документация

Ŋ	٧º	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1		Основная питература	оиолиотечная система	Буре В. М. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник / Буре В. М., Парилина Е. М. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2013. — 416 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=10249
2	'. I	Основная литература	библиотечная система издательства	Миносцев, В.(. Курс математики для технических высших учебных заведений. Часть 4. Теория вероятностей и математическая статистика. [Электронныйресурс] / В.(. Миносцев, Е.(. Пушкарь, Н.А.Берков, А.И. Мартыненко. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 304 с. — http://e.lanbook.com/book/32817

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

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
	ДОТ (ДОТ)	Персональные компьютеры
Лекции	202 (4)	Классная доска
		Билеты.
Практические занятия и семинары	228 (4)	Классная доска