ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета Филиал г. Миасс Геологический

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборога (Ожно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдант: Анкумена Н. Пользователь: анключаты Н. Пользователь: анключаты Н. Дата подписания: 14.12.2021

Н. Н. Анкушева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.13.03 Специальные главы математики для направления 05.03.01 Геология уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Прикладная математика и ракетодинамика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.01 Геология, утверждённым приказом Минобрнауки от 07.08.2020 № 896

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

Разработчик программы, к.техн.н., доц., заведующий кафедрой СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления д.геол.-минерал.н., проф.

Эаектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдви: Киселев В. И. Пользователь: kiselevii Патводински

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южргу Сжано-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Кисслев В. И. Подлователь: kiselevi Jara подписания 13.12.2021

В. И. Киселев

В. И. Киселев

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Юургу Сило-Уранаского гоодарственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Масленников В. В. Пользователь: maslennikovu

В. В. Масленников

1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является ознакомление с фундаментальными методами дифференциального и интегрального исчислений функций нескольких переменных, теории вероятностей и математической статистики. Задачами освоения дисциплины являются: - Привитие навыков современных видов математического мышления и использования математических методов и основ математического моделирования в практической деятельности. - - Воспитание достаточно высокой математической культуры.

Краткое содержание дисциплины

Учебная дисциплина «Специальные главы математики» входит в цикл математических и естественно - научных дисциплин. Требования к входным знаниям и умениям студента — знание основных методов дифференциального и интегрального исчислений функции одной переменной.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-3 Способен применять методы сбора, обработки и представления полевой геологической информации для решения стандартных профессиональных задач	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: Разложения функций в степенные и функциональные ряды, владеет навыками вероятностной и статистической оценки случайных событий

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,	
видов работ учебного плана	видов работ	
учеоная практика, ознакомительная практика (2 семестр)	1.О.21 Геофизика, Учебная практика, общегеологическая практика (4 семестр)	

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

Дисциплина	Требования
Учебная практика, ознакомительная практика (2 семестр)	Знает: теоретические основы общей геологии, правила техники безопасности при работе в полевых условиях Умеет: диагностировать главнейшие минералы и горные породы в полевых условиях; собирать, записывать, обрабатывать, классифицировать и

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 110,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 3
Общая трудоёмкость дисциплины	216	216
Аудиторные занятия:	96	96
Лекции (Л)	48	48
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	48	48
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	105,5	105,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Решение задач	40	40
Подготовка к экзамену	30	30
Выполнение домашних заданий	25,5	25.5
Выполнение контрольной работы	10	10
Консультации и промежуточная аттестация	14,5	14,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	_	экзамен

5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий по				
	Наименование разделов дисциплины	вид	ам в ч	acax		
раздела		Всего	Л	ПЗ	ЛР	
1 1	Криволинейные, кратные, поверхностные интегралы и элементы векторного анализа поля	20	10	10	0	
2	Основные теории функций комплексного переменного	68	34	34	0	
3	Основы операционного исчисления и его приложения	8	4	4	0	

5.1. Лекции

№ лекции	<u>№</u> раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Криволинейные интегралы. Кратные интегралы	4
2	1	Поверхностные интегралы. Векторный анализ и теория поля	6
3	2	Алгебра комплексных чисел	6
4	2	Функции комплексного переменного	6
5	2	Интегрирование функций комплексного переменного	6
6	2	Вычеты	6

7	2	Ряды Тейлора и Лорана	6
8	2	Алгебра преобразования Лапласа	4
9	1 3	Решение обыкновенных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами и их систем	4

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Криволинейные интегралы. Кратные интегралы	4
2	1	Поверхностные интегралы. Векторный анализ и теория поля	6
3	2	Алгебра комплексных чисел	6
4	2	Функции комплексного переменного	6
5	2	Интегрирование функций комплексного переменного	6
6	2	Вычеты	6
7	2	Ряды Тейлора и Лорана	6
8	2	Алгебра преобразования Лапласа	4
9	4	Решение обыкновенных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами и их систем	4

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					
Решение задач	ПУМД, осн. лит., 1-3; доп.лит. 1-4; ЭУМД, осн.лит. 1,; доп. лит. 2, метод.пос. 1.	3	40					
Подготовка к экзамену	ПУМД, осн. лит., 1-3; доп.лит. 1-4; ЭУМД, осн.лит. 1,; доп. лит. 2, метод.пос. 1.	3	30					
Выполнение домашних заданий	ПУМД, осн. лит., 1-3; доп.лит. 1-4; ЭУМД, осн.лит. 1,; доп. лит. 2, метод.пос. 1.	3	25,5					
Выполнение контрольной работы	ПУМД, осн. лит., 1-3; доп.лит. 1-4; ЭУМД, осн.лит. 1,; доп. лит. 2, метод.пос. 1.	3	10					

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	3	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	-	20	Экзамен проводится в устной форме по экзаменационным билетам. Экзаменационный билет включает в себя 2 вопроса, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 0,5 часа. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 10 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	экзамен
2	3	Текущий контроль	Контрольная работа	1		Контрольная работа включает в себя 8 заданий. На выполнение контрольной работы отводится1 час. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильно выполненные задания оцениваются: 1. с 1-го по 6-ое включительно в 1 балл 2. 7 и 8 в 2 балла Неправильно выполненное задание соответствует 0 баллам.	экзамен
3	3	Текущий контроль	Решение задачи 1 по теме "Ряды"	1		Решение задачи осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. На решение 1 задачи отводится 0,5 часа. Каждому студенту дается по 1 задаче. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильное решение задачи соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	экзамен
4	3	Текущий контроль	Решение задачи 2 по теме "Ряды"	1		Решение задачи осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. На решение 1 задачи отводится 0,5 часа. Каждому студенту дается по 1 задаче. При оценивании результатов мероприятия используется	экзамен

						балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильное решение задачи соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	
5	3	Текущий контроль	Решение задачи 3 по теме "Ряды"	1	3	Решение задачи осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. На решение 1 задачи отводится 0,5 часа. Каждому студенту дается по 1 задаче. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильное решение задачи соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	экзамен
6	3	Текущий контроль	Домашнее задание: решение задачи 4	1	3	Каждому студенту дается по 1 задаче. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильное решение задачи соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	экзамен
7	3	Текущий контроль	Домашнее задание: решение задачи 5	1	3	Каждому студенту дается по 1 задаче. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильное решение задачи соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	экзамен
8	3	Текущий контроль	Решение задачи 6	1	3	Решение задачи осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. На решение 1 задачи отводится 0,5 часа. Каждому студенту дается по 1 задаче. При оценивании результатов мероприятия используется	экзамен

			<u> </u>	<u> </u>		Te v	
						балльно-рейтинговая система	
						оценивания результатов учебной	
						деятельности обучающихся	
						(утверждена приказом ректора от	
						24.05.2019 г. № 179). Правильное	
						решение задачи соответствует 3	
						баллам. Частично правильный ответ	
						соответствует 2 баллам.	
						Неправильный ответ на вопрос	
						соответствует 0 баллов.	
						Каждому студенту дается по 1 задаче. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания	
			Домашнее			результатов учебной деятельности	
9	3	Текущий	задание: решение	1	3	обучающихся (утверждена приказом	экзамен
		контроль	задачи 7			ректора от 24.05.2019 г. № 179).	
						Правильное решение задачи	
						соответствует 3 баллам. Частично	
						правильный ответ соответствует 2	
						баллам. Неправильный ответ на	
						вопрос соответствует 0 баллов.	
						Решение задачи осуществляется на	
						последнем занятии изучаемого	
						раздела. На решение 1 задачи	
						отводится 0,5 часа. Каждому студенту	
						дается по 1 задаче. При оценивании	
						результатов мероприятия используется	
						балльно-рейтинговая система	
10	3	Текущий	Решение задачи 8	1	3	оценивания результатов учебной	экзамен
	5	контроль	Темение зада иго	1		деятельности обучающихся	3K3UMCII
						(утверждена приказом ректора от	
						24.05.2019 г. № 179). Правильное	
						решение задачи соответствует 3	
						баллам. Частично правильный ответ	
						соответствует 2 баллам.	
						Неправильный ответ на вопрос	
						соответствует 0 баллов.	
						Решение задачи осуществляется на	
				ĺ		последнем занятии изучаемого	
						раздела. На решение 1 задачи	
						отводится 0,5 часа. Каждому студенту	
						дается по 1 задаче. При оценивании	
						результатов мероприятия используется	
						балльно-рейтинговая система	
11	3	Текущий	Решение задачи 9	1	3	оценивания результатов учебной	экзамен
11	5	контроль	т спістно задали ў	1		деятельности обучающихся	JAJUNIO11
						(утверждена приказом ректора от	
						24.05.2019 г. № 179). Правильное	
						решение задачи соответствует 3	
						баллам. Частично правильный ответ	
						соответствует 2 баллам.	
						Неправильный ответ на вопрос	
						соответствует 0 баллов.	
12	3	Текущий	Решение задачи 1	1	3	Решение задачи осуществляется на	экзамен
12	,	контроль	раздела "Основы	1		последнем занятии изучаемого	OKJUNICH

			I	I	T .	T	1
			операционного исчисления и его приложения"	ения и его отводится 0,5 часа. Каждому студент			
						(утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильное решение задачи соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	
13	3	Текущий контроль	Решение задачи 2 раздела "Основы операционного исчисления и его приложения"	1	3	Решение задачи осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. На решение 1 задачи отводится 0,5 часа. Каждому студенту дается по 1 задаче. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильное решение задачи соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	экзамен
14	3	Текущий контроль	Решение задачи 3 раздела "Основы операционного исчисления и его приложения"	1	3	Решение задачи осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. На решение 1 задачи отводится 0,5 часа. Каждому студенту дается по 1 задаче. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильное решение задачи соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания		
экзамен	Экзамен проводится в устной форме по экзаменационным билетам. Экзаменационный билет включает в себя 2 вопроса, позволяющих оценить сформированность компетенций. На	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

ответы отводится 0,5 часа. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 10 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 20.

6.3. Оценочные материалы

TC	Результаты обучения		№ KM												
Компетенции			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ОПК-3	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	+	+	+	+	+	+	+	+-	+ -	+	+	+	+	+
ОПК-3	Имеет практический опыт: Разложения функций в степенные и функциональные ряды, владеет навыками вероятностной и статистической оценки случайных событий	+	-+	+	+	+	+	+	+	+-	+	+	+	+	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Бугров, Я. С. Высшая математика. Дифференциальные уравнения. Кратные интегралы. Ряды. Функции комплексного переменного: учебник для вузов / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. М.: Наука, 1985. 464 с.
- 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.
- 3. Данко, П.Е. Высшая математика в упражнениях и залачах : В 2-х частях. Часть 2 : учебное пособие / П.Е.Данко, А.Г.Попов, Т.Я.Кожевникова. 6-е изд. М.:ООО "Издательство Оникс"; ООО "Издательство "Мир и Образование", 2005. -416 с.: ил.

б) дополнительная литература:

- 1. 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. 5-е изд., испр. М.: Высшая школа , 1999. 304 с.: ил.
- 2. Мышкис, А. Д. Математика для технических вузов [Текст] : специальные курсы / А. Д. Мышкис. СПб. и др. : Лань , 2009. 640 с. : ил.
- 3. Напалкова, Е. А. Дифференциальные уравнения: учебное пособие / Е. А. Напалкова; под ред. В. И. Киселева; Юж. -Урал. гос. ун-т, Миас. фил., Каф. Приклад. информатика и математика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. 39, [2] с.

- 4. Шипачев, В.С. Высшая математика : учебник / В.С.Шипачев. 5-е изд., стер. М.: Высшая школа , 2001. 479 с.: ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Зорин, В. А. Основы устройства летательных аппаратов : учебное пособие / В. А. Зорин, Ю. Ю. Усолкин ; ЮУрГУ, каф. "Летательные аппараты и автоматические установки". Б. м. : Б. и. , 2010. -170 с. + электрон. текстовые дан.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Электронная учебно-методическая документация

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная	библиотечная система издательства	Ясницкий, Л.Н. Современные проблемы науки [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Н. Ясницкий, Т.В. Данилевич. — Электрон. дан. — М.: "Лаборатория знаний" (ранее "БИНОМ. Лаборатория знаний"), 2014. — 296 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=66180
2	Дополнительная	Электронно- библиотечная система издательства	История науки и техники [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие. — Электрон. дан. — Спб.: НИУ ИТМО (Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики), 2006. — 144 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=43618

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
Экзамен	308 (5)	Не предусмотрено
Самостоятельная работа студента	308 (5)	Не предусмотрено
Лекции	308 (5)	Меловая доска

Практические занятия 308 и семинары (5) Меловая доска