#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета Филиал г. Миасс

Д. В. Чебоксаров

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.10.03 Специальные главы математики для специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства уровень Специалитет форма обучения очная кафедра-разработчик Прикладная математика и ракетодинамика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, утверждённым приказом Минобрнауки от 11.08.2020 № 935

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

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

Руководитель специальности к.техн.н., доц.





В. И. Киселев

В. И. Киселев

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборгат Ожно-Уранского государственного упиверситета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Краснокутский В. В. Пользовтель: krasokutskiivy дата подписание: 20 1.2 2021

В. В. Краснокутский

#### 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-4 Способен проводить исследования,	Знает: основные положения теории числовых и
	функциональных рядов, теории вероятностей и математической статистики
	Умеет: оценивать сходимость рядов, исчислять основные вероятностные и статистические
планирование и постановку сложного	характеристики случайных величин
	Имеет практический опыт: применения современного математического инструментария

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Нет	Не предусмотрены

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., 110,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы		Распределение по семестрам
1	часов	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	
Выполнение контрольной работы	10	10
Решение задач	40	40
Выполнение домашних заданий	25,5	25.5
Подготовка к экзамену	30	30
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	вида	ам в ч	acax		
раздела	- -	Всего	Л	П3	ЛР	
	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

<b>№</b> лекции	№ 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	4	Решение обыкновенных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами и их систем	4

# 5.2. Практические занятия, семинары

No	$N_{\underline{0}}$ $N_{\underline{0}}$		Кол-			
занятия		Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	ВО			
запятия	раздела					
1	1	Криволинейные интегралы. Кратные интегралы	4			

2	1	Поверхностные интегралы. Векторный анализ и теория поля	6			
3	2	лгебра комплексных чисел				
4	2	ункции комплексного переменного				
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	3	Решение обыкновенных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами и их систем	4			

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 5.4. Самостоятельная работа студента

I	Выполнение СРС								
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов						
Выполнение контрольной работы	ПУМД, осн. лит., 1-3; доп.лит. 1-4; ЭУМД, осн.лит. 1,; доп. лит. 2, метод.пос. 1.	3	10						
Решение задач	ПУМД, осн. лит., 1-3; доп.лит. 1-4; ЭУМД, осн.лит. 1,; доп. лит. 2, метод.пос. 1.	3	40						
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						
Подготовка к экзамену	ПУМД, осн. лит., 1-3; доп.лит. 1-4; ЭУМД, осн.лит. 1,; доп. лит. 2, метод.пос. 1.	3	30						

### 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- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	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	экзамен

			<u> </u>			· · ·	1
						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.	
						Контрольная работа включает в себя 8	
						заданий. На выполнение контрольной	
						работы отводится1 час. При	
						оценивании результатов мероприятия	
						используется балльно-рейтинговая	
						система оценивания результатов	
		Текущий	Контрольная			учебной деятельности обучающихся	
2	3	контроль	работа	1	10	(утверждена приказом ректора от	экзамен
		контроль	paoora			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.	
						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	
3	3	Текущий	Решение задачи 1	1	3	оценивания результатов учебной	экзамен
)	3	контроль	по теме "Ряды"	1	)	деятельности обучающихся	экзамсн
						(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	
						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	
4	3	Текущий	Решение задачи 2	1	3	оценивания результатов учебной	OKSONON
4	3	контроль	по теме "Ряды"	1	)	деятельности обучающихся	экзамен
		_				(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.	L
5	3	Текущий	Решение задачи 3	1	3	Решение задачи осуществляется на	экзамен

		контроль	по теме "Ряды"			последнем занятии изучаемого	
		1				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.	
						Каждому студенту дается по 1 задаче.	
						При оценивании результатов мероприятия используется балльно-	
						рейтинговая система оценивания	
						F .	
		Тэм	Домашнее			результатов учебной деятельности	
6	3	Текущий	задание: решение	1	3	обучающихся (утверждена приказом	экзамен
		контроль	задачи 4			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 балльно-	
						рейтинговая система оценивания	
			Домашнее			результатов учебной деятельности	
7	3	Текущий	задание: решение	1	3	обучающихся (утверждена приказом	экзамен
		контроль	задачи 5			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	
8	3	Текущий	Решение задачи 6	1	3	оценивания результатов учебной	экзамен
		контроль	ougum o			деятельности обучающихся	01.000011
						(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.	
	_	T	TT.	1	2		
9	3	Текущий	Домашнее	1	3	Каждому студенту дается по 1 задаче.	экзамен

		контроль	задание: решение задачи 7			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	
10	3	Текущий контроль	Решение задачи 8	1	3	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 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
11	3	Текущий контроль	Решение задачи 9	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
12	3	Текущий контроль	Решение задачи 1 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	экзамен

						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	мероприятия используется оалльно-реитинговая система	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

# 6.3. Оценочные материалы

Компетенции Результаты обучения	№ KM
---------------------------------	------

		1	2	3	15	6	7	89	) 1	0	11	12	13	14
ОПК-4	Знает: основные положения теории числовых и функциональных рядов, теории вероятностей и математической статистики	+	+		+ -+	+	+	+-	+		+	+	+	+
ОПК-4	Умеет: оценивать сходимость рядов, исчислять основные вероятностные и статистические характеристики случайных величин	+	+	_	+ -+	+	+	+ -	+	-	+	+	+	+
ОПК-4	Имеет практический опыт: применения современного математического инструментария	+	+	_	+++	+	+	+-	+	-	+ -	+	+	+

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

Ŋ	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	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 литература	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	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	308 (5)	Меловая доска
Практические занятия и семинары	308 (5)	Меловая доска
Экзамен	308 (5)	Не предусмотрено
Самостоятельная работа студента	308 (5)	Не предусмотрено