ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета Филиал г. Миасс

Машиностроительный

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южеро Увальского государственного университета

СВЕДЕНИЯ О ВПАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Чебоксаров Д В Польователь: cleboksarovdv цата подписание 1 10 с. 2022

Д. В. Чебоксаров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.10.03 Специальные главы математики для направления 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Прикладная математика и ракетодинамика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2020 № 1044

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

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

Руководитель направления к.техн.н., доц.





В. И. Киселев

В. И. Киселев

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога КОжЮ-Уральского государственного университета СЕВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Плаксин А. В. Пользователь: plaksinav

А. В. Плаксин

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 | Планируемые результаты |
|--|--|
| ОП ВО (компетенции) | обучения по дисциплине |
| УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | Знает: Основные положения теории числовых и функциональных рядов, основы теории вероятностей и математической статистики. Умеет: Уметь анализировать различные процессы на основе математической теории рядов и теории вероятности и математической статистике. Имеет практический опыт: Методики построения, анализа и применения математических моделей. |
| ОПК-8 Способен участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа | |

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, | Перечень последующих дисциплин, |
|--|--------------------------------------|
| видов работ учебного плана | видов работ |
| 1.О.11 Физика, | 1.О.22 Электротехника и электроника, |
| 1.О.10.01 Алгебра и геометрия, | 1.О.21 Гидравлика, |
| 1.О.10.02 Математический анализ, | 1.О.08 Экономика, |
| 1.О.13 Информатика и программирование, | 1.О.24 Экология, |
| 1.О.12 Химия, | 1.О.16 Сопротивление материалов, |
| Учебная практика, технологическая (проектно- | 1.О.17 Теория механизмов и машин, |

| технологическая) практика | (2 cemecan) | 1.О.02 Философия |
|---------------------------|-------------|-------------------|
| псхнологическая) практика | (2 ccmccrp) | 11.0.02 Философия |

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

| Дисциплина | Требования |
|---------------------------------|---|
| 1.О.10.01 Алгебра и геометрия | Знает: Основные понятия и приложения теории, Основные операции над матрицами, свойства и методы вычисления определителей, основные виды систем линейных уравнений, линейную зависимость векторов, скалярное, векторное и смешанное произведения векторов, уравнения прямой на плоскости и в пространстве, линии и поверхности второго порядка Умеет: Составлять математические модели линейных процессов в различных отраслях машиностроения, Исследовать и решать системы линейных уравнений различными методами; - решать задачи по геометрии на плоскости и в пространстве методом прямоугольных координат с использованием векторной алгебры; - исследовать простейшие геометрические объекты по их уравнениям в различных системах координат Имеет практический опыт: Решения системы уравнений и решения задач аналитической геометрии, Исследовать и решать системы линейных уравнений различными методами; - решать задачи по геометрии на плоскости и в пространстве методом прямоугольных координат с использованием векторной алгебры; - исследовать простейшие геометрические объекты по их уравнениям в различных системах координат |
| 1.О.10.02 Математический анализ | Знает: Основы матанализа для решения прикладных задач., Основы математического моделирования процессов и явлений Умеет: Применять методы математического анализа в технических приложениях и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения технических задач профессинальной деятельности., Составлять математическую модель технических процессов и явлений Имеет практический опыт: Применять методы математического анализа в технических приложениях и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения ., Имеет навыки применения методов математического моделирования для анализа |
| 1.О.12 Химия | процессов и явлений Знает: Строение и свойства химических элементов. Основополагающие представления о химической связи. Различие физико-химических свойств веществ находящихся в разных агрегатных состояниях. Теорию химических |

| | 1 |
|---------------------------------------|---|
| | процессов. Химию элементов. Химические |
| | процессы при защите окружающей среды. |
| | Умеет: Использовать полученные знания и |
| | навыки для выявления естественнонаучных |
| | проблем, возникающих в ходе профессиональной |
| | деятельности Имеет практический опыт: |
| | расчетов по химическим уравнениям; |
| | термохимических расчетов; расчетов растворов; |
| | расчетов окислительно-восстановительных |
| | реакций. |
| | Знает: основные физические явления и основные |
| | законы физики; назначение и принципы действия |
| | физических приборов Умеет: применять методы |
| | физико-математического анализа к решению |
| | конкретных естественнонаучных и технических |
| 10114 | проблем; записывать уравнения для физических |
| 1.О.11 Физика | величин в системе СИ; использовать различные |
| | методики измерений и обработки |
| | экспериментальных данных. Имеет |
| | практический опыт: описания и анализа |
| | физической модели конкретных естественнонаучных задач; обработки и |
| | |
| | интерпретации результатов эксперимента. |
| | Знает: Основные свойства информации, основы |
| | критического анализа и синтеза информации. Методы поиска, сбора и обработки данных., |
| | Основные подходы при создании алгоритмов и |
| | программных продуктов. Современные языки |
| | программирования на базовом уровне, |
| | современные информационные технологии и |
| | программные средства, в том числе среды |
| | программирования для решения прикладных |
| | задач., Основные понятия информации и данных, |
| | свойства информации, инструментальные |
| | средства для обработки информации, основные |
| | компьютерные программы для обработки текста, |
| | графических изображений, выполнения расчетов |
| | в электронных таблицах и составления |
| | презентаций. Основы и классификацию |
| 1.О.13 Информатика и программирование | информационных технологий. Современные |
| | языки программирования, программное |
| | обеспечение и технологии программирования |
| | Умеет: Применять методики поиска информации. |
| | Выделять базовые составляющие поставленных |
| | задач. Использовать методы системного подхода. |
| | Обосновывать варианты решений поставленных |
| | задач, Осуществлять выбор информационных |
| | технологий, языков программирования и |
| | программных сред для разработки программных |
| | продуктов и информационных систем. |
| | Выполнять разработку, анализ, тестирование и |
| | отладку прикладных компьютерных программ., Работать в качестве пользователя персонального |
| | компьютера. Решать стандартные задачи |
| | профессиональной деятельности с |
| | профессиональной деятельности с использованием информационно- |
| | monorphinom mithohmaduomino- |

| | коммуникационных технологий Имеет | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | практический опыт: Определения, | | | | |
| | интерпретирования и ранжирования | | | | |
| | информации. Поиска информации по заданным | | | | |
| | критериям. Выбора вариантов решения с | | | | |
| | использованием методов анализа и синтеза | | | | |
| | информации., Применения современных | | | | |
| | информационных технологий и сред | | | | |
| | программирования для создания компьютерных | | | | |
| | программ, пригодных для практического | | | | |
| | применения., Работы на персональном | | | | |
| | компьютере в офисных приложениях. Поиска и | | | | |
| | обработки информации профессионального | | | | |
| | назначения в локальных и глобальных | | | | |
| | компьютерных сетях. | | | | |
| | Знает: основные методы получения, хранения и | | | | |
| | переработки информации, Структуру | | | | |
| | машиностроительного предприятия, основные | | | | |
| | этапы производственных процессов | | | | |
| | машиностроительного предприятия, виды | | | | |
| | выпускаемой продукции, основные типы | | | | |
| | оборудования, методы и средства контроля | | | | |
| Учебная практика, технологическая (проектно- | качества продукции, технику безопасности., | | | | |
| технологическая) практика (2 семестр) | Основные виды конструкторской и | | | | |
| | технологической документации. Умеет: снимать | | | | |
| | эскизы; читать чертежи и другую | | | | |
| | конструкторскую и технологическую | | | | |
| | документацию., Собирать и систематизировать | | | | |
| | информацию. Имеет практический опыт: | | | | |
| | обработки информации с помощью ПК, | | | | |
| | Составления технических отчетов. | | | | |

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 |
| Выполнение контрольной работы | 10 | 10 |

| 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

| № раздела | Наименование разделов дисциплины | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | |
|---------------------|--|---|----|----|----|
| | ттаименование разделов дисциплины | Всего | Л | ПЗ | ЛР |
| 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 | № 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 1 | Решение обыкновенных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами и их систем | 4 |

5.2. Практические занятия, семинары

| № 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 | • | 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 | | |
| Выполнение контрольной работы | ПУМД, осн. лит., 1-3; доп.лит. 1-4; ЭУМД, осн.лит. 1,; доп. лит. 2, метод.пос. 1. | 3 | 10 | | |
| 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 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 | 10 | 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 | экзамен |

| | | | Ī | 1 | 1 | 24.05.2010 - N. 170\ H. | |
|---|---|----------|------------------|---|---|--|-------------------|
| | | | | | | 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 |
| | J | контроль | по теме "Ряды" | | | деятельности обучающихся | 3113 4 111 |
| | | | | | | (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 | |
| | | Токуппий | | | | балльно-рейтинговая система | |
| 4 | 3 | Текущий | Решение задачи 2 | 1 | 3 | оценивания результатов учебной | экзамен |
| | | контроль | по теме "Ряды" | | | деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от | |
| | | | | | | (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 | |
| | | Текущий | Решение задачи 3 | | | оценивания результатов учебной | |
| 5 | 3 | контроль | по теме "Ряды" | 1 | 3 | деятельности обучающихся | экзамен |
| | | P 001D | | | | (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 | |
| | | т. У | TT. | 1 | | соответствует 0 баллов. | |
| 6 | 3 | Текущий | Домашнее | 1 | 3 | Каждому студенту дается по 1 задаче. | экзамен |

| | | контроль | запания, вошения | | | При оценивании результатов | |
|----|---|----------|---------------------------|---|---|--------------------------------------|-------------|
| | | контроль | задание: решение задачи 4 | | | мероприятия используется балльно- | |
| | | | задачи 4 | | | 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 | |
| | | | П | | | результатов учебной деятельности | |
| | 2 | Текущий | Домашнее | | _ | обучающихся (утверждена приказом | |
| 7 | 3 | контроль | задание: решение | 1 | 3 | ректора от 24.05.2019 г. № 179). | экзамен |
| | | контроль | задачи 5 | | | 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 | |
| | 2 | Текущий | | | | оценивания результатов учебной | |
| 8 | 3 | контроль | Решение задачи 6 | 1 | 3 | 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. | |
| | | | | | | Каждому студенту дается по 1 задаче. | |
| | | | | | | При оценивании результатов | |
| | | | | | | мероприятия используется балльно- | |
| | | | | | | рейтинговая система оценивания | |
| | | | Домашнее | | | результатов учебной деятельности | |
| 9 | 3 | Текущий | ' ' | 1 | 3 | обучающихся (утверждена приказом | DIMBON COXX |
| 9 | 3 | контроль | задание: решение | 1 |) | ректора от 24.05.2019 г. № 179). | экзамен |
| | | • | задачи 7 | | | 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 | |
| 10 | 3 | Текущий | Решение задачи 8 | 1 | 3 | 1 : | OT/DOS COX |
| 10 | 3 | контроль | т сшение задачи в | 1 | 3 | | экзамен |
| | | _ | | | | 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. | |
|----|---|---------------------|---|---|---|--|---------|
| 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 соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. | экзамен |
| 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 | экзамен |

| | | | | | соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. | |
|----|---|---------------------|---|---|--|---------|
| 14 | 3 | Текущий контроль | Решение задачи 3 раздела "Основы операционного исчисления и его приложения" | 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 |

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

| 1/ | D | № KM | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| Компетенции | и Результаты обучения | | | | | | 6 | 78 | 39 | 1(| 11 | 12 | 13 | 14 |
| УК-1 | Знает: Основные положения теории числовых и функциональных рядов, основы теории вероятностей и математической статистики. | + | + | | + | | + | - | + | + | | + | | + |
| УК-1 | Умеет: Уметь анализировать различные процессы на основе математической теории рядов и теории вероятности и математической статистике. | + | + | | + | | + | - | + | + | | + | | + |
| УК-1 | Имеет практический опыт: Методики построения, анализа и применения математических моделей. | + | + | | + | | + | | + | + | | + | | + |
| ОПК-8 | Знает: Основные положения теории числовых и функциональных рядов, основы теории вероятностей и математической статистики | + | | + | | + | | + | + | - | + | | + | |
| ОПК-8 | Умеет: Оценивать сходимость рядов, применять методы теории вероятностей, математической статистики и моделирования, теоретического и экспериментального | + | | + | | + | | + | + | - | + | | + | |

| | исследования | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|----|-----|---|--|
| OUK 8 | Имеет практический опыт: Методики построения, | + | 1 | _ | + | 4 | _ | _ | |
| O11K-0 | анализа и применения математических моделей | | ' | ľ | | 1' | ļ ' | | |

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

| $N_{\underline{0}}$ | Вид | Наименование | Библиографическое описание |
|---------------------|-----|--------------|----------------------------|
|---------------------|-----|--------------|----------------------------|

| | литературы | ресурса в электронной форме | |
|---|------------------------------|--|--|
| 1 | Основная литература | 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 | № ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|---|------------------|--|
| Лекции 308 (5) | | Меловая доска |
| Экзамен | 308 (5) | Не предусмотрено |
| Практические занятия 308 и семинары (5) | | Меловая доска |
| Самостоятельная работа студента | 308 (5) | Не предусмотрено |