

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Зайко Татьяна Ивановна
Должность: Ректор
Дата подписания: 31.05.2024 10:12:43
Уникальный программный ключ:
cf6863c76438e5984b0fd5e14e7154bfba10e205

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
"Сибирский государственный университет водного транспорта"

Б1.О.21

Специальные главы математики

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Естественно-научных дисциплин	
Образовательная программа	13.03.02 Направление подготовки "Электроэнергетика и электротехника" Профиль "Электроснабжение" год начала подготовки 2023	
Квалификация	бакалавр	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах: зачеты 3
в том числе:		
аудиторные занятия	42	
самостоятельная работа	62	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	уп	ип	уп	ип
Лекции	28	28	28	28
Практические	14	14	14	14
Иная контактная работа	4	4	4	4
Итого ауд.	42	42	42	42
Контактная работа	46	46	46	46
Сам. работа	62	62	62	62
Итого	108	108	108	108

Рабочая программа дисциплины

Специальные главы математики

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана образовательной программы:

13.03.02 Направление подготовки "Электроэнергетика и электротехника"
Профиль "Электроснабжение"
год начала подготовки 2023

Рабочую программу составил(и):

к.п.н., Доцент, Смирнова Е.В.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры **Естественно-научных дисциплин**

Заведующий кафедрой Линевиц Ольга Игоревна

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	- воспитание математической культуры, привитие навыков современных видов математического мышления,
1.2	- использование математических методов и основ математического моделирования в практической деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Математика	
2.1.2	Физика	
2.1.3	Химия	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Оптимизация систем электроснабжения	
2.2.2	Основы автоматического управления	
2.2.3	Научно-исследовательская работа	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-3: Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

ОПК-3.1: Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного, численных методов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Фундаментальные разделы математики в объеме, необходимом для решения профессиональных задач.
3.2	Уметь:
3.2.1	Применять математические методы при решении типовых профессиональных задач.
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками решения математических задач в своей предметной области.

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература	ПрПо дгот
Раздел	Раздел 1. Кратные интегралы				
Лек	/Лек/	3	8	Л1.1Л2.1	0
Пр	/Пр/	3	4		0
Ср	/Ср/	3	16		0
ИКР	/ИКР/	3	0		0
Раздел	Раздел 2. Теория поля				
Лек	/Лек/	3	8	Л1.1	0
Пр	/Пр/	3	4	Л2.2	0
Ср	/Ср/	3	16		0
ИКР	/ИКР/	3	2		0
Раздел	Раздел 3. Теория функций комплексной переменной				
Лек	/Лек/	3	4	Л1.2	0
Пр	/Пр/	3	2	Л2.1	0
Ср	/Ср/	3	12		0
ИКР	/ИКР/	3	2		0
Раздел	Раздел 4. Операционное исчисление				
Лек	/Лек/	3	8	Л1.2	0
Пр	/Пр/	3	4	Л2.2	0
Ср	/Ср/	3	18		0

ИКР	/ИКР/	3	0		0
-----	-------	---	---	--	---

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Содержание лекционного курса

Раздел 1. Кратные интегралы

Определение двойного интеграла. Геометрический смысл двойного интеграла. Изменение порядка интегрирования. Замена переменной в двойном интеграле. Вычисление двойного интеграла в прямоугольных декартовых координатах. Замена переменной в двойном интеграле. Вычисление двойного интеграла в полярных координатах. Определение и геометрический смысл тройного интеграла. Вычисление тройного интеграла в прямоугольных декартовых координатах. Замена переменной в тройном интеграле. Вычисление тройного интеграла в цилиндрических и сферических координатах.

Раздел 2. Теория поля

Линии и поверхности уровня скалярного поля. Производная по направлению. Градиент скалярного поля. Дивергенция и ротор векторного поля. Оператор Гамильтона. Соленоидальное, потенциальное, гармоническое поля. Формулы Грина, Остроградского, Стокса.

Раздел 3. Теория функций комплексной переменной

Тригонометрическая форма комплексного числа, теорема о модуле и аргументе произведения и частного двух комплексных чисел и о модуле и аргументе n -ой степени комплексного числа. Формула Муавра. Извлечение корня n -ой степени из комплексного числа. Формула Эйлера. Показательная форма комплексного числа. Понятие функции комплексного переменного (однозначной и многозначной), ее действительная и мнимая части. Отображения множества точек комплексной плоскости посредством функции комплексного переменного. Понятие предела функции комплексного переменного. Показательная функция комплексного переменного, ее свойства. Тригонометрические и гиперболические функции комплексного переменного. Формулы Эйлера. Понятие производной функции комплексного переменного и ее дифференцирования. Понятие аналитической функции. Условия Коши-Римана (необходимые и достаточные условия дифференцируемости функции комплексного переменного). Интегрирование функции комплексного переменного вдоль гладкой кривой. Интегрирование функции комплексного переменного по замкнутому контуру. Односвязная область. Теорема Коши. Интегральная формула Коши.

Раздел 4. Операционное исчисление

Понятие оригинала. Примеры. Понятие изображения оригинала. Преобразование Лапласа. теорема о существовании изображения. Необходимый признак существования изображения. Теорема о единственности оригинала. Изображения элементарных функций: функции Хевисайда, линейной функции, экспоненты, синуса и косинуса. Свойства преобразования Лапласа: линейность, подобие, смещение, запаздывание. Свойства преобразования Лапласа: дифференцирование оригинала, дифференцирование изображения, интегрирование оригинала, интегрирование изображения. Умножение изображений, свертка функций. Формула Дюамеля. Теорема разложения. Нахождение оригинала по изображению с помощью разложения изображения в простейшие дроби. Решение обыкновенных дифференциальных уравнений методом операционного исчисления. Решение систем обыкновенных дифференциальных уравнений методом операционного исчисления.

Темы практических занятий

Раздел 1. Кратные интегралы

Практическое занятие 1. Двойной интеграл. (решение задач)
Практическое занятие 2. Тройной интеграл. (решение задач)

Раздел 2. Теория поля

Практическое занятие 3. Скалярное поле. (решение задач)
Практическое занятие 4. Векторное поле. (решение задач)

Раздел 3. Теория функций комплексной переменной

Практическое занятие 5. Производная и интеграл от функции комплексной переменной. (решение задач)

Раздел 4. Операционное исчисление

Практическое занятие 6. Преобразование Лапласа. Нахождение изображений функций. (решение задач)
Практическое занятие 7. Применение операционного исчисления к решению дифференциальных уравнений. (решение задач)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств
Задания для контрольной работы Вопросы для текущего и промежуточноо контроля.
6.2. Темы письменных работ
Контрольная работа по теме Теория поля
6.3. Контрольные вопросы и задания
<p>Вопросы к зачету</p> <p>Раздел 1. Кратные интегралы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определение двойного интеграла. 2. Геометрический смысл двойного интеграла. 3. Изменение порядка интегрирования. 4. Вычисление двойного интеграла в прямоугольных декартовых координатах. 5. Определение и геометрический смысл тройного интеграла. 6. Вычисление тройного интеграла в прямоугольных декартовых координатах. <p>Раздел 2. Теория поля</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Линии и поверхности уровня скалярного поля. 8. Производная по направлению. 9. Градиент скалярного поля. 10. Дивергенция и ротор векторного поля. Оператор Гамильтона. Соленоидальное, потенциальное, гармоническое поля. 11. Формулы Грина, Остроградского, Стокса. <p>Раздел 3. Теория функций комплексной переменной</p> <ol style="list-style-type: none"> 12. Тригонометрическая форма комплексного числа. 13. Формула Эйлера. Показательная форма комплексного числа. 14. Понятие функции комплексного переменного (однозначной и многозначной), ее действительная и мнимая части. Отображения множества точек комплексной плоскости посредством функции комплексного переменного. 15. Понятие производной функции комплексного переменного и ее дифференцирования. Понятие аналитической функции. Условия Коши-Римана (необходимые и достаточные условия дифференцируемости функции комплексного переменного). 16. Интегрирование функции комплексного переменного вдоль гладкой кривой. 17. Интегрирование функции комплексного переменного по замкнутому контуру. Односвязная область. Теорема Коши. Интегральная формула Коши. <p>Раздел 4. Операционное исчисление</p> <ol style="list-style-type: none"> 18. Операционное исчисление. Понятие оригинала. Примеры 19. Понятие изображения оригинала. 20. Преобразование Лапласа. теорема о существовании изображения 21. Необходимый признак существования изображения. 22. Теорема о единственности оригинала. 23. Изображения элементарных функций: функции Хевисайда, . 24. Свойства преобразования Лапласа: линейность, подобие, смещение, запаздывание. 25. Свойства преобразования Лапласа: дифференцирование оригинала, дифференцирование изображения, интегрирование оригинала, интегрирование изображения. 26. Умножение изображений, свертка функций. Формула Дюамеля. 27. Теорема разложения. Нахождение оригинала по изображению с помощью разложения изображения в простейшие дроби. 28. Решение обыкновенных дифференциальных уравнений методом операционного исчисления. 29. Решение систем обыкновенных дифференциальных уравнений методом операционного исчисления. <p>Примерные задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации находятся на учебном портале СГУВТ в курсе СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГЛАВЫ МАТЕМАТИКИ.</p>
6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания
<p>Зачет по дисциплине направлен на оценку знаний, умений и навыков по дисциплине.</p> <p>Зачет по дисциплине ставится по итогам работы обучающегося в течение семестра, выраженным в виде выполнения и защиты практических работ. При условии своевременного выполнения и защиты практических работ оценка «зачтено» выставляется без специального собеседования. Если задания выполнены не своевременно, то преподаватель вправе задавать дополнительные вопросы, направленные на уточнение уровня знаний, умений и навыков студента в рамках освоения компетенций по данной дисциплине.</p> <p>Если практические работы по дисциплине не выполнены, то ставится оценка «не зачтено».</p>
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
7.1 Рекомендуемая литература
7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Натансон И. П.	Краткий курс высшей математики	Москва: Лань, 2009
Л1.2	Петрушко И. М., Елисеев А. Г., Качалов В. И., Кудин С. Ф.	Курс высшей математики. Теория функций комплексной переменной	Санкт-Петербург: Лань, 2022
7.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Пискунов Николай Семенович	Дифференциальное и интегральное исчисления: учеб. пособие для студентов вузов	Москва: Интеграл-Пресс, 2001
Л2.2	Минорский Василий Павлович	Сборник задач по высшей математике: учеб. пособие для вузов	Москва: Изд-во Физико-мат. лит., 2008

7.3 Перечень программного обеспечения

Операционная система Windows

Пакет прикладного программного обеспечения Microsoft Office

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Назначение	Оборудование
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели
Учебная аудитория для проведения практических занятий	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Комплект учебной мебели; ПК – 10 шт., подключенных к сети "Интернет" и обеспечивающих доступ в электронную информационно-образовательную среду Университета.