

АННОТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
Б1.В.03 «КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ»
01.03.02

Курс 2, Семестр 4, Количество з.е. 6

Объем трудоемкости: 216 часа, из них 64 часа лекций, 80 часов лабораторных занятий, 22.8 часа самостоятельной работы, 44.7 часов для подготовки к текущему контролю, 4 часа КСР, 0.5 часа ИКР.

Цель дисциплины: формирование представлений об обобщениях понятий математического анализа на случай функциональных рядов и интегралов с параметрами, а также комплексных функций и роли этих обобщений в системе математических наук и приложениях в естественных науках

Задачи дисциплины:

- Освоить основные понятия, положения и методы комплексного анализа;
- Научить доказывать утверждения, специфичные для комплексного анализа, применять методы комплексного анализа для решения математических и прикладных задач;
- Овладеть методами комплексного анализа для исследования различных прикладных задач

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Дисциплина «Комплексный анализ» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины и модули».

Для изучения дисциплины студент должен владеть знаниями, умениями и навыками по дисциплине «Математический анализ».

Знания, получаемые при изучении дисциплины «Комплексный анализ», формируют профессиональные компетенции студента в области Прикладной математики, используются в естественнонаучных и математических дисциплинах Блока 1.

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции):

| № п.п. | Индекс компетенции | Содержание компетенции (или её части) | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны | | |
|--------|--------------------|--|---|---|--|
| | | | знать | уметь | владеть |
| 1. | ПК-2 | способностью понимать, совершенствовать и применять современный математический аппарат | основные понятия, положения и методы комплексного анализа | Использовать знания современного математического аппарата для решения математических и прикладных задач | навыками применения знаний по современному математическому аппарату для решения математических задач |

| № п.п. | Индекс компе- тенции | Содержание компе- тенции (или её части) | В результате изучения учебной дисциплины обучаю- щиеся должны | | |
|-----------|----------------------------|---|--|---|---|
| | | | знать | уметь | владеть |
| 2. | ОПК-1 | способностью использовать базовые знания естественных наук, математики и информатики, основные факты, концепции, принципы теорий, связанных с прикладной математикой и информатикой | <ul style="list-style-type: none"> теоретические положения, лежащие в основе построения методов комплексного анализа проблемы, постановки и обоснования задач математического и информационного обеспечения при исследовании прикладных систем основные методы решения типовых задач комплексного анализа | <ul style="list-style-type: none"> доказывать утверждения, специфичные для комплексного анализа, выбрать метод для решения конкретной задачи комплексного анализа; применять полученные знания для использования в практической деятельности анализа и решения прикладных задач. | методами комплексного анализа для исследования различных прикладных задач и выбора эффективных алгоритмов для решения и исследований профессиональных и социальных задач. |

Содержание и структура дисциплины

| № | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|----|---|------------------|-------------------|----|----------------------|------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | Внеаудиторная работа | |
| | | | Л | ЛР | CPC | ЭЗ |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Элементы теории поля | 26 | 6 | 8 | 4 | 8 |
| 2. | Интегралы, зависящие от параметра | 36 | 8 | 10 | 3 | 8 |
| 3. | Функции комплексной переменной | 72 | 24 | 30 | 7 | 10 |
| 4 | Основные теоремы теории аналитических функций | 58 | 20 | 24 | 5 | 9 |
| 5 | Вычисление интегралов методами теории аналитических функций | 24 | 6 | 8 | 3,8 | 9,7 |
| | Всего по разделам дисциплины | 211,5 | 64 | 80 | 22,8 | 44,7 |
| | Промежуточная аттестация(ИКР) | 0,5 | | | 0,2 | 0,3 |
| | Контроль самостоятельной работы(КСР) | 4 | | | | |
| | Итого | 216 | 64 | 80 | 23 | 45 |

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Вид аттестации: зачёт, экзамен.

Основная литература

1. Свешников А.Г., Тихонов А.Н. Теория функций комплексной переменной [Электронный ресурс]: Учеб.: Для вузов. – 6-е изд., стереот. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010. – 336с. – (Курс высшей математики и математической физики) – ISBN 978-5-9221-0133-2 <https://e.lanbook.com/book/48167>
2. Пантелейев, А. В. Теория функций комплексного переменного и операционное исчисление в примерах и задачах [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Пантелейев, А. С. Якимова. - СПб. : Лань, 2015. – 448 с. - <https://e.lanbook.com/book/67463>
3. Привалов, И. И. Введение в теорию функций комплексного переменного [Электронный ресурс] : учебник / Привалов И. И. - СПб. : Лань, 2009. - 432 с. - http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=322
4. Кудрявцев, Лев Дмитриевич. Курс математического анализа: учебник для бакалавров: учебник для студентов вузов, обучающихся по естественнонаучным и техническим направлениям и специальностям. Т. 3 / Л. Д. Кудрявцев ; Моск. физико-техн. ин-т (Гос. ун-т). - 6-е изд. - Москва : Юрайт, 2012. - 351 с. - (Бакалавр. Базовый курс). - ISBN 9785991618922 : 306.79.
5. Евграфов М.А. Сидоров Ю.В., Шабунин М.И., Бежанов К.А. Сборник задач по теории аналитических функций. М.: 2009 ; [Электронный ресурс]. - URL: <https://e.lanbook.com/book/134>