

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
КАФЕДРА ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

ОДОБРЕНО
HTC ИНТЭЛ Протокол №2 от 26.04.2023 г.
УМС ИФТИС Протокол №1 от 26.04.2023 г.
УМС ИЯФИТ Протокол №01/423-573.1 от 20.04.2023 г.
HTC ЛАПЛАЗ Протокол №1/04-577 от 27.04.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕОРИЯ ФУНКЦИЙ КОМПЛЕКСНОГО ПЕРЕМЕННОГО

Направление подготовки
(специальность)

- [1] 14.05.04 Электроника и автоматика физических установок
- [2] 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
- [3] 14.05.01 Ядерные реакторы и материалы

| Семестр | Трудоемкость, кред. | Общий объем курса, час. | Лекции, час. | Практич. занятия, час. | Лаборат. работы, час. | В форме практической подготовки/В | СРС, час. | KCP, час. | Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП |
|---------|------------------------|----------------------------|--------------|---------------------------|--------------------------|---|-----------|-----------|--|
| 4 | 3 | 108 | 30 | 45 | 0 | | 33 | 0 | 3 |
| Итого | 3 | 108 | 30 | 45 | 0 | 0 | 33 | 0 | |

АННОТАЦИЯ

В курсе изучаются следующие разделы: действия над комплексными числами; непрерывность, дифференцируемость и интегрируемость функций комплексного переменного; ряды Тейлора и Лорана; теория вычетов и ее приложение; преобразование Лапласа.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины является создание фундамента для получения полноценного естественнонаучного образования. Освоение этой дисциплины создает основы для изучения физических курсов по целому ряду направлений, закладывает основы математической культуры.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Освоения данной учебной дисциплины связано с базовым курсом математического анализа в той его части, которая носит название «теория функции действительного переменного». Различные разделы курса имеют непосредственные выходы в прикладные области. В качестве примера таких областей можно назвать: гидро и аэродинамика, теория комплексного потенциала, теория электрических цепей. Для изучения дисциплины необходимо владеть многими разделами математического анализа, изучаемого в предыдущих семестрах.

Освоение курса является необходимым для изучения ряда последующих дисциплин.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|---|---|
| ОПК-1 [3] – Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования | 3-ОПК-1 [3] – Знать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования У-ОПК-1 [3] – Уметь использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования В-ОПК-1 [3] – Владеть навыками использования основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применения методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования |
| ОПК-1 [1] – Способен выявлять естественнонаучную сущность | 3-ОПК-1 [1] – Знать: базовые естественнонаучные законы, сущность физических и иных явлений, |

| | |
|--|---|
| <p>проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности и применять соответствующий физико-математический аппарат для их формализации, анализа и выработки решения.</p> | <p>определяющих изучаемые процессы и функционирование физических установок, систем их контроля и управления, методы их математического моделирования и области их применимости У-ОПК-1 [1] – Уметь: выявлять существенные свойства и взаимосвязи явлений и процессов, характерных для реализации задач профессиональной деятельности, применять физико-математические и иные модели для их исследования В-ОПК-1 [1] – Владеть: физико-математическим аппаратом для формализации и моделирования исследуемых процессов и явлений для решения исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности, навыком его использования для решения практических задач</p> |
| <p>УК-1 [1, 2, 3] – Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий</p> | <p>З-УК-1 [1, 2, 3] – Знать: методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации У-УК-1 [1, 2, 3] – Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации В-УК-1 [1, 2, 3] – Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий</p> |
| <p>УКЕ-1 [1, 2, 3] – Способен использовать знания естественнонаучных дисциплин, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в поставленных задачах</p> | <p>З-УКЕ-1 [1, 2, 3] – знать: основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования У-УКЕ-1 [1, 2, 3] – уметь: использовать математические методы в технических приложениях, рассчитывать основные числовые характеристики случайных величин, решать основные задачи математической статистики; решать типовые расчетные задачи В-УКЕ-1 [1, 2, 3] – владеть: методами математического анализа и моделирования; методами решения задач анализа и расчета характеристик физических систем, основными приемами обработки экспериментальных данных, методами работы с прикладными программными продуктами</p> |

Профессиональные компетенции в соответствии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

| Задача профессиональной деятельности (ЗПД) | Объект или область знания | Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции |
|--|---------------------------|---|---|
| | | | |

| | | стандарт-ПС, анализ опыта) | | |
|--------------------------|--|--|--|--|
| научно-исследовательский | Научно-исследовательская деятельность • изучение и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области физики явлений и процессов в объектах управления, проектирования и разработки систем электроники и автоматики физических и электрофизических установок и их элементов; • развитие технологий разработки и создания информационно-измерительных систем, систем электроники, автоматики и автоматизированного управления физических установок и объектов, систем импульсной электрофизики; • развитие технологии разработки и создания электронной, электрофизической и электрофизической аппаратуры и их элементной базы; • математическое моделирование физических, технологических процессов и алгоритмов контроля и управления, режимов эксплуатации электрофизических и физических установок, | Электрофизические установки и системы обеспечения их безопасной эксплуатации | ПК-2 [1] - способен создавать и исследовать математические модели физических и информационных процессов, относящихся к профессиональной сфере, умение использовать стандартные программно-инструментальные системы и средства моделирования и исследования <i>Основание:</i> Профессиональный стандарт: 24.033, 40.008, 40.011 | З-ПК-2[1] - знать методы моделирования физических процессов в оборудовании установок и информационных процессов в системах их контроля и управления ; У-ПК-2[1] - уметь работать с инструментальными системами анализа и моделирования систем и процессов; В-ПК-2[1] - владеть навыками использования стандартных программных средств анализа и моделирования для решения исследовательских и инженерных задач |

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>в том числе с использованием стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований, а также с применением специально разрабатываемого программного обеспечения; • анализ и подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие во внедрении результатов исследований и разработок; • создание методов расчета современных электронных и микроэлектронных устройств, учета воздействия на эти устройства ионизирующей радиации и электромагнитного излучения.</p> | | | |
| <p>Научно-исследовательская деятельность • изучение и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области физики явлений и процессов в объектах управления, проектирования и разработки систем электроники и автоматики физических и электрофизических установок и их элементов; • развитие технологий разработки и создания информационно-</p> | <p>Электрофизические установки и системы обеспечения их безопасной эксплуатации</p> | <p>ПК-3 [1] - способен к общению и формулированию результатов исследований, к представлению их на конференциях, к подготовке публикаций, к оформлению объектов интеллектуальной собственности</p> <p><i>Основание:</i> Профессиональный стандарт: 24.033, 40.008, 40.011</p> | <p>З-ПК-3[1] - знать основные требования к составлению научных отчетов и оформлению других РИД ; У-ПК-3[1] - уметь использовать информационные технологии для представления результатов НИР; В-ПК-3[1] - владеть навыками представления и защиты результатов НИР в профессиональной среде</p> |

измерительных систем, систем электроники, автоматики и автоматизированного управления физических установок и объектов, систем импульсной электрофизики; • развитие технологии разработки и создания электронной, электрофизической и электрофизической аппаратуры и их элементной базы; • математическое моделирование физических, технологических процессов и алгоритмов контроля и управления, режимов эксплуатации электрофизических и физических установок, в том числе с использованием стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований, а также с применением специально разрабатываемого программного обеспечения; • анализ и подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие во внедрении результатов исследований и разработок; • создание методов расчета современных электронных и микроэлектронных устройств, учета воздействия на эти

| | | | |
|---|--|--|--|
| устройства ионизирующей радиации и электромагнитного излучения. | | | |
|---|--|--|--|

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

| Направления/цели воспитания | Задачи воспитания (код) | Воспитательный потенциал дисциплин |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------------------|
|-----------------------------|-------------------------|------------------------------------|

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

| № п.п | Наименование раздела учебной дисциплины | Недели | Лекции/ Практ. (семинары) / Лабораторные работы, час. | Обязат. текущий контроль (форма*, неделя) | Максимальный балл за раздел** | Аттестация раздела (форма*, неделя) | Индикаторы освоения компетенции |
|------------------|---|--------|---|---|----------------------------------|---|--|
| <i>4 Семестр</i> | | | | | | | |
| 1 | Первый раздел | 1-8 | 16/24/0 | | 25 | к.р-8 | З- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, З- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, З-ПК- 2, У- ПК-2, В- ПК-2, З-ПК- |

| | | | | | | | |
|---|---------------|------|---------|--|----|--------|---|
| | | | | | | | 3, У- ПК-3, В- ПК-3, 3-УК- 1, У- УК-1, В- УК-1, 3- УКЕ- 1, У- УКЕ- 1, В- УКЕ- 1 |
| 2 | Второй раздел | 9-15 | 14/21/0 | | 25 | к.р-15 | 3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, 3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, 3-ПК- 2, У- ПК-2, В- ПК-2, 3-ПК- 3, У- ПК-3, В- ПК-3, 3-УК- 1, |

| | | | | | | |
|--|---|---------|--|----|---|---|
| | | | | | | У- УК-1, В- УК-1, З- УКЕ- 1, У- УКЕ- 1, В- УКЕ- 1 |
| | <i>Итого за 4 Семестр</i> | 30/45/0 | | 50 | | |
| | Контрольные мероприятия за 4 Семестр | | | 50 | 3 | З- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, З- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, З-ПК- 2, У- ПК-2, В- ПК-2, З-ПК- 3, У- ПК-3, В- ПК-3, З-УК- 1, У- УК-1, В- УК-1, З- УКЕ- |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | 1, У- УКЕ- 1, В- УКЕ- 1 |
|--|--|--|--|--|--|--|---|

* – сокращенное наименование формы контроля

** – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

| Обозна чение | Полное наименование |
|-----------------|---------------------|
| к.р | Контрольная работа |
| З | Зачет |

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

| Недел и | Темы занятий / Содержание | Лек., час. | Пр./сем. , час. | Лаб., час. |
|------------|--|--|--------------------|---------------|
| | <i>4 Семестр</i> | 30 | 45 | 0 |
| 1-8 | Первый раздел | 16 | 24 | 0 |
| 1 | Комплексные числа Система комплексных чисел и её графическое представление: способы изображения и правила действий с комплексными числами, комплексная плоскость, сфера Римана, расширенная комплексная плоскость. | Всего аудиторных часов 2 Онлайн 0 | 3 0 0 | 0 0 0 |
| 2 - 3 | Функции комплексной переменной Геометрический смысл модуля и аргумента проициях комплексного переменного. Многозначные функции и их однозначные ветви (на примере аргумента), точки ветвления. Основные элементарные функции комплексного переменного. Понятие производной функции комплексного переменного, критерий её существования и способы вычисления. Определение аналитической (голоморфной) функции в точке и области. Аналитичность суммы степенного ряда в круге сходимости, области аналитичности основных элементарных функций. | Всего аудиторных часов 4 Онлайн 0 | 6 0 0 | 0 0 0 |
| 4 - 5 | Интегралы функции комплексного переменного Определение и общие свойства контурных интегралов в комплексной плоскости, формула Ньютона-Лейбница. Теорема Коши (случай односвязной и неодносвязной области). Интегральная формула Коши. Существование у аналитических функций производной любого порядка. Теорема Морера. | Всего аудиторных часов 4 Онлайн 0 | 6 0 0 | 0 0 0 |
| 6 - 8 | Ряды Лорана Теорема Тейлора. Свойство единственности и основные | Всего аудиторных часов 6 | 9 | 0 |

| | | | | | |
|-------------|--|------------------------|----|---|---|
| | приёмы разложения в ряд Тейлора. Целые функции и теорема Лиувилля. Свойства нулей аналитических функций, теорема единственности. Обобщённые степенные ряды и теорема Лорана. Понятие главной и правильной части лорановского разложения в окрестности изолированной особой точки. Классификация изолированных особых точек, теорема Вейерштрасса-Сохоцкого. Теоремы о корнях многочленов в разложении рациональных функций на простейшие множители. | Онлайн | 0 | 0 | 0 |
| 9-15 | Второй раздел | 14 | 21 | 0 | |
| 9 - 10 | Вычеты Определение и способы вычисления вычета аналитической функции в изолированной особой точке. Основные теоремы о вычетах. Приложение вычетов к вычислению интегралов, лемма Жордана. | Всего аудиторных часов | 4 | 6 | 0 |
| | | Онлайн | 0 | 0 | 0 |
| 11 - 12 | Конформные отображения Принцип аргумента, теорема Руше, их приложения к отображающим свойствам аналитических функций. Общие принципы конформных отображений. Дробно-линейная функция и осуществляющее ею отображение. Функция Жуковского. Отображения, осуществляемые основными элементарными функциями. Приложения к задачам электростатики и гидродинамики. | Всего аудиторных часов | 4 | 6 | 0 |
| | | Онлайн | 0 | 0 | 0 |
| 13 - 15 | Преобразование Лапласа Определение, общие свойства и приёмы вычисления преобразования Лапласа, способы его обращения. Приложения операционного исчисления к решению дифференциальных уравнений. Дискретное преобразование Лапласа и Z-преобразование, решение разностных уравнений. Приложения к теории импульсных систем. Определение и основные способы аналитического продолжения. (При нехватке времени последняя тема может быть опущена.) | Всего аудиторных часов | 6 | 9 | 0 |
| | | Онлайн | 0 | 0 | 0 |

Сокращенные наименования онлайн опций:

| Обозначение | Полное наименование |
|-------------|----------------------------------|
| ЭК | Электронный курс |
| ПМ | Полнотекстовый материал |
| ПЛ | Полнотекстовые лекции |
| ВМ | Видео-материалы |
| АМ | Аудио-материалы |
| Прз | Презентации |
| Т | Тесты |
| ЭСМ | Электронные справочные материалы |
| ИС | Интерактивный сайт |

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

| | |
|---------------|----------------------------------|
| Недели | Темы занятий / Содержание |
|---------------|----------------------------------|

| | |
|---------|---|
| | <i>4 Семестр</i> |
| 1 | Комплексные числа Комплексные числа и их графическое представление: способы изображения и правила действий с комплексными числами, комплексная плоскость, сфера Римана, расширенная комплексная плоскость. |
| 2 - 3 | Функции комплексной переменной Геометрический смысл модуля и аргумента проекциях комплексного переменного. Многозначные функции и их однозначные ветви (на примере аргумента), точки ветвления. Основные элементарные функции комплексного переменного. Понятие производной функции комплексного переменного, критерий её существования и способы вычислений. Определение аналитической (голоморфной) функции в точке и области. Аналитичность суммы степенного ряда в круге сходимости, области аналитичности основных элементарных функций. |
| 4 - 5 | Интегралы функции комплексного переменного Общие свойства контурных интегралов в комплексной плоскости, формула Ньютона-Лейбница. Теорема Коши (случай односвязной и неодносвязной области). Интегральная формула Коши. Существование у аналитических функций производной любого порядка. |
| 6 - 8 | Ряды Лорана Формула Тейлора. Свойство единственности и основные приёмы разложения в ряд Тейлора. Целые функции и теорема Лиувилля. Свойства нулей аналитических функций. Обобщённые степенные ряды и ряд Лорана. Понятие главной и правильной части лорановского разложения в окрестности изолированной особой точки. Классификация изолированных особых точек, теорема. Корни многочленов в разложении рациональных функций на простейшие множители. |
| 9 - 10 | Вычеты Способы вычисления вычета аналитической функции в изолированной особой точке. Основные теоремы о вычетах. Приложение вычетов к вычислению интегралов. |
| 11 - 12 | Конформные отображения Принцип аргумента, теорема Руше, их приложения к отображающим свойствам аналитических функций. Общие принципы конформных отображений. |
| 13 - 15 | Преобразование Лапласа Общие свойства и приёмы вычисления преобразования Лапласа, способы его обращения. Приложения операционного исчисления к решению дифференциальных уравнений. Дискретное преобразование Лапласа и Z-преобразование, решение разностных уравнений. Приложения к теории импульсных систем. Основные способы аналитического продолжения. |

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы дисциплины аудиторные занятия проводятся в форме лекций и практических (семинарских) занятий. Для контроля усвоения студентом разделов данного курса используются тестовые технологии, то есть специальный банк вопросов в открытой и закрытой форме, ответы на которые позволяют судить об усвоении студентом данного курса. Самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку лекционного материала с использованием рекомендуемой литературы.

Предполагается использование современных информационных технологий: рассылка заданий с использованием компьютерной программы, а также лекций и разбор опорных практических задач.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

| Компетенция | Индикаторы освоения | Аттестационное мероприятие (КП 1) |
|--------------------|----------------------------|--|
| УК-1 | З-УК-1 | З, к.р-8, к.р-15 |
| | У-УК-1 | З, к.р-8, к.р-15 |
| | В-УК-1 | З, к.р-8, к.р-15 |
| УКЕ-1 | З-УКЕ-1 | З, к.р-8, к.р-15 |
| | У-УКЕ-1 | З, к.р-8, к.р-15 |
| | В-УКЕ-1 | З, к.р-8, к.р-15 |
| ОПК-1 | З-ОПК-1 | З, к.р-8, к.р-15 |
| | У-ОПК-1 | З, к.р-8, к.р-15 |
| | В-ОПК-1 | З, к.р-8, к.р-15 |
| | З-ОПК-1 | З, к.р-8, к.р-15 |
| | У-ОПК-1 | З, к.р-8, к.р-15 |
| | В-ОПК-1 | З, к.р-8, к.р-15 |
| ПК-2 | З-ПК-2 | З, к.р-8, к.р-15 |
| | У-ПК-2 | З, к.р-8, к.р-15 |
| | В-ПК-2 | З, к.р-8, к.р-15 |
| ПК-3 | З-ПК-3 | З, к.р-8, к.р-15 |
| | У-ПК-3 | З, к.р-8, к.р-15 |
| | В-ПК-3 | З, к.р-8, к.р-15 |

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

| Сумма баллов | Оценка по 4-ех балльной шкале | Оценка ECTS | Требования к уровню освоению учебной дисциплины |
|--------------|-------------------------------|-------------|---|
| 90-100 | 5 – «отлично» | A | Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы. |
| 85-89 | | B | |
| 75-84 | | C | |
| 70-74 | 4 – «хорошо» | D | Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос. |
| 65-69 | | | |
| 60-64 | 3 – «удовлетворительно» | E | Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала. |
| Ниже 60 | 2 – «неудовлетворительно» | F | Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. |

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. ЭИ К 845 Высшая математика. Теория функций комплексного переменного. Операционное исчисление. Сборник задач с решениями : Допущено Научно-методическим советом по математике Министерства образования и науки Российской Федерации в качестве учебного пособия для студентов инженерно-технических вузов, Москва: МЭИ, 2019
2. ЭИ Ш 13 Теория функций комплексного переменного : учебное пособие, Москва: Лаборатория знаний, 2020
3. ЭИ С18 Сборник домашних заданий по теории функций комплексного переменного : , Е. Б. Сандаков, С. Г. Селиванова, Москва: МИФИ, 2009

4. ЭИ Ш34 Начала анализа функций комплексной переменной : учебное пособие для вузов, С. В. Шведенко, Москва: МИФИ, 2008

5. 517 Ш43 Сборник упражнений по операционному исчислению : учеб. пособие для втузов, Ф.А. Шелковников, К.Г. Такайшвили , Москва: Старс, 2006

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 517 Ш34 Начала анализа функций комплексной переменной : , Saarbrucken: LAP Lambert Academic Publishing GMBH, 2014

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

<https://online.mephi.ru/>

<http://library.mephi.ru/>

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

1.1. Методические рекомендации для подготовки к практическим занятиям

Программа курса и семестровый календарный план составлены так, что темы практических занятий следуют за темами лекций. Чтобы хорошо подготовиться к семинарскому занятию, необходимо, прежде всего, проработать лекционный материал. Все непонятные вопросы теории можно (и нужно) задать преподавателю в начале практического занятия.

На семинарах, как правило, рассматриваются вопросы и задачи, дающие возможность более глубоко постичь изучаемый раздел курса. Во время семинарских занятий учат правильно ставить и решать задачи, а также анализировать их решения. По теме, пройденной на семинаре, даются задачи для самостоятельного решения. Усвоение темы во многом зависит от осмыслинного выполнения и вдумчивого решения заданных задач. Нерешенные дома задачи разбираются преподавателем на следующем семинаре.

При решении задач целесообразно руководствоваться следующими правилами. Прежде всего необходимо хорошо вникнуть в суть задачи, записать кратко ее условие. Если позволяет характер задачи, обязательно сделать рисунок, поясняющий ее сущность. За редким исключением, каждая задача должна быть сначала решена в общем виде, т.е. в буквенных обозначениях.

Решение задачи принесет наибольшую пользу только в том случае, когда обучающийся решит ее самостоятельно. Решить задачу без помощи, без подсказки часто бывает нелегко и не всегда удается. Но даже не увенчавшиеся успехом попытки найти решение, если они

препринимались достаточно настойчиво, приносят ощутимую пользу, так как развивают мышление и укрепляют волю. Следует иметь в виду, что решающую роль в работе над поставленными задачами, как и вообще в науке, играют сила воли и трудолюбие.

1.2. Методические рекомендации для усвоения теоретического курса

Для успешного усвоения математических дисциплин необходимо придерживаться определенной методики. Основное условие успеха – систематические занятия. Почти бесполезно только читать любой учебник, его необходимо конспектировать, т.е. записывать самое главное из того, что прочитано (записывать нужно свои мысли, а не переписывать текст учебника). Все, что осталось непонятным, нужно на ближайшем занятии (лекция, семинар) спросить у преподавателя, после чего записать самое главное из вновь понятого, а об оставшемся неясным (так бывает) переспросить.

После того, как вы научились давать определения, формулировать аксиомы, леммы и теоремы (математически правильно и грамматически верно), можно считать изучение данного раздела законченным. Ничего, включая важнейшие выводы, определения и формулировки, не надо учить наизусть, тем более доказательства разных утверждений. При необходимости понятый и закрепленный материал вы сможете легко вспомнить. Прорабатывая материал, полезно пользоваться разными учебниками. При подготовке вам достаточно будет собственного конспекта.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1. Основные принципы обучения математическим дисциплинам

1.1. Основная цель обучения – научить студентов логически мыслить; познакомить с аксиомами в математике и методами доказательства различного рода утверждений; научить применять полученные теоретические знания к решению математических и физических задач.

1.2. Обучение должно органически сочетаться с воспитанием. Необходимо развивать в студентах волевые качества и трудолюбие. Ненавязчиво, к месту прививать элементы культуры поведения. Преподаватель должен личным примером воспитывать в студентах пунктуальность и уважение к чужому времени: входить в аудиторию со звонком, заканчивать занятия также со звонком, даже если для этого придется прерваться на полуслове. После финишного звонка начинается личное время студента, посягать на которое преподаватель не имеет права.

1.3. Обучение не должно быть пассивным. Выписав задание на доске, преподаватель должен интересоваться, как у студентов продвигается решение поставленных задач, и, при необходимости, организовать разбор наиболее трудных из них. Одно из важнейших условий успешного обучения – суметь организовать работу студентов.

1.4. Необходимо строить обучение так, чтобы в овладении материалом основную роль играла память логическая, а не формальная. Запоминание должно достигаться через глубокое понимание. Нужно непримиримо бороться с «зубрежкой».

1.5. Отношение преподавателя к студентам должно носить характер доброжелательной требовательности. Для стимулирования работы студентов надо использовать поощрение, похвалу, одобрение, но не порицание (порицание может применяться лишь в исключительных случаях).

1.6. Преподаватель должен быть для студентов доступным. Не старайтесь выглядеть всезнающим и непогрешимым, не стыдитесь признаваться в ошибках или незнании чего-либо. Это не уронит, а, напротив, упрочит ваш авторитет.

1.7. Необходим регулярный контроль за работой студентов. Правильно построенный, он помогает им организоваться в занятиях, а преподавателю – оказать студенту в нужный момент необходимую помощь.

2. Методические рекомендации преподавателям, читающим лекции

2.1. При чтении лекций необходимо придерживаться календарного плана, разработанного на кафедре по данной дисциплине (см. Рабочую программу учебной дисциплины).

2.2. Проводить коррекцию плана семинарских занятий по читаемому курсу, чтобы те преподаватели, которые ведут практические занятия в группах данного потока знали, какие темы прочитаны, а какие еще нет. Лектор должен отслеживать ход проведения практических занятий по данной дисциплине.

2.3. Курировать работу молодых преподавателей, ведущих практические занятия по данной дисциплине. При необходимости оказывать методическую помощь нуждающимся при проведении сложных тем.

2.4. Необходимо проводить консультации по прочитанному материалу с разъяснением трудно воспринимаемых разделов.

3. Методические рекомендации преподавателям, читающим лекции впервые

3.1. Процесс подготовки лекции состоит в следующем. Необходимо сразу после прочтения очередной лекции начинать готовиться к следующей. Составить план лекции, в котором указать, какие вопросы и в какой последовательности будут излагаться.

Подготовить конспект лекции, а затем попытаться, не заглядывая в учебник или конспект, проделать необходимые выкладки. Затем за 1-2 дня до лекции вам надо повторить этот процесс. Если вам удастся записать читаемый материал без каких-либо затруднений, можете быть уверенными, что во время лекции вы не съబетесь.

3.2. Лекции должны быть эмоционально окрашенными. Необходимо увлекать слушателей своей эрудицией. Читая лекцию, нужно стремиться будить мысль, рассуждать вслух, вовлекая в этот процесс студентов. Когда бывает возможно, предлагать студентам сообразить, каким может быть искомый результат. Надо стараться подчеркивать логику рассуждений при доказательствах тех или иных утверждений, приучая студентов к логическому мышлению.

3.3. Желательно придерживаться следующей техники чтения лекции. В начале лекции надо напомнить, что было в предыдущий раз, затем дать краткий обзор для ориентировки, т.е. о чем пойдет речь в предстоящей лекции. Читая лекцию, нужно все время заботиться о том, чтобы вас понимали.

Говорить громко,нятно, разборчиво. Писать крупно, аккуратно и четко. Не надо бегать перед доской, мельтешить перед студентами – это мешает слушателям сосредоточиться. Вместе с тем, не следует уподобляться истукану.

3.4. Необходимо понимать самому и разъяснить это студентам, что в учебнике и в лекции могут рассматриваться одни и те же вопросы, но в разных ракурсах и различными выразительными средствами. В отличие от учебника в лекции используются жесты, мимика,

большая свобода и выразительность речи. Можно сказать, что лекция и учебник не дублируют, а дополняют друг друга.

4. Методические рекомендации преподавателям, ведущим практические занятия

4.1. Очень важно добиться того, чтобы с самого начала сложились правильные взаимоотношения между преподавателем и студентами. Со стороны преподавателя характер отношения к студентам определяется словами: доброжелательная требовательность. Со стороны студентов желательно, чтобы они относились к преподавателю с доверием и искренностью, не пытались обманывать.

4.2. Основная и очень трудная задача – добиться того, чтобы студент регулярно и интенсивно работал над теорией и домашними заданиями. Студенты должны быть приучены к этому с первого дня, чтобы это казалось им естественным, само собой разумеющимся.

4.3. В начале занятия надо проводить опрос, чтобы понять, насколько трудным оно было для студентов и как они усвоили предыдущий материал. При необходимости нужно разобрать наиболее трудные задачи на доске.

4.4. При проведении семинарских занятий необходимо придерживаться плана практических занятий по данной дисциплине (см. Фонд оценочных средств по данной дисциплине и соответствующему направлению).

4.5. Необходимо вовлекать студентов в активную работу на семинаре, вызывая к доске поочередно каждого студента. Это мобилизует их для изучения рассматриваемого материала.

4.6. Каждый преподаватель должен согласовывать с лектором дату проведения и тематику контрольных мероприятий. Результаты этих мероприятий должны быть объявлены студентам, а также показаны им их работы и объяснены те ошибки, которые они допустили.

4.7. Каждый преподаватель обязан своевременно подавать сведения о посещаемости практических занятий и о результатах проводимого контроля знаний.

Автор(ы):

Сандаков Евгений Борисович, к.ф.-м.н., доцент

Сучков Михаил Вадимович, к.ф.-м.н., доцент