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

УМС ИЯФИТ Протокол №01/08/24-573.1 от 30.08.2024 г. УМС ЛАПЛАЗ Протокол №1/08-577 от 29.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ВЕКТОРНЫЙ И ТЕНЗОРНЫЙ АНАЛИЗ

Направление подготовки
(специальность)

[1] 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии

[2] 16.03.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки

[3] 12.03.01 Приборостроение

[4] 01.03.02 Прикладная математика и информатика

[5] 03.03.01 Прикладные математика и физика

[6] 16.03.01 Техническая физика

[7] 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
3	5-6	180- 216	48	48	0		39-75	0	Э
Итого	5-6	180- 216	48	48	0	0	39-75	0	

АННОТАЦИЯ

Векторный и тензорный анализ является третьей частью математического анализа. В этом курсе изучаются теоретические и практические вопросы из следующих разделов: числовые и функциональные ряды, кратные, криволинейные и поверхностные интегралы, векторный и тензорный анализ. Эта дисциплина является необходимой для всех последующих физико-математических и технических курсов.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения данной учебной дисциплины является создание основы для получения полноценного естественнонаучного образования. Данная дисциплина является основообразующей для инженерно-технического (естественно-научного) образования.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Результаты освоения данной учебной дисциплины тесно связаны со всеми изучаемыми в дальнейшем курсами математики. Для её изучения необходимо владеть разделами высшей математики «Математический анализ (дифференциальное и интегральное исчисление; функции нескольких переменных)». Освоение курса «Математика: математический анализ (кратные интегралы, ряды, векторный и тензорный анализ» является необходимым для всех последующих физико-математических и технических курсов. Данная дисциплина является основообразующей для инженерно-технического (естественно-научного) образования.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
УК-1 [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7] – Способен	3-УК-1 [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7] – Знать: методики сбора и
осуществлять поиск, критический	обработки информации; актуальные российские и
анализ и синтез информации,	зарубежные источники информации в сфере
применять системный подход для	профессиональной деятельности; метод системного
решения поставленных задач	анализа
	У-УК-1 [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7] – Уметь: применять методики
	поиска, сбора и обработки информации; осуществлять
	критический анализ и синтез информации, полученной из
	разных источников
	В-УК-1 [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7] – Владеть: методами поиска,
	сбора и обработки, критического анализа и синтеза
	информации; методикой системного подхода для
	решения поставленных задач
УКЕ-1 [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7] – Способен	3-УКЕ-1 [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7] – знать: основные законы
использовать знания	естественнонаучных дисциплин, методы

естественнонаучных дисциплин, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в поставленных задачах математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования У-УКЕ-1 [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7] — 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, 4, 5, 6, 7] — владеть: методами

В-УКЕ-1 [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7] — 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

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		
Интеллектуальное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин гуманитарного,
	формирование культуры	естественнонаучного,
	умственного труда (В11)	общепрофессионального и
		профессионального модуля для
		формирования культуры умственного
		труда посредством вовлечения
		студентов в учебные исследовательские
		задания, курсовые работы и др.
Профессиональное и	Создание условий,	1.Использование воспитательного
трудовое воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование глубокого	естественнонаучного и
	понимания социальной	общепрофессионального модуля для: -
	роли профессии,	формирования позитивного отношения к
	позитивной и активной	профессии инженера (конструктора,
	установки на ценности	технолога), понимания ее социальной
	избранной специальности,	значимости и роли в обществе,
	ответственного	стремления следовать нормам
	отношения к	профессиональной этики посредством
	профессиональной	контекстного обучения, решения
	деятельности, труду (В14)	практико-ориентированных
		ситуационных задач формирования
		устойчивого интереса к
		профессиональной деятельности,
		способности критически,
		самостоятельно мыслить, понимать
		значимость профессии посредством
		осознанного выбора тематики проектов,
		выполнения проектов с последующей
		публичной презентацией результатов, в
		том числе обоснованием их социальной

и практической значимости; -
формирования навыков командной
работы, в том числе реализации
различных проектных ролей (лидер,
исполнитель, аналитик и пр.)
посредством выполнения совместных
проектов. 2.Использование
воспитательного потенциала
дисциплины «Экономика и управление в
промышленности на основе
инновационных подходов к управлению
конкурентоспособностью»,
«Юридические основы профессинальной
деятельности» для: - формирования
навыков системного видения роли и
значимости выбранной профессии в
социально-экономических отношениях
через контекстное обучение

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
	3 Семестр						
2	Часть 2	9-16	24/24/0		25	к.р-8 к.р-16	3-УК-1, У-УК-1, B-УК-1, 3-УКЕ-1, У-УКЕ-1, B-УК-1, У-УК-1, B-УК-1, 3-УКЕ-1, У-УКЕ-1, В-УКЕ-1,
	Итого за 3 Семестр		48/48/0		50		
	Контрольные мероприятия за 3 Семестр				50	Э	3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УКЕ-1,

			У-УКЕ-1,
			В-УКЕ-1

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
к.р	Контрольная работа
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	3 Семестр	48	48	0
1-8	Часть 1	24	24	0
1 - 4	Функциональные последовательности и	Всего а	удиторных	часов
	функциональные ряды	12	12	0
	Сходимость и равномерная сходимость функциональных	Онлайн	I	
	последовательностей. Сходимость и равномерная	0	0	0
	сходимость функциональных рядов.			
	Достаточные условия равномерной сходимости			
	функционального ряда (признаки Вейерштрасса и			
	Дирихле). Непрерывность суммы равномерно сходящегося			
	ряда непрерывных функций. Почленный переход к			
	пределу в функциональных рядах. Условия почленного			
	интегрирования и дифференцирования функционального			
	ряда.			
	Понятие степенного ряда. Радиус и интервал сходимости			
	степенного ряда. Формула Коши - Адамара. Первая			
	теорема Абеля. Равномерная сходимость и непрерывность			
	суммы степенного ряда. Почленное интегрирование и			
	дифференцирование степенных рядов.			
	Разложение функций в степенной ряд Тейлора.			
	Единственность разложения. Пример функции, не равной			
	сумме своего ряда Тейлора. Необходимые и достаточные			
	условия разложимости функции в ряд Тейлора.			
	Достаточные условия разложимости функции в ряд			
	Тейлора. Разложение основных элементарных функций в			
	ряд Тейлора.			
	Степенные ряды комплексного переменного. Круг и			
	радиус сходимости. Формула Коши – Адамара в			
	комплексном случае. Показательная и			
	тригонометрические функции комплексного переменного,			
	их свойства. Формулы Эйлера.			
5 - 6	Двойные интегралы	Всего а	іудиторных	часов
	Определение двойного интеграла. Некоторые классы	6	6	0

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

	интегрируемых функций. Свойства двойного интеграла.	Онлай	 і́н	
	Сведение двойного интеграла к повторному. Замена	0	0	0
	переменных в двойных интегралах.			
7 - 8	Тройные интегралы	Всего	аудиторі	ных часов
	Тройные интегралы от ограниченных функций в	6	6	0
	замкнутой ограниченной области. Классы интегрируемых	Онлай	т íн	
	функций. Вычисление тройного интеграла. Замена	0	0	0
	переменных в тройном интеграле. Случай сферических и			
	цилиндрических координат.			
9-16	Часть 2	24	24	0
9	Криволинейные интегралы	Всего	аудиторі	ных часов
	Криволинейный интеграл первого рода и его свойства.	3	3	0
	Вычисле-ние криволинейного интеграла первого рода.	Онлай	_ ÍН	l
	Ориентированные кри-вые. Криволинейный интеграл	0	0	0
	второго рода и его свойства. Вычисление криволинейного			
	интеграла второго рода. Связь между криволинейными			
	интегралами первого и второго рода.			
10 - 11	Поверхностные интегралы.	Всего	аудиторі	ных часов
	Площадь поверхности. Ориентированные поверхности.	6	6	0
	Поверхностные интегралы пернвого и второго рода и их	Онлай	и́н	1
	свойства. Вычисление поверхностных интегралов. Связь	0	0	0
	между поверхностными интегралами первого и второго			
	рода.			
12 - 13	Теория поля	Всего	аудиторі	ных часов
	Скалярное поле. Градиент и его свойства. Дивергенция и	6	6	0
	её свойства. Ротор и его свойства. Инвариантные	Онлай	íн	
	определения градиента, дивергенции и ротора.	0	0	0
	Потенциальное поле. Соленоидальное поле. Формула			
	Грина, Стокса, Остроградского-Гаусса. Операторы			
	Гамильтона и Лапласа и их свойства.			
14 - 15	Интегралы, зависящие от параметра	Всего	аудиторі	ных часов
	Непрерывная зависимость интеграла от параметра.	6	6	0
	Дифференцирование и интегрирование интегралов по	Онлай	ÍН	
	параметру. Случай, когда пределы интегрирования зависят	0	0	0
	от параметра.			
	Несобственные интегралы, зависящие от параметра. Их			
	. C			
	абсолютная и условная сходимость. Равномерная			
	сходимость несобственных интегралов, зависящих от			
	сходимость несобственных интегралов, зависящих от параметра. Критерий Коши и достаточные условия			
	сходимость несобственных интегралов, зависящих от параметра. Критерий Коши и достаточные условия равномерной сходимости. Условия непрерывности,			
	сходимость несобственных интегралов, зависящих от параметра. Критерий Коши и достаточные условия			
	сходимость несобственных интегралов, зависящих от параметра. Критерий Коши и достаточные условия равномерной сходимости. Условия непрерывности, дифференцируемости и интегрируемости несобственного интеграла по параметру.			
	сходимость несобственных интегралов, зависящих от параметра. Критерий Коши и достаточные условия равномерной сходимости. Условия непрерывности, дифференцируемости и интегрируемости несобственного			
	сходимость несобственных интегралов, зависящих от параметра. Критерий Коши и достаточные условия равномерной сходимости. Условия непрерывности, дифференцируемости и интегрируемости несобственного интеграла по параметру.			
16	сходимость несобственных интегралов, зависящих от параметра. Критерий Коши и достаточные условия равномерной сходимости. Условия непрерывности, дифференцируемости и интегрируемости несобственного интеграла по параметру. Интегралы Эйлера. Некоторые свойства гамма- и бетафункции.	Door		
16	сходимость несобственных интегралов, зависящих от параметра. Критерий Коши и достаточные условия равномерной сходимости. Условия непрерывности, дифференцируемости и интегрируемости несобственного интеграла по параметру. Интегралы Эйлера. Некоторые свойства гамма- и бетафункции. Злементы тензорного анализа			ных часов
16	сходимость несобственных интегралов, зависящих от параметра. Критерий Коши и достаточные условия равномерной сходимости. Условия непрерывности, дифференцируемости и интегрируемости несобственного интеграла по параметру. Интегралы Эйлера. Некоторые свойства гамма- и бетафункции. Элементы тензорного анализа Понятие аффинного ортогонального тензора. Тензор	3	3	ных часов
16	сходимость несобственных интегралов, зависящих от параметра. Критерий Коши и достаточные условия равномерной сходимости. Условия непрерывности, дифференцируемости и интегрируемости несобственного интеграла по параметру. Интегралы Эйлера. Некоторые свойства гамма- и бетафункции. Злементы тензорного анализа		3	

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание
	3 Семестр
1 - 4	Функциональные последовательности и функциональные ряды.
	Множество сходимости функциональной последовательности и функционального
	ряда. Равномерная сходимость функциональных последовательностей и
	функциональных рядов. Множество сходимости степенных рядов. Разложение
	функций в степенные ряды. Почленное дифференцирование и интегрирование
	степенных рядов. Степенные ряды в комплексной области.
5 - 6	Двойные интегралы
	Вычисление двойных интегралов в декартовых координатах. Замена переменных в
	двойных интегралах. Расстановка пределов в полярных и других криволинейных
	координатах. Вычисление площадей плоских фигур с помощью двойных интегралов.
	Вычисление объемов с помощью двойных интегралов. Вычисление объемов с
	помощью двойных интегралов. Вычисление объемов с помощью двойных интегралов.
	Вычисление площадей поверхностей с помощью двойных интегралов.
7 - 8	Тройные интегралы
	Тройные интегралы. Расстановка пределов и вычисление тройных интегралов в
	декартовых координатах. Тройные интегралы. Расстановка пределов и вычисление
	тройных интегралов в сферических и других криволинейных координатах.
	Вычисление объемов с помощью тройных интегралов.
9 - 10	Криволиненые интегралы
	Криволинейные интегралы первого рода. Криволинейные интегралы второго рода.
	Формула Грина.
11 - 12	Поверхностные интегралы
	Поверхностные интегралы первого рода. Поверхностные интегралы второго рода.
10 11	Формула Стокса, формула Остроградского - Гаусса.
13 - 14	Теория поля
	Операции с дифференциальным оператором НАБЛА.
15 - 16	Интегралы, зависящие от параметра
	Собственные интегралы, зависящие от параметра. Множество сходимости и
	равномерная сходимость несобственных интегралов, зависящих от параметра.
	Вычисление несобственных интегралов, зависящих от параметра. Интегралы Эйлера.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы учебного курса используются различные образовательные технологии — во время аудиторных занятий они проводятся в форме лекций и практических

(семинарских) занятий. Для контроля усвоения студентом разделов данного курса широко 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 для подготовки к тестам, а так же выполнение заданий. Предполагается использование современных образовательных технологий: компьютерная рассылка заданий с использованием программы дистанционного обучения в университете, в которой также предлагается курс лекций и разбор опорных практических заданий.

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	3-УК-1	Э, к.р-8, к.р-16
	У-УК-1	Э, к.р-8, к.р-16
	В-УК-1	Э, к.р-8, к.р-16
УКЕ-1	3-УКЕ-1	Э, к.р-8, к.р-16
	У-УКЕ-1	Э, к.р-8, к.р-16
	В-УКЕ-1	Э, к.р-8, к.р-16

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	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	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		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.

65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	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. Кратные, криволинейные и поверхностные интегралы. Векторный анализ. Сборник задач с решениями : учебное пособие, Павлов А.Л., Попов Л.Г., Крупин В.Г., Москва: МЭИ, 2019
- 2. 517 И46 Основы математического анализа Ч. 1, Ильин В.А., Москва: Физматлит, 2008
- 3. ЭИ О-75 Основы математического анализа Ч. 1 Основы математического анализа: В 2-х ч. Часть $I, \ldots, 2021$
- 4. ЭИ О-75 Основы математического анализа Ч. II Основы математического анализа: В 2-х ч. Часть II, , : , 2022
- 5. 517 Д30 Сборник задач и упражнений по математическому анализу : Учеб. пособие для вузов, Демидович Б.П., Москва: АСТ, 2007
- 6. 517 Д30 Сборник задач и упражнений по математическому анализу : учебное пособие, Демидович Б.П., Санкт-Петербург: Лань, 2017

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 517 Б27 Интегралы, зависящие от параметра : учебно-методическое пособие, Баскаков А.В., Сумин Е.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 2. ЭИ 3-68 Математический анализ в задачах и упражнениях : учебное пособие, Посицельская Л. Н., Злобина С. В., Москва: Физматлит, 2009

3. 517 Г71 Специальные главы функционального анализа: числовые и функциональные ряды, Горячев А.П., Москва: НИЯУ МИФИ, 2013

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, и они доступны каждому студенту на сайте университета. 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 домашнего решения. Усвоение темы во многом зависит от осмысленного выполнения домашнего задания, 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 предпринимались 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 к экзаменам вам достаточно будет собственного конспекта.

- 2. Права и обязанности студента.
- 2.1. Студент имеет право:
- 1) на получение ответов на интересующие его вопросы по изучаемой дисциплине от преподавателя, ведущего практические занятия;
- 2) на консультацию по теории изучаемой дисциплины в течение семестра и перед экзаменом.
 - 2.2. Студент обязан:
- 1) регулярно посещать лекции и семинары, работать на практических занятиях, выполнять все текущие домашние задания по изучаемой дисциплине;
 - 2) пройти аттестацию по всем разделам данной дисциплины;
- 3) в конце семестра сдать теоретический экзамен или зачет с оценкой по соответствующей дисциплине.

Для аттестации по разделам (допуска к экзамену) студенту необходимо получить не менее 60% от максимального числа баллов за каждый раздел дисциплины. Экзамен считается сданным, если за знание теоретической части студент получит не менее 60% от максимального числа баллов, т.е. не менее 30 баллов. Итоговая оценка за семестр по дисциплине (экзаменационная) ставится сложением полученных баллов за контроль практики с оценкой знаний теории.

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.
- 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.
- 1.4. Необходимо строить обучение так, чтобы в овладении материалом основную роль играла память логическая, а не формальная. Запоминание должно достигаться через глубокое понимание, «зубрежку» не допускать.

- 1.5. Отношение преподавателя к студентам должно носить характер доброжелательной требовательности.
 - 1.6. Преподаватель должен быть для студентов доступным.
 - 1.7. Необходим регулярный контроль за работой студентов.
 - 2. Методические рекомендации преподавателям, читающим лекции.
- 2.1. При чтении лекций необходимо придерживаться календарного плана, разработанного на кафедре по данной дисциплине.
- 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.
 - 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 удается записать читаемый материал без каких-либо затруднений, можете быть уверенными, что во время лекции вы не собъетесь.

- 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, внятно, разборчиво. Писать крупно, аккуратно и четко. Не надо бегать перед доской, мельтешить перед студентами — это мешает слушателям сосредоточиться.

- 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. 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 о выполнении домашнего задания, 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.
- 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 в системе на сайте eis.mephi.ru.

Автор(ы):

Горячев Александр Петрович, к.ф.-м.н., доцент