Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ

ОДОБРЕНО УМС ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/08-577

от 29.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

НАУЧНЫЙ СЕМИНАР

Направление подготовки (специальность)

[1] 01.04.02 Прикладная математика и информатика

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	180	0	32	0		112	0	ЭКП
Итого	5	180	0	32	0	0	112	0	

АННОТАЦИЯ

Курс направлен на выработку навыков работы с научной литературой и умений выступать с докладами на математическую тематику. Рассматривается широкий круг задач математики и механики, в каждой из которых используются свои техники и методики решения. Рассматриваются задачи, раскрывающие особенности, характерные для отдельно взятого раздела математики.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются: получение студентами навыка подготовки докладов, освоение студентами принципов работы с литературой, расширение математического кругозора.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Курс опирается на материал следующих дисциплин, читаемых студентам физикоматематических специальностей: математика, математический анализ, линейная алгебра, геометрия, аналитическая геометрия, обыкновенные дифференциальные уравнения, теория функций комплексного переменного.

Для успешного освоения дисциплины необходимы знания по дифференциальным уравнениям, вариационному исчислению. Необходимо уметь работать с матрицами, решать дифференциальные уравнения. Также необходимо владеть английским языком на уровне не ниже B2.

Полученные знания используются во всем объеме математических дисциплин специализации.

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] – Способен осуществлять	3-УК-1 [1] – Знать: методы системного и критического
критический анализ проблемных	анализа; методики разработки стратегии действий для
ситуаций на основе системного	выявления и решения проблемной ситуации
подхода, вырабатывать стратегию	У-УК-1 [1] – Уметь: применять методы системного
действий	подхода и критического анализа проблемных ситуаций;
	разрабатывать стратегию действий, принимать
	конкретные решения для ее реализации
	В-УК-1 [1] – Владеть: методологией системного и
	критического анализа проблемных ситуаций; методиками
	постановки цели, определения способов ее достижения,
	разработки стратегий действий
УКЦ-1 [1] – Способен решать	3-УКЦ-1 [1] – Знать современные цифровые технологии,

исследовательские, научноиспользуемые для выстраивания деловой коммуникации и организации индивидуальной и командной работы технические и производственные У-УКЦ-1 [1] – Уметь подбирать наиболее релевантные задачи в условиях неопределенности, в том числе цифровые решения для достижения поставленных целей выстраивать деловую и задач, в том числе в условиях неопределенности коммуникацию и организовывать В-УКЦ-1 [1] – Владеть навыками решения работу команды с использованием исследовательских, научно-технических и цифровых ресурсов и технологий в производственных задач с использованием цифровых цифровой среде технологий УКЦ-2 [1] – Способен к 3-УКЦ-2 [1] – Знать основные цифровые платформы, самообучению, самоактуализации и технологи и интернет ресурсы используемые при онлайн саморазвитию с использованием обучении У-УКЦ-2 [1] – Уметь использовать различные цифровые различных цифровых технологий в условиях их непрерывного технологии для организации обучения совершенствования В-УКЦ-2 [1] – Владеть навыками самообучения, самооактулизации и саморазвития с использованием различных цифровых технологий

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

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	научно-иссл	едовательский	
Проведение научных исследований методами математического моделирования и прогнозирования самостоятельно и в составе научного коллектива.	Физические, технологические, экономические и др. явления и процессы, математические модели и алгоритмы, численные методы, комплексы прикладных компьютерных программ, прикладные интернеттехнологии.	ПК-1 [1] - способен проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты самостоятельно и в составе научного коллектива Основание: Профессиональный стандарт: 06.001, 06.017	3-ПК-1[1] - Знать основные методы и принципы научных исследований, математического моделирования, основные проблемы профессиональной области, требующие использования современных научных методов исследования.; У-ПК-1[1] - Уметь ставить и решать прикладные исследовательские задачи; оценивать результаты исследований; формулировать результаты

Разработка и реализация проектов научно- исследовательской и научно- технологической направленности.	Методы, средства, технологии, используемые при разработке и реализации инновационных проектов и планировании ресурсов; информация, содержащаяся в научно-исследовательских и технологических отчетах, статьях, патентах и тп. математические модели, методы, алгоритмы; наукоемкое программное обеспечение.	ПК-3 [1] - способен развивать инновационный потенциал новых научных и научнотехнологических разработок Основание: Профессиональный стандарт: 40.008, 40.011	проведенного исследования в виде конкретных рекомендаций, проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты самостоятельно и в составе научного коллектива.; В-ПК-1[1] - Владеть навыками выбора и использования математических средств научных исследований, методами анализа и синтеза научной информации. З-ПК-3[1] - Знать основы планирования и организации научных исследований в профессиональной области; методику постановки задач по решению теоретических и прикладных исследовательских проблем; методы и средства научных исследовательских проблем; методы и средства научных исследований в профессиональной области, правила и принципы научной этики, методы математического моделирования.; У-ПК-3[1] - Уметь оценивать и развивать инновационный потенциал новых научных и научнотехнологических разработок, осуществять постановку задач по
--	---	--	--

решению теоретических и прикладных исследовательских проблем; составить план научных исследований; выдвинуть гипотезы по направлению исследований и соотнести их с полученными результатами; организовать свою научноисследовательскую работу; определять методы и средства научных исследований для решения конкретных задач в своей предметной области; оценивать результаты исследований, использовать методы математического моделирования; В-ПК-3[1] - Владеть навыками постановки задач по решению теоретических и прикладных исследовательских проблем; навыками выбора и использования методов и средств научных исследований задач в своей предметной области; навыками методами работы с литературными источниками; методами анализа результатов научных исследований; методами обобщения результатов научных исследований для развития

Оценка научного и технического уровня проектов, возможностей его выполнения и эффективности, подготовка научных обзоров, рефератов и аналитических отчетов, подготовка научных и научнотехнических публикации по тематике проводимых исследовании.	Методы, средства, технологии, используемые при разработке и реализации инновационных проектов и планировании ресурсов; информация, содержащаяся в научно-исследовательских и технологических отчетах, статьях, патентах и тп; математические модели, методы, алгоритмы; наукоемкое программное обеспечение.	ПК-4 [1] - способен проводить экспертизы инновационных проектов в сфере своей профессиональной деятельности Основание: Профессиональный стандарт: 40.011, 40.178	инновационного потенциала новых научных и научнотехнологических разработок 3-ПК-4[1] - Знать основные методы и принципы экспертизы инновационных проектов в сфере своей профессиональной деятельности.; У-ПК-4[1] - Уметь проводить экспертизы инновационных проектов, оценивать перспективы развития проектов в сфере своей профессиональной деятельности.; В-ПК-4[1] - Владеть навыками проведения экспертизы инновационных проектов в сфере своей профессиональной деятельности.;
	Прос	ектный	деятельности.
Постановка целей и	проє Методы, средства,	ктныи ПК-5 [1] - способен	3-ПК-5[1] - Знать
задач проектов в области профессиональной деятельности, разработка стратегии их достижения, формирование критерием и показателей эффективности проекта, создание концептуальных и теоретических моделей решаемых задач.	технологии, используемые при разработке и реализации инновационных проектов и планировании ресурсов; информация, содержащаяся в научно-исследовательских и технологических отчетах, статьях, патентах и тп; математические модели, методы, алгоритмы; наукоемкое	четко формулировать цели и задачи научноприкладных проектов, разрабатывать концептуальные и теоретические модели решаемых задач Основание: Профессиональный стандарт: 40.008, 40.033	основные цели и задачи научно-прикладных проектов, разрабатывать концептуальные и теоретические модели решаемых задач.; У-ПК-5[1] - Уметь четко формулировать цели и задачи научно-прикладных проектов, разрабатывать концептуальные и теоретические модели решаемых задач; В-ПК-5[1] - Владеть навыками разработки теоретических моделей решаемых

	обеспечение.		
	педаго	гический	
Педагогический	Средства,	ПК-9 [1] - способен	3-ПК-9[1] - Знать
дизайн и реализация	технологии, ресурсы	использовать	основные цели и
образовательных	и сервисы	современные	задачи, особенности
программ и учебных	электронного	информационные	содержания и
дисциплин, на основе	обучения и	технологии в	организации
современных	мобильного	образовательной	педагогического
подходов и методик в	обучения,	деятельности	процесса.;
том числе с	прикладные		У-ПК-9[1] - Уметь
использованием	интернет-	Основание:	использовать
информационных и	технологии.	Профессиональный	современные
коммуникационных		стандарт: 01.003	информационные
технологий в области			технологии в
прикладной			образовательной
математики и			деятельности.;
информатики.			В-ПК-9[1] - Владеть
1 1			навыками
			использования
			современных
			информационных
			технологий в
			образовательной
			деятельности.
Разработка	Педагогическая	ПК-10 [1] - способен	3-ПК-10[1] - Знать
образовательных	деятельность с	осуществлять	основные цели и
программ высшего	учетом специфики	подготовку и	задачи, особенности
образования и	предметной области	переподготовку кадров	содержания и
дополнительного	в образовательных	в области прикладной	организации
профессионального	организациях.	математики и	педагогического
образования,	организациях.	информационных	процесса на основе
разработка учебно-		технологий	-
методических		технологии	компетентностного подхода;
		Основание:	психологические
материалов по		Профессиональный	особенности
дисциплинам в области		стандарт: 01.003	
		стандарт. 01.003	обучающихся;
математических и			современные
компьютерных наук,			технологии
проведение			диагностики и
лекционных,			оценивания качества
практических и			образовательного
лабораторных занятий			процесса;
по основным,			особенности
факультативным			педагогического
дисциплинам и			взаимодействия в
спецкурсам в области			условиях
прикладной			изменяющегося
математики и			образовательного
информатики.			пространства.; У-ПК-10[1] - Уметь
			организовывать
			образовательно-

T	
	воспитательный
	процесс в
	изменяющихся
	социокультурных
	условиях; применять
	психолого-
	педагогические
	знания в разных
	видах
	образовательной
	деятельности.;
	В-ПК-10[1] - Владеть
	навыками
	организации
	педагогического
	процесса для
	подготовки и
	переподготовки
	кадров в области
	прикладной
	математики и
	информационных
	технологий

4. 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						
1	Первый раздел	1-8	0/16/0		25	КИ-8	3-IIK-1, Y-IIK-1, B-IIK-1, 3-IIK-3, Y-IIK-3, B-IIK-4, Y-IIK-4, B-IIK-5, Y-IIK-5, B-IIK-5, B-IIK-9, Y-IIK-9, B-IIK-9, 3-IIK-10,

_			,	1	1		
							У-ПК-10,
							В-ПК-10,
							3-УК-1,
							У-УК-1,
							В-УК-1,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1,
							3-УКЦ-2,
							У-УКЦ-2,
							В-УКЦ-2
2	Второй раздел	9-16	0/16/0		25	КИ-16	3-ПК-1,
-	Второн раздел	7 10	0, 10, 0		25	101 10	У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ΠK-4,
							У-ПК-4,
							· ·
							В-ПК-4,
							3-ПК-5,
							У-ПК-5,
							В-ПК-5,
							3-ПК-9,
							У-ПК-9,
							В-ПК-9,
							3-ПК-10,
							У-ПК-10,
							В-ПК-10,
							3-УК-1,
							У-УК-1,
							В-УК-1,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1,
							3-УКЦ-2,
							У-УКЦ-2,
							В-УКЦ-2
	Итого за 3 Семестр		0/32/0		50		1
	Контрольные				50	Э, КП	3-ПК-1,
	мероприятия за 3					•	У-ПК-1,
	Семестр						В-ПК-1,
	1						3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4,
							3-ПК-4, 3-ПК-5,
							У-ПК-5,
							у-ПК-3, В-ПК-5,
							i i
							3-ПК-9,

			У-ПК-9,
			В-ПК-9,
			3-ПК-10,
			У-ПК-10,
			В-ПК-10,
			3-УК-1,
			У-УК-1,
			В-УК-1,
			3-УКЦ-1,
			У-УКЦ-1,
			В-УКЦ-1,
			3-УКЦ-2,
			У-УКЦ-2,
			В-УКЦ-2,
			3-ПК-1,
			У-ПК-1,
			В-ПК-1,
			3-ПК-3,
			У-ПК-3,
			В-ПК-3,
			3-ПК-4,
			У-ПК-4,
			В-ПК-4,
			3-ПК-5,
			У-ПК-5,
			В-ПК-5,
			3-ПК-9,
			У-ПК-9,
			В-ПК-9,
			3-ПК-10,
			У-ПК-10,
			В-ПК-10,
			3-УК-1,
			У-УК-1,
			В-УК-1,
			3-УКЦ-1,
			У-УКЦ-1,
			В-УКЦ-1,
			3-УКЦ-2,
			У-УКЦ-2,
* 201720111011100 110111			В-УКЦ-2

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен
КП	Курсовой проект

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

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	3 Семестр	0	32	0
1-8	Первый раздел	0	16	0
1 - 8	Тема 1. Выбор тематики, аналитический обзор,	Всего а	аудиторных	часов
	подготовка доклада	0	16	0
	Обсуждаются существующие программные средства для	Онлай	H	
	поиска, систематизации научной литературы.	0	0	0
	Обсуждаются основные направления развития, тренды и			
	достижения в области прикладной математики и			
	информатики.			
9-16	Второй раздел	0	16	0
9 - 16	Тема 2. Подготовка и выступление с научным	Всего а	аудиторных	часов
	докладом	0	16	0
	Обсуждаются основные направления развития, тренды и	Онлай	H	
	достижения в области прикладной математики и	0	0	0
	информатики. Обсуждение проводится в формате			
	дискуссии.			

Сокращенные наименования онлайн опций:

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

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В течение семестра студенты делают доклады по предложенным темам. При подготовке к докладу студенты осваивают новые методы и техники решения задач, учатся работать с научной литературой. При обсуждении докладов могут использоваться презентации. При выступлении с докладом все основные математические выкладки проводятся на доске.

В процессе обучения предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий: адресация аудитории вопросов и коллективный поиск ответов на них в форме дискуссий.

6. 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)	
ПК-1	3-ПК-1	КП, Э, КИ-8, КИ-16	
	У-ПК-1	КП, Э, КИ-8, КИ-16	
	В-ПК-1	КП, Э, КИ-8, КИ-16	
ПК-10	3-ПК-10	КП, Э, КИ-8, КИ-16	
	У-ПК-10	КП, Э, КИ-8, КИ-16	
	В-ПК-10	КП, Э, КИ-8, КИ-16	
ПК-3	3-ПК-3	КП, Э, КИ-8, КИ-16	
	У-ПК-3	КП, Э, КИ-8, КИ-16	
	В-ПК-3	КП, Э, КИ-8, КИ-16	
ПК-4	3-ПК-4	КП, Э, КИ-8, КИ-16	
	У-ПК-4	КП, Э, КИ-8, КИ-16	
	В-ПК-4	КП, Э, КИ-8, КИ-16	
ПК-5	3-ПК-5	КП, Э, КИ-8, КИ-16	
	У-ПК-5	КП, Э, КИ-8, КИ-16	
	В-ПК-5	КП, Э, КИ-8, КИ-16	
ПК-9	3-ПК-9	КП, Э, КИ-8, КИ-16	
	У-ПК-9	КП, Э, КИ-8, КИ-16	
	В-ПК-9	КП, Э, КИ-8, КИ-16	
УК-1	3-УК-1	КП, Э, КИ-8, КИ-16	
	У-УК-1	КП, Э, КИ-8, КИ-16	
	В-УК-1	КП, Э, КИ-8, КИ-16	
УКЦ-1	3-УКЦ-1	КП, Э, КИ-8, КИ-16	
	У-УКЦ-1	КП, Э, КИ-8, КИ-16	
	В-УКЦ-1	КП, Э, КИ-8, КИ-16	
УКЦ-2	3-УКЦ-2	КП, Э, КИ-8, КИ-16	
	У-УКЦ-2	КП, Э, КИ-8, КИ-16	
	В-УКЦ-2	КП, Э, КИ-8, КИ-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 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		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
75-84	1 (ronoway)	C	по существу излагает его, не допуская
70.74] 4 – «хорошо»	D	существу излагает сто, не допуская существенных неточностей в ответе на
70-74			
67.60			вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала, но не
			усвоил его деталей, допускает неточности,
60-64			недостаточно правильные формулировки,
			нарушения логической
			последовательности в изложении
			программного материала.
	2 – «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не знает
			значительной части программного
			материала, допускает существенные
Ниже 60			ошибки. Как правило, оценка
			«неудовлетворительно» ставится
			студентам, которые не могут продолжить
			обучение без дополнительных занятий по
			соответствующей дисциплине.
			соответствующей дисциплине.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ Γ 61 Курс математической физики с использованием пакета Maple : , Голоскоков Д. П., Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 2. ЭИ К 27 Лекции по уравнениям математической физики : , Карчевский М. М., Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 3. 517 А
37 Обыкновенные дифференциальные уравнения : , Айнс Э.Л., Москва: Книга по Требованию,
 2015
- 4. ЭИ Т 80 Обыкновенные дифференциальные уравнения и методы их решения. Ряды. Элементы вариационного исчисления : учебное пособие для вузов, Трухан А. А., Огородникова Т. В., Санкт-Петербург: Лань, 2020
- 5. ЭИ К 27 Уравнения математической физики. Дополнительные главы : , Павлова М. Ф., Карчевский М. М., Санкт-Петербург: Лань, 2022

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 517 К65 Метод Пенлеве и его приложения:, Мюзетт М., Конт Р., Москва. Ижевск: Институт компьютерных исследований. Регулярная и хаотическая динамика, 2011
- 2. 517 К88 Методы нелинейной математической физики : , Кудряшов Н.А., Долгопрудный: Интеллект, 2010
- 3. 517 П 56 Обыкновенные дифференциальные уравнения : учебник, Понтрягин Л.С., Москва: Ленанд, 2019
- 4. 53 А15 Солитоны и метод обратной задачи:, Абловиц М., Сигур Х., М.: Мир, 1987
- 5. 532 И46 Уединенные волны в моделях гидромеханики: , Ильичев А.Т., М.: Физматлит, 2003

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

1. Проведение занятий

Целями освоения учебной дисциплины являются: получение студентами навыка подготовки докладов, освоение студентами принципов работы с литературой, развитие педагогических навыков, расширение математического кругозора.

В связи с этим практические занятия проводятся по следующему сценарию: на первом занятии студенты знакомятся с целями и задачи курса, знакомятся с методикой преподавания в Вузах и получают две индивидуальные темы доклада, по которым они должны подготовить и провести занятие для своей группы в присутствии преподавателя. Преподаватель рекомендует нужную литературу, в которой рассматривается предложенная тема. Студент вправе разыскать дополнительные материалы по теме доклада, что впоследствии влияет на итоговую оценку.

К представляемому на занятии докладу выдвигаются следующие требования:

- доклад выполняется одним студентом или несколькими;
- доклада представляется в формате лекции, все математические выкладки выполняются студентом на доске и сопровождаются комментариями;
- доклад может быть выполнен в виде презентации, также содержащей все необходимые для понимания темы вкладки:
 - доклад выполняется без вспомогательных материалов;
 - объем доклада может варьироваться от 25 45 минут.

Курс опирается на материал следующих дисциплин, читаемых студентам физикоматематических специальностей: математика, математический анализ, линейная алгебра, геометрия, аналитическая геометрия, обыкновенные дифференциальные уравнения, теория функций комплексного переменного.

Для успешного освоения дисциплины необходимы знания по дифференциальным уравнениям, вариационному исчислению. Необходимо уметь работать с матрицами, решать дифференциальные уравнения.

Посещение всех занятий является обязательным. В случае пропуска, студент не приступает к занятиям без допуска из деканата.

2. Организация контроля успеваемости студентов

Организация контроля успеваемости студентов проводится с использование фонда оценочных средств по данной дисциплине (ФОС). Фонд оценочных средств (ФОС) – является неотъемлемой частью учебно-методического комплекса учебной дисциплины и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу данной дисциплины.

При проведении текущего контроля успеваемости по дисциплине используются

- Доклады

Рубежный контроль проводится на 8 и 16 неделе. Промежуточный контроль выставляется на основе экзамена и курсового проекта.

Для допуска к экзамену необходимо закрыть на положительную оценку все предложенные в рамках текущего контроля задания.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1. Проведение занятий

Целями освоения учебной дисциплины являются: получение студентами навыка подготовки докладов, освоение студентами принципов работы с литературой, развитие педагогических навыков, расширение математического кругозора.

В связи с этим практические занятия проводятся по следующему сценарию: на первом занятии студенты знакомятся с целями и задачи курса, знакомятся с методикой преподавания в Вузах и получают индивидуальные темы докладов, по которым они должны подготовить и провести занятие для своей группы в присутствии преподавателя. Преподаватель обязан порекомендовать нужную литературу, в которой рассматривается предложенная студенту тема. В процессе занятия преподаватель следит за ходом доклада, исправляет все ошибки допущенные студентом и разъясняет неточности возникшие в процессе изложения материала.

Представляемый на занятии доклад должен удовлетворять следующим требованиям:

- доклад выполняется одним студентом или несколькими;
- доклада представляется в формате лекции, все математические выкладки выполняются студентом на доске и сопровождаются комментариями;
- доклад может быть выполнен в виде презентации, также содержащей все необходимые для понимания темы вкладки
 - доклад выполняется без вспомогательных материалов;
 - объем доклада может варьироваться от 25 45 минут.

В процессе обучения широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий: адресация аудитории вопросов и коллективный поиск ответов на них в форме дискуссий.

2. Организация контроля успеваемости студентов

Организация контроля успеваемости студентов проводится с использование фонда оценочных средств по данной дисциплине (ФОС). Фонд оценочных средств (ФОС) – является неотъемлемой частью учебно-методического комплекса учебной дисциплины и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу данной дисциплины.

При проведении текущего контроля успеваемости по дисциплине используются

- Доклады

Рубежный контроль проводится на 8 и 16 неделе. Промежуточный контроль выставляется на основе экзамена и курсового проекта.

Для допуска к экзамену необходимо закрыть на положительную оценку все предложенные в рамках текущего контроля задания.

Автор(ы):

Кудряшов Николай Алексеевич, д.ф.-м.н., профессор