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 ПО ПРИКЛАДНОЙ MATEMATUKE (SCIENTIFIC SEMINAR ON APPLIED MATHEMATICS)

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
2	2	72	0	30	0		42	0	3
Итого	2	72	0	30	0	0	42	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
ОПК-1 [1] – Способен решать	3-ОПК-1 [1] – Знать актуальные задачи фундаментальной
актуальные задачи	и прикладной математики, методы математического
фундаментальной и прикладной	моделирования.
математики	У-ОПК-1 [1] – Уметь использовать методы
	математического моделирования для решения задач
	фундаментальной и прикладной математики.
	В-ОПК-1 [1] – Владеть методами математического
	моделирования и основами их использования
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
УК-4 [1] — Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	3-УК-4 [1] — Знать: правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия У-УК-4 [1] — Уметь: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия В-УК-4 [1] — Владеть: методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий
УКЦ-1 [1] — Способен решать исследовательские, научнотехнические и производственные задачи в условиях неопределенности, в том числе выстраивать деловую коммуникацию и организовывать работу команды с использованием цифровых ресурсов и технологий в цифровой среде	3-УКЦ-1 [1] — Знать современные цифровые технологии, используемые для выстраивания деловой коммуникации и организации индивидуальной и командной работы У-УКЦ-1 [1] — Уметь подбирать наиболее релевантные цифровые решения для достижения поставленных целей и задач, в том числе в условиях неопределенности В-УКЦ-1 [1] — Владеть навыками решения исследовательских, научно-технических и производственных задач с использованием 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	Физические,	ПК-1 [1] - способен	3-ПК-1[1] - Знать
исследований	технологические,	проводить научные	основные методы и
методами	экономические и др.	исследования и	принципы научных
математического	явления и процессы,	получать новые	исследований,
моделирования и	математические	научные и прикладные	математического
прогнозирования	модели и алгоритмы,	результаты	моделирования,
самостоятельно и в	численные методы,	самостоятельно и в	основные проблемы
составе научного	комплексы	составе научного	профессиональной

коллектива.	прикладных	коллектива	области, требующие
	компьютерных	. Somienting	использования
	программ,	Основание:	современных научных
	прикладные	Профессиональный	методов
	интернет-	стандарт: 06.001,	исследования.;
	технологии.	06.017	У-ПК-1[1] - Уметь
			ставить и решать
			прикладные
			исследовательские
			задачи; оценивать
			результаты
			исследований;
			формулировать
			результаты
			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.
Разработка и	Методы, средства,	ПК-3 [1] - способен	3-ПК-3[1] - Знать
реализация проектов	технологии,	развивать	основы планирования
научно-	используемые при	инновационный	и организации
исследовательской и	разработке и	потенциал новых	научных
научно-	реализации	научных и научно-	исследований в
технологической	инновационных	технологических	профессиональной
направленности.	проектов и	разработок	области; методику
	планировании		постановки задач по
	ресурсов;	Основание:	решению
	информация,	Профессиональный	теоретических и
	содержащаяся в	стандарт: 40.008,	прикладных
	научно-	40.011	исследовательских
	исследовательских и		проблем; методы и
	технологических		средства научных
	отчетах, статьях,		исследований в
	патентах и тп.		профессиональной

математические модели, методы, алгоритмы; наукоемкое программное обеспечение.

области, правила и принципы научной этики, методы математического моделирования.; У-ПК-3[1] - Уметь оценивать и развивать инновашионный потенциал новых научных и научнотехнологических разработок, осуществлять 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

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.		ПК-4 [1] - способен проводить экспертизы инновационных проектов в сфере своей профессиональной деятельности Основание: Профессиональный стандарт: 40.011, 40.178	исследований задач в своей предметной области; навыками методами работы с литературными источниками; методами анализа результатов научных исследований; методами обобщения результатов научных исследований для развития инновационного потенциала новых научных и научнотехнологических разработок З-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.
Постановка целей и	Методы, средства,	ПК-5 [1] - способен	3-ПК-5[1] - Знать
задач проектов в	технологии,	четко формулировать	основные цели и
области	используемые при	цели и задачи научно-	задачи научно-
профессиональной	разработке и	прикладных проектов,	прикладных проектов,
деятельности,	реализации	разрабатывать	разрабатывать
разработка стратегии	инновационных	концептуальные и	концептуальные и
		_	•
их достижения,	проектов и	теоретические модели	теоретические модели

формирование	планировании	решаемых задач	решаемых задач.;
критерием и	ресурсов;		У-ПК-5[1] - Уметь
показателей	информация,	Основание:	четко формулировать
эффективности	содержащаяся в	Профессиональный	цели и задачи научно-
проекта, создание	научно-	стандарт: 40.008,	прикладных проектов,
концептуальных и	исследовательских и	40.033	разрабатывать
теоретических	технологических		концептуальные и
моделей решаемых	отчетах, статьях,		теоретические модели
задач.	патентах и тп;		решаемых задач;
	математические		В-ПК-5[1] - Владеть
	модели, методы,		навыками разработки
	алгоритмы;		теоретических
	наукоемкое		моделей решаемых
	программное		задач.
	обеспечение.		

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
	2 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	0/15/0		25	КИ-8	3-OΠΚ-1, Y-OΠΚ-1, B-OΠΚ-1, 3-ΠΚ-1, Y-ΠΚ-1, B-ΠΚ-1, 3-ΠΚ-3, Y-ΠΚ-3, B-ΠΚ-3, 3-ΠΚ-4, Y-ΠΚ-4, B-ΠΚ-5, Y-ΠΚ-5, B-ΠΚ-5, 3-YK-1, Y-YK-1, B-YK-1, 3-YK-4, Y-YK-4, B-YK-1, 3-YK-1, Y-YK-1, B-YK-1, B-YK-1, B-YK-1, B-YK-1, B-YK-1, B-YK-1, B-YK-1, B-YK-1, B-YK-1, B-YK-1, B-YK-1, B-YK-1, B-YK-1, B-YK-1, B-YK-1, B-YK-1, B-YK-1, B-YK-1,

2	Второй раздел	9-15	0/15/0	25	КИ-15	3-ОПК-1,
	Бторон раздел		0/13/0	23	KH 13	У-ОПК-1,
						В-ОПК-1, В-ОПК-1,
						3-ПК-1,
						У-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-УК-1,
						У-УК-1,
						В-УК-1,
						3-УК-4,
						У-УК-4,
						В-УК-4,
						3-УКЦ-1,
						У-УКЦ-1,
						В-УКЦ-1
	Итого за 2 Семестр		0/30/0	50		
	Контрольные			50	3	3-ОПК-1,
	мероприятия за 2					У-ОПК-1,
	Семестр					В-ОПК-1,
						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-УК-1,
						У-УК-1,
						В-УК-1,
						3-УК-4,
						У-УК-4,
						В-УК-4,
						3-УКЦ-1,
						У-УКЦ-1,
1						1 / 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:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	2 Семестр	0	30	0
1-8	Первый раздел	0	15	0
1 - 8	Тема 1	Всего а	удиторных	часов
	Выбор и подготовка доклада по тематике из области	0	15	0
	прикладной математики и информатики	Онлайн	H	
		0	0	0
9-15	Второй раздел	0	15	0
9 - 16	Тема 2	Всего а	удиторных	часов
	Выбор и подготовка доклада по тематике из области	0	15	0
	прикладной математики и информатики	Онлайн	I	
		0	0	0

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)	
ОПК-1	3-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-15	
	У-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-15	
	В-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-15	
ПК-1	3-ПК-1	3, КИ-8, КИ-15	
	У-ПК-1	3, КИ-8, КИ-15	
	В-ПК-1	3, КИ-8, КИ-15	
ПК-3	3-ПК-3	3, КИ-8, КИ-15	
	У-ПК-3	3, КИ-8, КИ-15	
	В-ПК-3	3, КИ-8, КИ-15	
ПК-4	3-ПК-4	3, КИ-8, КИ-15	
	У-ПК-4	3, КИ-8, КИ-15	
	В-ПК-4	3, КИ-8, КИ-15	
ПК-5	3-ПК-5	3, КИ-8, КИ-15	
	У-ПК-5	3, КИ-8, КИ-15	
	В-ПК-5	3, КИ-8, КИ-15	
УК-1	3-УК-1	3, КИ-8, КИ-15	
	У-УК-1	3, КИ-8, КИ-15	
	В-УК-1	3, КИ-8, КИ-15	
УК-4	3-УК-4	3, КИ-8, КИ-15	
	У-УК-4	3, КИ-8, КИ-15	
	В-УК-4	3, КИ-8, КИ-15	
УКЦ-1	3-УКЦ-1	3, КИ-8, КИ-15	
	У-УКЦ-1	3, КИ-8, КИ-15	
	В-УКЦ-1	3, КИ-8, КИ-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	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ЕСТS	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.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 517 К93 Курс лекций по обыкновенным дифференциальным уравнениям : учебное пособие для вузов, Ткаченко Д.С. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2011
- 2. ЭИ П 30 Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений : учебное пособие, Петровский И. Г., Москва: Физматлит, 2009
- 3. ЭИ С18 Методы решения линейных дифференциальных уравнений и систем с постоянными коэффициентами : , Сандаков Е.Б., Гордеев Ю.Н., Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 4. ЭИ X 38 Обыкновенные дифференциальные уравнения, вариационное исчисление, основы специальных функций и интегральных уравнений: учебное пособие, Хеннер М. В., Белозерова Т. С., Хеннер В. К., Санкт-Петербург: Лань, 2021
- 5. ЭИ А 13 Элементы вариационного исчисления и оптимального управления. Теория, задачи, индивидуальные задания : учебное пособие, Абдрахманов В. Г., Рабчук А. В., Санкт-Петербург: Лань, 2021

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 517 Д30 Лекции по математической теории устойчивости : учебное пособие, Демидович Б.П., Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2008

- 2. 517 Π 56 Обыкновенные дифференциальные уравнения : учебник, Понтрягин Л.С., Москва: Ленанд, 2019
- 3. 517 К27 Обыкновенные дифференциальные уравнения и основы вариационного исчисления : , Карташев А.П., Рождественский Б.Л., М.: Наука, 1986
- $4.517~\mathrm{K}$ 78 Теория функций комплексной переменной : методы решения задач, Кравцов А. В., Майков А. Р., Москва: URSS, 2017

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

- Контроль по итогам

Рубежный контроль проводится дважды: в середине и конце семестра. Промежуточный контроль выставляется на основе зачета.

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

- Контроль по итогам

Рубежный контроль проводится дважды: в середине и конце семестра. Промежуточный контроль выставляется на основе зачета.

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

Автор(ы):

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