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 ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО

УМС ЛАПЛАЗ Протокол №1/08-577 от 29.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГЛАВЫ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ

Направление подготовки (специальность)

[1] 03.03.01 Прикладные математика и физика

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
5	2	72	32	16	16		8	0	3
Итого	2	72	32	16	16	0	8	0	

АННОТАЦИЯ

Курс знакомит студентов с применением методов теории функций комплексного переменного для вычисления определенных интегралов, получения асимптотических разложений интегралов и рядов. В Курсе рассматриваются различные случаи использования метода перевала, метод ВКБ приближенного решения дифференциальных уравнений. Задача преподавания курса — дать студентам навыки точных и приближенных аналитических вычислений, которые необходимы для дальнейшего изучения курсов теоретической физики.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Курс знакомит студентов с применением методов теории функций комплексного переменного для вычисления определенных интегралов, получения асимптотических разложений интегралов и рядов. В Курсе рассматриваются различные случаи использования метода перевала, метод ВКБ приближенного решения дифференциальных уравнений. Задача преподавания курса — дать студентам навыки точных и приближенных аналитических вычислений, которые необходимы для дальнейшего изучения курсов теоретической физики.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Курс односеместровый.

Знание, полученные при изучении курса необходимы студентам для освоения последующих курсов теоретической физики: квантовой механики, статистической физики, релятивистской квантовой механики, теоретической физики твердого тела, макроскопической электродинамики, преподаваемых на факультете Т МИФИ студентам 6-8 семестров. Кроме того, знание курса совершенно необходимо при освоении многих специализированных дисциплин по теоретической и экспериментальной физике, изучаемых студентами старших курсов.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

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

Задача профессиональной	Объект или	Код и	Код и
деятельности (ЗПД)	область знания	наименование	наименование
		профессиональной	индикатора
		компетенции;	достижения
		Основание	профессионально
		(профессиональны	й компетенции
		й стандарт-ПС,	
		анализ опыта)	

	научно-исследоват		
проведение научных и	природные и	ПК-1 [1] - Способен	3-ПК-1[1] - Знать
аналитических исследований по	социальные	проводить сбор,	способы сбора,
отдельным разделам (этапам,	явления и	анализ научно-	анализа научно-
заданиям) темы (проекта) в		технической	технической
, , ,	процессы, объекты		
рамках предметной области по		информации,	информации,
профилю специализации в	техники,	отечественного и	отечественного и
соответствии с утвержденными	технологии и	зарубежного опыта	зарубежного
планами и методиками	производства,	по тематике	опыта по тематике
исследований участие в	модели, методы	исследования	исследования.;
проведении наблюдений и	и средства		У-ПК-1[1] - Уметь
измерений, выполнении	фундаментальны	Основание:	синтезировать и
эксперимента и обработке	х и прикладных	Профессиональный	анализировать
данных с использованием	исследований и	стандарт: 25.049,	научно-
современных компьютерных	разработок в	40.011	техническую
технологий	области		информацию по
	математики,		тематике
	физики и других		исследования.;
	естественных и		В-ПК-1[1] -
	социально-		Владеть навыками
	экономических		сбора, синтеза и
	наук по		анализа научно-
	профилям		технической
	предметной		информации,
	деятельности в		отечественного и
	науке, технике,		зарубежного
	технологиях, а		опыта по тематике
	также в сферах		исследования.
	наукоемкого		
	производства,		
	управления и		
	бизнеса.		
Проведение научных и	Деятельность по	ПК-2 [1] - Способен	3-ПК-2[1] - Знать
аналитических исследований по	разработке	выбирать и	современное
отдельным разделам (этапам,	материалов,	применять	оборудование,
заданиям) темы (проекта) в	покрытий,	необходимое	инструменты и
рамках предметной области по	приборов	оборудование,	методы
профилю специализации в	1 F	инструменты и	исследований для
соответствии с утвержденными		методы	решения задач в
планами и методиками		исследований для	избранной
исследований. участие в		решения задач в	предметной
проведении наблюдений и		избранной	области.;
измерений, выполнении		предметной области	У-ПК-2[1] - Уметь
эксперимента и обработке		продменной области	критически
данных с использованием		Основание:	оценивать,
современных компьютерных		Профессиональный	выбирать
технологий; участие в		стандарт: 06.001,	оборудования,
		_	
проведении теоретических		25.035, 25.049,	инструментов и
исследований, построении		40.011	методов
физических, математических и			исследований в
компьютерных моделей			избранной
изучаемых процессов и			предметной

		1	
явлений, в проведении			области;
аналитических исследований в			В-ПК-2[1] -
предметной области по			Владеть навыками
профилю специализации;			выбора и
участие в создании новых			применения
методов и технических средств			оборудование,
исследований и новых			инструменты и
разработок;			методы
			исследований для
			решения задач в
			избранной
			предметной
			области.
сбор и обработка научной и	природные и	ПК-3 [1] - Способен	3-ПК-3[1] - Знать
аналитической информации с	социальные	применять	численные методы
использованием современных	явления и	численные методы	решения
программ, средств и методов	процессы,	решения	дифференциальны
вычислительной математики,	объекты	дифференциальных	х и интегральных
компьютерных и	техники,	и интегральных	уравнений для
информационных технологий	технологии и	уравнений для	различных
участие в проведении	производства,	различных физико-	физико-
теоретических исследований,	модели, методы	технических задач	технических задач.
построении физических,	и средства		;
математических и	фундаментальны	Основание:	У-ПК-3[1] - Уметь
компьютерных моделей	х и прикладных	Профессиональный	применять
изучаемых процессов и	исследований и	стандарт: 06.001,	численные методы
явлений, в проведении	разработок в	25.049, 40.011	решения
аналитических исследований в	области		дифференциальны
предметной области по	математики,		х и интегральных
профилю специализации;	физики и других		уравнений для
	естественных и		различных
	социально-		физико-
	экономических		технических
	наук по		задач.;
	профилям		В-ПК-3[1] -
	предметной		Владеть навыками
	деятельности в		решения
	науке, технике,		дифференциальны
	технологиях, а		х и интегральных
	также в сферах		уравнений
	наукоемкого		численными
	производства,		методами для
	управления и		физико-
	бизнеса.	THE 4 F43 C	технических задач.
участие в обобщении	природные и	ПК-4 [1] - Способен	3-ПК-4[1] - Знать
полученных данных,	социальные	критически	основные
формировании выводов, в	явления и	оценивать	методики и
подготовке научных и	процессы,	применяемые	методы
аналитических отчетов,	объекты	методики и методы	исследования в
публикаций и презентаций	техники,	исследования	сфере своей
результатов научных и	технологии и		профессиональной
аналитических исследований	производства,	Основание:	деятельности;

участие в создании новых	модели, методы	Профессиональный	У-ПК-4[1] - Уметь
методов и технических средств	и средства	стандарт: 06.001,	анализировать и
исследований и новых	фундаментальны	25.049, 40.008,	критически
разработок;	х и прикладных	40.011	оценивать
разраооток,	исследований и	40.011	применяемые
	разработок в		методики и
	области		методы
	математики,		исследования.;
	физики и других		В-ПК-4[1] -
	естественных и		Владеть навыками
	социально-		выбора и
	экономических		критической
	наук по		оценки
	профилям		применяемых
	предметной		методик и методов
	деятельности в		исследования в
	науке, технике,		сфере своей
	технологиях, а		профессиональной
	также в сферах		деятельности
	наукоемкого		
	производства,		
	управления и		
	бизнеса.		
	педагогическ	сий	1
Проведение	природные и	ПК-12 [1] -	3-ПК-12[1] - Знать
дополнительных/факультативны	социальные	Способен	основные цели и
х занятий по учебным курсам,	явления и	преподавать	задачи,
связанными с математическим	процессы,	специальные	особенности
моделированием физических	объекты	предметы в области	содержания и
процессов	техники,	прикладной и	организации
	технологии и	фундаментальной	педагогического
	производства,	физики.	процесса на основе
	модели, методы		компетентностног
	и средства	Основание:	о подхода; психо-
	фундаментальны	Профессиональный	логические
	х и прикладных	стандарт: 01.001,	особенности
	исследований и	01.003	обучающихся,
	разработок в		особенности
	области		педагогического
	математики,		взаимодействия в
	физики и других		условиях
	естественных и		изменяющегося
	социально-		образовательного
	экономических		пространства.;
	наук по		У-ПК-12[1] - Уметь
	профилям		
	предметной		организовывать
	деятельности в		образовательно-
	науке, технике,		воспитательный
	технологиях, а		процесс в
	также в сферах		изменяющихся
	наукоемкого		социокультурных

	производства, управления и бизнеса.	HIC 12 [1]	условиях; применять психолого- педагогические знания в области общей, прикладной и фундаментальной физики.; В-ПК-12[1] - Владеть навыками преподавания специальных дисциплин в об- ласти общей, прикладной и фундаментальной физики.
Проведение дополнительных/факультативны х занятий по учебным курсам, связанными с математическим моделированием физических процессов	природные и социальные явления и процессы, объекты техники, технологии и производства, модели, методы и средства фундаментальны х и прикладных исследований и разработок в области математики, физики и других естественных и социально-экономических наук по профилям предметной деятельности в науке, технике, технологиях, а также в сферах наукоемкого производства, управления и бизнеса.	ПК-13 [1] - Способен организовывать лабораторные занятия со студентами в области электрофизики, измерительной техники, лазерных технологий и импульсных процессов. Основание: Профессиональный стандарт: 01.001, 01.003	3-ПК-13[1] - Знать основные цели и задачи, особенности содержания и организации педагогического процесса на основе компетентностног о подхода; психологические особенности обучающихся, принципы организации лабораторных занятий со студентами в области электрофизики, измерительной техники, лазерных технологий и импульсных процессов.; У-ПК-13[1] - Уметь организовывать лабораторные занятия со студентами в области электрофизики, измерительной техники, измерительной технологий и импульсных процессов. (процессов) у организовывать лабораторные занятия со студентами в области электрофизики, измерительной

	техники, лазерных
	технологий и
	импульсных
	процессов.;
	В-ПК-13[1] -
	Владеть навыками
	преподавания
	специальных
	дисциплин в об-
	ласти общей,
	прикладной и
	фундаментальной
	физики, в том
	числе организации
	и проведения
	лабораторных
	работ.

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование	профессионального модуля для
	ответственности за	формирования у студентов
	профессиональный выбор,	ответственности за свое
	профессиональное развитие	профессиональное развитие
	и профессиональные	посредством выбора студентами
	решения (В18)	индивидуальных образовательных
		траекторий, организации системы
		общения между всеми участниками
		образовательного процесса, в том
		числе с использованием новых
		информационных технологий.

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	
----------	---	--------	--	---	----------------------------------	---	---------------------------------------	--

^{* –} 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

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.

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

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В курсе используются традиционные образовательные технологии: лекции, семинарские занятия с разбором задач и примеров, текущие домашние задания.

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)
ПК-1	3-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16
ПК-12	3-ПК-12	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-12	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-12	3, КИ-8, КИ-16
ПК-13	3-ПК-13	3, КИ-8, КИ-16

	У-ПК-13	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-13	3, КИ-8, КИ-16
ПК-2	3-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16
ПК-3	3-ПК-3	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-3	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-3	3, КИ-8, КИ-16
ПК-4	3-ПК-4	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-4	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-4	3, 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	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. 517 Т48 Теория функций комплексного переменного: курс лекций для вечернего факультета: учебное пособие, Ткаченко Д.С., Москва: МИФИ, 2007
- 2. ЭИ К 21 Теория функций комплексного переменного : учебное пособие, Карасев И. П., Москва: Физматлит, 2008

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 517 С34 Лекции по теории функций комплексного переменного : Учебник для вузов, Шабунин М.И., Федорюк М.В., Сидоров Ю.В., М.: Наука, 1989
- 2. 517 Л13 Методы теории функций комплексного переменного : , Шабат Б.В., Лаврентьев М.А., Москва: Лань, 2002
- 3. 517 С24 Теория функций комплексной переменной: Учебник для вузов, Свешников А.Г., Тихонов А.Н., Москва: Физматлит, 2004
- 4. 517 К78 Функции комплексного переменного : задачи и примеры с подробными решениями: учеб. пособие для втузов, Краснов М.Л., Макаренко Г.И., Киселев А.И., М.: УРСС, 2003

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

Методические рекомендации по освоению теоретического материала

Для успешного изучения курса необходимо придерживаться определенной методики занятий. Основное условие успеха — систематические занятия.

Для успешного освоения теоретической части курса необходимо регулярно посещать лекции и вести конспект. После каждой лекции следует внимательно разбирать лекционный

материал, причём при необходимости следует проделывать некоторые дополнительные выкладки, если такие были оставлены лектором для самостоятельной работы. Перед началом каждой лекции имеет смысл просмотреть конспект, чтобы усвоение нового материала проходило лучше, так как в большинстве случаев изложение опирается на материал, прочитанный на предыдущих занятиях.

Для полного освоения курса недостаточно изучать лишь лекционный материал. В ходе освоения курса следует читать книги, предложенные в списке литературы по курсу. Настоятельно рекомендуется также использовать литературу, обозначенную как «дополнительная», а также самостоятельно или с помощью преподавателя искать и другие источники. При работе с литературой следует проделывать все или хотя бы основные выкладки. Важно осознавать, что только самостоятельно проделанные выкладки приводят к пониманию материала.

Методические рекомендации для подготовки к семинарским занятиям и решению задач

Программа курса и семестровый календарный план составлены так, что темы семинарских занятий следуют за темами лекций. И программа курса, и семестровый календарный план доступны каждому студенту на сайте учебного управления университета. Подготовиться к очередному семинарскому занятию - это, прежде всего, проработать лекционный материал, согласно методическим рекомендациям. Все невыясненные вопросы теории можно (и нужно) задать преподавателю в начале семинарского занятия. На семинаре, как правило, разбираются вопросы и качественные задачи, дающие возможность более глубоко постичь изучаемый раздел курса. Кроме того, на семинаре учат правильно ставить и решать задачи, анализировать решение задач. По пройденной на семинаре теме даются задачи для самостоятельного (домашнего) решения. Усвоение курса во многом зависит от осмысленного выполнения домашнего задания, вдумчивого решения большого количества задач.

При решении задач целесообразно руководствоваться следующими правилами:

- 1. Прежде всего нужно хорошо вникнуть в условие задачи, записать кратко ее условие.
- 2. Следует прикинуть, какие основные законы и уравнения и в каких приближениях следует использовать и записать их, после чего попытаться решить.
 - 3. Задача должна быть сначала решена в максимально общем виде.
- 4. Получив решение в общем виде, нужно проверить, правильную ли оно имеет размерность.
- 5. Если это возможно, исследовать поведение решения в предельных случаях и изобразить характер изучаемой зависимости графически.
- 6. Если возможно, при получении того или иного результата, следует указать границы его применимости.

Решение задачи принесет наибольшую пользу только в том случае, когда обучающийся решит ее самостоятельно. Решить задачу без помощи часто не всегда удается, но тем не менее попытки найти решение развивают мышление и укрепляют волю. Необходимо понимать, что для некоторых задач не удастся быстро найти решение, ведь решение задач относится к научной деятельности, которая предполагает творческий подход и длительное время обдумывания.

Из сказанного вытекает, что решение задач ни в коем случае не следует откладывать на последний вечер перед занятиями, как, к сожалению, нередко поступают студенты. В этом случае более сложные и притом наиболее содержательные и полезные задачи заведомо не могут быть решены.

В рекомендуемых сборниках задач, в разделе, который следует за ответами, содержатся указания к решению более трудных задач. Обращаться к ним нужно лишь после того, как несколько попыток решить задачу не приведут к успеху.

Методические рекомендации для подготовки к контрольным и проверочным работам

Контрольные работы проводятся для проверки качества усвоения материала и выполнения домашних заданий студентами. Они основываются строго на пройденном материале и не выходят за рамки излагаемого курса. Своевременное изучение лекционных материалов и выполнение домашних заданий гарантирует успешное выполнение контрольных и проверочных работ. При подготовке следует руководствоваться общепринятыми установками, т.е. повторить изученный материал, запомнить основные идеи, принципы и результаты курса. Не следует пытаться «вызубрить» материал, достаточно понять и запомнить логику вывода тех или иных результатов и решения задач и осознать их физический и математический смысл. При выполнении контрольной или проверочной работы необходимо записывать все основные шаги при решении задачи, не «перескакивая» к какому-то промежуточному или окончательному результату без каких-либо на то физических или математических обоснований.

Работа должна быть записана так, чтобы была понятна логика решения задач, при этом строгих правил оформления задач нет. Окончательный ответ необходимо выделить каким-либо способом так, чтобы проверяющему было понятно, что это и есть ответ к задаче.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Проведение практических занятий и выполнение самостоятельных работ

Студенты должны, используя полученный на лекциях материал, научиться решать задачи по курсу.

Следует использовать различные приемы вовлечения студентов в процесс освоения учебного материала:

- опрос студентов по содержанию прочитанных лекций;
- вызов студентов к доске для решения текущих задач;
- самостоятельное решение задачи со сверкой промежуточных и конечного результатов решения;
 - показ преподавателем на доске решения типовых задач;
 - самостоятельная работа над заданиями.

Организация контроля

Контроль знаний осуществляется путем проведения контрольных или самостоятельных работ с последующей проверкой.

На каждом семинаре выдается домашнее задание, которое обязательно проверяется в индивидуальном порядке. Также в курсе может быть выдано т.н. большое домашнее задание. Большие домашние задания (БДЗ) предназначены для самостоятельной работы студентов с последующей проверкой преподавателем. Как правило, сдача БДЗ проходит в виде устной защиты в середине или в конце учебного семестра, но форма и время проверки может быть изменена на усмотрение преподавателя.

На основании этих результатов выставляется внутрисеместровый зачет.

Проведение зачетов и экзаменов

Для допуска к зачету или экзамену необходимо иметь положительные оценки по каждой
теме. Во время зачета студент получает индивидуальный билет и готовит ответы на вопросы по
курсу.

Автор(ы):

Рогозкин Дмитрий Борисович, д.ф.-м.н., профессор

Рецензент(ы):

С.В. Попруженко