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 МОЛЕКУЛЯРНОЙ ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО НТС ИНТЭЛ

Протокол № 2

от 26.04.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

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 полготовки/ В		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
8	2	72	12	24	0		36	0	3
Итого	2	72	12	24	0	10	36	0	

АННОТАЦИЯ

Программа дисциплины предназначена для подготовки выпускников в области информационных технологий. Программа составлена в соответствии с требованиями необходимых государственных стандартов. В этом курсе рассматриваются вопросы использования ряда программных продуктов для подготовки научных материалов. Рабочая программа определяет общий объем знаний и последовательность изучения тем курса. Знания, умения и навыки, приобретенные при изучении дисциплины, необходимы для успешного освоенияосновных и дополнительных образовательных программ, реализуемых в университете, а так же для ведения научной деятельности.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Предметом дисциплиныявляются теоретические основы информационных технологий, способы использования современных программных продуктов и встроенных языков программирования для подготовки научных материалов. Цель дисциплины - формирование у студентов теоретических знаний по принципам организации и функциональным возможностям, типового современного программного обеспечения.

Основные задачи курса:

- подготовка студентов к творческому профессиональному восприятию проблемы организации современного программного обеспечения;
- формирование теоретических основ для подготовки научных материалов с использованием современных инструментальных средств;
- формирование у студентов умения оценивать эффективность различных вариантов программнотехнического обеспечения производственной деятельности;
- выбирать и рационально использовать конкретные информационные технологии обеспечения деятельности на своем рабочем месте;
- сформировать навыки использования встроенных, в современные программные средства, языков программирования для подготовки научных материалов.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Целью преподавания дисциплины является обучение студентов основным методам использования современного типового программного обеспечения для подготовки научных материалов. Обучающийся должен хорошо владеть основными понятиями, идеями и методами, как использования стандартного программного обеспечения (ПО), так и методами создания собственных программных модулей (за счет средств встроенных языков программирования), улучшающих функционирование стандартного ПО. В результате изучения курса формируются профессиональные компетенции (ПК) выпускника, которые необходимы для успешного освоения следующих далее дисциплин и в будущей практической деятельности.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

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	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	 аучно-исследовательск	опыта)	
Участие в проведении теоретических исследований,	Природные и социальные явления и процессы	ПК-3.1 [1] - Способен применять физико- теоретические	3-ПК-3.1[1] - Знать физико-теоретические концепции,
1 *	,	1 -	1
процессов и явлений, в проведении аналитических		физики кинетических явлений	физики кинетических явлений; У-ПК-3.1[1] - Уметь
исследований в предметной области по профилю специализации		Основание: Профессиональный стандарт: 40.011, 40.044, 40.104	применять физико- теоретические концепции, аналитические методы, методы обработки экспериментальных данных в области
			физики кинетических явлений; В-ПК-3.1[1] - Владеть аналитическими методами, методами обработки экспериментальных данных в области
Выбор методов и	Модели, методы и	ПК-4 [1] - Способен	физики кинетических явлений 3-ПК-4[1] - Знать
подходов к решению поставленной научной проблемы, формулировка	средства фундаментальных и прикладных исследований и	критически оценивать применяемые методики и методы исследования	основные методики и методы исследования в сфере своей профессиональной
математической модели явления, аналитические и численные расчеты	разработок в области математики, физики и других естественных и социально -	Основание: Профессиональный стандарт: 40.011, 40.044, 40.104	деятельности; У-ПК-4[1] - Уметь анализировать и критически оценивать применяемые

экономических наук по профилям предметной деятельности в науке, технике, технологиях, а также в сферах наукоемкого производства, управления и бизнеса

методики и методы исследования.; В-ПК-4[1] - Владеть навыками выбора и критической оценки применяемых методик и методов исследования в сфере своей профессиональной деятельности

ПК-9 [1] - Способен к математическому и компьютерному моделированию объектов, систем, процессов и явлений в избранной предметной области

Основание: Профессиональный стандарт: 06.001, 40.011 3-ПК-9[1] - Знать основные методы и принципы математического и компьютерного моделирования объектов, систем, процессов и явлений в избранной предметной области, методы построения математических моделей типовых профессиональных задач, способы нахождения решений математических моделей и содержательной интерпретации полученных результатов.; У-ПК-9[1] - Уметь использовать математическое и компьютерное моделирования для описания свойств и характеристик объектов, систем, процессов и явлений в избранной предметной области, профессионально интерпретировать смысл полученного результата.; В-ПК-9[1] - Владеть методами математического и

	компьютерного
	моделирования
	объектов, систем,
	процессов и явлений в
	избранной
	предметной области и
	содержательной
	интерпретации
	полученных
	результатов.

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	чувства личной ответственности за	дисциплин профессионального
	научно-технологическое развитие	модуля для формирования
	России, за результаты исследований	чувства личной
	и их последствия (В17)	ответственности за достижение
		лидерства России в ведущих
		научно-технических секторах и
		фундаментальных
		исследованиях,
		обеспечивающих ее
		экономическое развитие и
		внешнюю безопасность,
		посредством контекстного
		обучения, обсуждения
		социальной и практической
		значимости результатов
		научных исследований и
		технологических разработок.
		2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин профессионального
		модуля для формирования
		социальной ответственности
		ученого за результаты
		исследований и их последствия,
		развития исследовательских
		качеств посредством
		выполнения учебно-
		исследовательских заданий,
		ориентированных на изучение и
		проверку научных фактов,
		критический анализ
		публикаций в
		профессиональной области,
		вовлечения в реальные
		междисциплинарные научно-
		1 Mentaline may mo-

		исследовательские проекты.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	научного мировоззрения, культуры	дисциплин/практик «Научно-
	поиска нестандартных научно-	исследовательская работа»,
	технических/практических решений,	«Проектная практика»,
	критического отношения к	«Научный семинар» для:
	исследованиям лженаучного толка	- формирования понимания
	(B19)	основных принципов и
		способов научного познания
		мира, развития
		исследовательских качеств
		студентов посредством их
		вовлечения в
		исследовательские проекты по
		областям научных
		исследований. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин "История науки и
		инженерии", "Критическое
		мышление и основы научной
		коммуникации", "Введение в
		специальность", "Научно-
		исследовательская работа",
		"Научный семинар" для:
		- формирования способности
		отделять настоящие научные
		исследования от лженаучных
		посредством проведения со
		студентами занятий и
		регулярных бесед;
		- формирования критического
		мышления, умения
		рассматривать различные
		исследования с экспертной
		позиции посредством
		обсуждения со студентами
		современных исследований,
		исторических предпосылок
		появления тех или иных
		открытий и теорий.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	творческого	дисциплин профессионального
	инженерного/профессионального	модуля для развития навыков
	мышления, навыков организации	коммуникации, командной
	коллективной проектной	работы и лидерства,
	деятельности (В22)	творческого инженерного
		мышления, стремления
		1 0

следовать в профессиональной

поведения, обеспечивающим

деятельности нормам

нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рациональнотехнологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных залач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы. Профессиональное Создание условий, Использование воспитание обеспечивающих, формирование воспитательного потенциала культуры информационной дисциплин профессионального безопасности (В23) модуля для формирование базовых навыков информационной безопасности через изучение последствий халатного отношения к работе с информационными системами, базами данных (включая персональные данные), приемах и методах злоумышленников, потенциальном уроне пользователям. Профессиональное Создание условий, 1.Использование обеспечивающих, формирование воспитание воспитательного потенциала ответственности и аккуратности в профильных дисциплин работе с опасными веществами и «Введение в специальность», при требованиях к нормам высокого «Введение в технику класса чистоты (В35) физического эксперимента», «Измерения в микро- и

наноэлектронике», «Информационные технологии в физических исследованиях», «Экспериментальная учебноисследовательская работа» для: - формирования навыков безусловного выполнения всех норм безопасности на рабочем месте, соблюдении мер предосторожности при выполнении исследовательских и производственных задач с опасными веществами и на оборудовании полупроводниковой промышленности, а также в помещениях с высоким классом чистоты посредством привлечения действующих специалистов полупроводниковой промышленности к реализации учебных дисциплин и сопровождению проводимых у студентов практических работ в этих организациях, через выполнение студентами практических и лабораторных работ, в том числе с использованием современных САПРов для моделирования компонентной базы электроники, измерительного и технологического оборудования на кафедрах, лабораториях и центрах ИНТЭЛ; 2.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин «Спецпрактикум по физике наносистем», «Спецпрактикум по нанотехнологиям», «Специальный практикум по физике наносистем», «Современные проблемы физики конденсированных сред (спецсеминар)», «Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар)», для: формирования профессиональной

коммуникации в научной среде; - формирования разностороннего мышления и тренировки готовности к работе в профессиональной и социальной средах полупроводниковой промышленности формирования умений осуществлять самоанализ, осмысливать собственные профессиональные и личностные возможности для саморазвития и самообразования, в целях постоянного соответствия требованиям к эффективным и прогрессивным специалистом для разработок новых материалов и устройств по направлениям, связанным с СВЧ электроникой, микро- и нанопроцессорами, оптическими модуляторами и применением новых материалов в наноэлектронных компонентах через организацию практикумов в организациях по разработке и производству полупроводниковых изделий, использование методов коллективных форм познавательной деятельности, ролевых заданий, командного выполнения учебных заданий и защиту их результатов.

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 компетеннии
1	8 Семестр Первый раздел	1-8	6/12/0		25	УО-8	3-ПК-
	первый раздел		0/12/0				3.1, y- ΠK- 3.1, B- ΠK- 3.1, 3-ΠK- 4, y- ΠK-4, B- ΠK-4, 3-ΠK- 9, y- ΠK-9, B- ΠK-9, 3-ΠK- 16.3, y- ΠK- 16.3, B- ΠK- 16.3,
2	Второй раздел	9-12	6/12/0		25	УО-12	3-ПК- 3.1, y- ПК- 3.1, B- ПК- 3.1, 3-ПК- 4, y- ПК-4, B- ПК-4, 3-ПК-

	10 (0 1 (0			9, У- ПК-9, В- ПК-9, 3-ПК- 16.3, У- ПК- 16.3, В- ПК- 16.3
Итого за 8 Семестр Контрольные мероприятия за 8 Семестр	12/24/0	50	3	3-IIK- 3.1, y- IIK- 3.1, B- IIK- 3.1, 3-IIK- 4, y- IIK-4, B- IIK-4, 3-IIK- 9, y- IIK-9, B- IIK-9, B- IIK-16.3, y- IIK-16.3, B- IIK-16.3

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
УО	Устный опрос
3	Зачет

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

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.
	8 Семестр	12	24	0
1-8	Первый раздел	6	12	0
1 - 8	Редактор Latex	Всего а	удиторных	часов
	Раздел посвящен издательской системе LaTeX,	6	12	0
	предназначенной для набора и верстки текстов с	Онлайн	I	
	формулами, а также созданию презентаций	0	0	0
9-12	Второй раздел	6	12	0
9 - 10	Редактор Gnuplot	Всего а	удиторных	часов
	Основные принципы работы свободной программы для	3	6	0
	создания двух- и трёхмерных графиков	Онлайн	I	
		0	0	0
11 - 12	САЕ системы	Всего а	удиторных	часов
	Основные принципы работы.	3	6	0
		Онлайн	I	
		0	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование		
чение			
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

Курс реализует компетентностный подход и предусматривает широкое использование в учебном процессе активых форм проведения занятий (компьюетные практикуты, разбор домашнего задания, система контрольно-ихмерительных материалов) а ткже, проведение занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов

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-3.1	3-ПК-3.1	3, УО-8, УО-12
	У-ПК-3.1	3, УО-8, УО-12
	В-ПК-3.1	3, УО-8, УО-12
ПК-4	3-ПК-4	3, УО-8, УО-12
	У-ПК-4	3, УО-8, УО-12
	В-ПК-4	3, УО-8, УО-12
ПК-9	3-ПК-9	3, УО-8, УО-12
	У-ПК-9	3, УО-8, УО-12
	В-ПК-9	3, УО-8, УО-12

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	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
			Оценка «отлично» выставляется
			студенту, если он глубоко и прочно
			усвоил программный материал,
			исчерпывающе, последовательно,
90-100	5 – «отлично»	A	четко и логически стройно его
			излагает, умеет тесно увязывать
			теорию с практикой, использует в
			ответе материал монографической
			литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется
75-84		C	студенту, если он твёрдо знает
	4 – «хорошо»		материал, грамотно и по существу
70-74			излагает его, не допуская
/0-/4		D	существенных неточностей в ответе
			на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
			выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала,
	3 –		но не усвоил его деталей, допускает
60-64	«удовлетворительно»	E	неточности, недостаточно правильные
			формулировки, нарушения
			логической последовательности в
			изложении программного материала.
Ниже 60	2 –	F	Оценка «неудовлетворительно»

«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:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

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

Для успешного обучения по данной дисциплине студент должен владеть основными навыками работы на ПК. Курс разбит на 2 раздела, включающие в себя следующие темы: LaTex, Gnuplot и веторные графические редакторы и CAE.

Аттестация разделов представлена следующими формами контроля:

– Устный опрос.

На выбор преподавателя студенту выдается 2 вопроса из списка вопросов. Время на подготовку — не более 40 минут. В рамках предложенных тем вопросов, преподаватель может задавать обобщающие вопросы, охватывающие несколько тем, или конкретные задачипроблемы группе (два и более) студентов с целью оценить работу студентов в коллективе, а так же роль и активность отдельных студентов.

Успешное прохождение студентом аттестации отвечает диапазону 15-25 баллов по итогам каждой аттестации.

Лекции, с одной стороны — это одна из основных форм учебных занятий в высших учебных заведениях, представляющая собой систематическое, последовательное устное изложение преподавателем определенного раздела конкретной науки или учебной дисциплины, с другой — это особая форма самостоятельной работы с учебным материалом. Лекция не заменяет собой книгу, она только подталкивает к ней, раскрывая тему, проблему, выделяя главное, существенное, на что следует обратить внимание, указывает пути, которым нужно следовать, добиваясь глубокого понимания поставленной проблемы, а не общей картины.

Работа на лекции — это сложный процесс, который включает в себя такие элементы как слушание, осмысление и собственно конспектирование. Для того, чтобы лекция выполнила свое назначение, важно подготовиться к ней и ее записи еще до прихода преподавателя в аудиторию. Без этого дальнейшее восприятие лекции становится сложным. Лекция в университете рассчитана на подготовленную аудиторию. Преподаватель излагает любой вопрос, ориентируясь на те знания, которые должны быть у студентов, усвоивших материал всех предыдущих лекций. Важно научиться слушать преподавателя во время лекции, поддерживать непрерывное внимание к выступающему.

Однако, одного слушания недостаточно. Необходимо фиксировать, записывать тот поток информации, который сообщается во время лекции – научиться вести конспект лекции, где формулировались бы наиболее важные моменты, основные положения, излагаемые лектором. Для ведения конспекта лекции следует использовать тетрадь. Ведение конспекта на листочках не рекомендуется, поскольку они не так удобны в использовании и часто теряются. При оформлении конспекта лекции необходимо оставлять поля, где студент может записать свои собственные мысли, возникающие параллельно с мыслями, высказанными лектором, а также вопросы, которые могут возникнуть в процессе слушания, чтобы получить на них ответы при самостоятельной проработке материала лекции, при изучении рекомендованной литературы или непосредственно у преподавателя в конце лекции. Составляя конспект лекции, следует оставлять значительный интервал между строчками. Это связано с тем, что иногда возникает необходимость вписать в первоначальный текст лекции одну или несколько строчек, имеющих принципиальное значение и почерпнутых из других источников. Расстояние между строками необходимо также для подчеркивания слов или целых групп слов (такое подчеркивание вызывается необходимостью привлечь внимание к данному месту в тексте при повторном чтении). Обычно подчеркивают определения, выводы. Также важно полностью без всяких изменений вносить в тетрадь схемы, таблицы, чертежи и т.п., если они предполагаются в лекции. Для того, чтобы совместить механическую запись с почти дословным фиксированием наиболее важных положений, можно использовать системы условных сокращений. В первую очередь сокращаются длинные слова и те, что повторяются в речи лектора чаще всего. При этом само сокращение должно быть по возможности кратким.

Семинарские (практические) занятия.

Самостоятельная работа студентов по подготовке к семинарскому (практическому) занятию должна начинаться с ознакомления с планом семинарского (практического) занятия, который включает в себя вопросы, выносимые на обсуждение, рекомендации по подготовке к семинару (практическому занятию), рекомендуемую литературу к теме. Изучение материала следует начать с просмотра конспектов лекций. Восстановив в памяти материал, студент приводит в систему основные положения темы, вопросы темы, выделяя в ней главное и новое, на что обращалось внимание в лекции. Затем следует внимательно прочитать соответствующую главу учебника.

Для более углубленного изучения вопросов рекомендуется конспектирование основной и дополнительной литературы. Читая рекомендованную литературу, не стоит пассивно принимать к сведению все написанное, следует анализировать текст, думать над ним, этому способствуют записи по ходу чтения, которые превращают чтение в процесс. Записи могут вестись в различной форме: развернутых и простых планов, выписок (тезисов), аннотаций и конспектов. Подобрав, отработав материал и усвоив его, студент должен начать непосредственную подготовку своего выступления на семинарском (практическом) занятии для чего следует продумать, как ответить на каждый вопрос темы. По каждому вопросу плана занятий необходимо подготовиться к устному сообщению (5-10 мин.), быть готовым принять участие в обсуждении и дополнении докладов и сообщений (до 5 мин.). Выступление на семинарском (практическом) занятии должно удовлетворять следующим требованиям: в нем излагаются теоретические подходы к рассматриваемому вопросу, дается анализ принципов, законов, понятий и категорий; теоретические положения подкрепляются фактами, примерами, выступление должно быть аргументированным.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Для успешного обучения по данной дисциплине студент должен владеть основными навыками работы на ПК. Курс разбит на 2 раздела, включающие в себя следующие темы: LaTex, Gnuplot и веторные графические редакторы и CAE.

Аттестация разделов представлена следующими формами контроля:

– Устный опрос.

На выбор преподавателя студенту выдается 2 вопроса из списка вопросов. Время на подготовку — не более 40 минут. В рамках предложенных тем вопросов, преподаватель может задавать обобщающие вопросы, охватывающие несколько тем, или конкретные задачипроблемы группе (два и более) студентов с целью оценить работу студентов в коллективе, а так же роль и активность отдельных студентов.

Успешное прохождение студентом аттестации отвечает диапазону 15-25 баллов по итогам каждой аттестации.

Автор(ы):

Тронин Иван Владимирович, к.ф.-м.н.

Быркин Виктор Александрович, к.ф.-м.н.

Адамов Алексей Юрьевич

Рецензент(ы): Белогорлов А.А.