

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
КАФЕДРА ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИИКС

Протокол № 4/1/2023

от 25.04.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ФИЗИКА

Направление подготовки [1] 09.03.01 Информатика и вычислительная
(специальность) техника

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/В СРС, час.	KCP, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
2	5	180	34	34	0	76	0	Э
3	5	180	36	36	0	72	0	Э
4	5	180	34	34	0	76	0	Э
Итого	15	540	104	104	0	224	0	

АННОТАЦИЯ

Рабочая учебная программа по дисциплине играет роль фундаментальной базы, без которой невозможна успешная деятельность любого профиля. Целью и задачами дисциплины является изучение фундаментальных законов природы, формирование на их основе научного мировоззрения, приобретение навыков анализа естественнонаучных процессов и явлений, а также овладение методами и приемами решения конкретных задач.

Курс дисциплины состоит из следующих разделов: кинематика и динамика материальной точки, механика твердого тела, механика колебаний и жидкости, основы релятивистской механики, электростатика и магнетизм, молекулярная физика и основы статистической термодинамики, волны и оптика.

В результате освоения дисциплины у студентов формируются знания и умения решать качественные и количественные физические задачи по указанным темам, анализировать и находить методы решения физических проблем, приобретаются навыки по проведению физического эксперимента и обработки результатов измерений, развиваются способности и интерес к самостоятельному мышлению.

Преподавание курса включает: лекции, семинарские занятия, самостоятельную работу студентов, лабораторные работы, консультации.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины является формирование у студентов целостной системы взглядов на устройство окружающего мира, используя известные экспериментальные факты и теоретические воззрения, сформировать научный метод мышления, продемонстрировать ведущую роль физики в процессе познания мира, показать всеобщность физических законов и их справедливость в живой и неживой природе. В процессе преподавания дисциплины даются основы знаний по разделам данного курса необходимые для использования в последующих спецкурсах, либо для самостоятельной исследовательской деятельности. У студентов формируются знания и умения решать качественные и количественные физические задачи, анализировать и находить методы решения физических проблем, формируются навыки по проведению физического эксперимента и обработки результатов измерений, развиваются способности и интерес к самостоятельному мышлению и творческой деятельности.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для освоения дисциплины используются знания, умения и виды деятельности, сформированные у студентов в пределах программы школьного курса физики и математики (как минимум – на базовом уровне).

Освоение данной дисциплины является базой для последующего изучения студентами спецкурсов по физике, курсов теоретической физики, а также смежных дисциплин. Знания ее материалов необходимы при практической работе выпускников по специальности и самостоятельной исследовательской деятельности.

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 поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	3-УК-1 [1] – Знать: методики сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа У-УК-1 [1] – Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников В-УК-1 [1] – Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач
УКЕ-1 [1] – Способен использовать знания естественнонаучных дисциплин, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в поставленных задачах	3-УКЕ-1 [1] – знать: основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования У-УКЕ-1 [1] – уметь: использовать математические методы в технических приложениях, рассчитывать основные числовые характеристики случайных величин, решать основные задачи математической статистики; решать типовые расчетные задачи В-УКЕ-1 [1] – владеть: методами математического анализа и моделирования; методами решения задач анализа и расчета характеристик физических систем, основными приемами обработки экспериментальных данных, методами работы с прикладными программными продуктами

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
-----------------------------	-------------------------	------------------------------------

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
	<i>2 Семестр</i>						
1	Механика материальной точки.	1-8	16/16/0	T-5 (5),к.р- 8 (10),ДЗ- 8 (5)	25	КИ-8	У- УКЕ- 1, В- УКЕ- 1, 3-УК- 1, У- УК-1, В- УК-1, 3- УКЕ- 1
2	Механика твердого тела. Основы релятивистской механики, механика колебаний и жидкости.	9-15	18/18/0	T-12 (5),к.р- 15 (10),ДЗ- 15 (5)	25	КИ-15	3-УК- 1, У- УК-1, В- УК-1, 3- УКЕ- 1, У- УКЕ- 1, В- УКЕ- 1
	<i>Итого за 2 Семестр</i>		34/34/0		50		
	Контрольные мероприятия за 2 Семестр				50	Э	3-УК- 1, У- УК-1, В- УК-1, 3- УКЕ- 1, У- УКЕ- 1,

							В- УКЕ- 1
	<i>3 Семестр</i>						
1	Электричество	1-8	16/16/0	T-5 (5),к.р- 8 (15)	25	КИ-8	3-УК- 1, У- УК-1, В- УК-1, 3- УКЕ- 1, У- УКЕ- 1, В- УКЕ- 1
2	Магнетизм	9-16	20/20/0	T-12 (5),к.р- 16 (15)	25	КИ-16	3-УК- 1, У- УК-1, В- УК-1, 3- УКЕ- 1, У- УКЕ- 1, В- УКЕ- 1
	<i>Итого за 3 Семестр</i>		36/36/0		50		
	Контрольные мероприятия за 3 Семестр				50	Э	3-УК- 1, У- УК-1, В- УК-1, 3- УКЕ- 1, У- УКЕ- 1, В- УКЕ- 1
	<i>4 Семестр</i>						
1	Волны	1-7	14/14/0	T-4	25	КИ-7	3-УК-

				(5),к.р-7 (15)			1, У- УК-1, В- УК-1, З- УКЕ- 1, У- УКЕ- 1, В- УКЕ- 1
2	Оптика	8-15	20/20/0	T-12 (5),к.р-15 (15)	25	КИ-15	3-УК- 1, У- УК-1, В- УК-1, З- УКЕ- 1, У- УКЕ- 1, В- УКЕ- 1
<i>Итого за 4 Семестр</i>			34/34/0		50		
	Контрольные мероприятия за 4 Семестр				50	Э	3-УК- 1, У- УК-1, В- УК-1, З- УКЕ- 1, У- УКЕ- 1, В- УКЕ- 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:

Обозна	Полное наименование
---------------	----------------------------

чение	
Т	Тестирование
ДЗ	Домашнее задание
КИ	Контроль по итогам
к.р	Контрольная работа
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел и	Темы занятий / Содержание	Лек., час.	Пр./сем. , час.	Лаб., час.
	<i>2 Семестр</i>	34	34	0
1-8	Механика материальной точки.	16	16	0
1 - 3	Кинематика Предмет физики и её связи со смежными науками. Механическое движение. Материальная точка. Система отсчёта. Системы координат. Скалярные и векторные физические величины. Понятие состояния в классической механике. Радиус-вектор, перемещение, путь, скорость, ускорение. Средние значения и модули. Правила преобразования координат и скоростей Галилея. Уравнения движения. Прямолинейное движение. Равномерное и равнопеременное движения. Криволинейное движение. Тангенциальное и нормальное ускорение. Угловое перемещение, скорость и ускорение. Связь между линейными и угловыми скоростями и ускорениями.	Всего аудиторных часов 6 Онлайн 0	0	0
4 - 5	Динамика материальной точки Закон инерции (первый закон Ньютона). Инерция. Инерциальные системы отсчёта. Сила. Масса, как мера инертности тела. Свойства массы. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Принцип относительности Галилея. Виды взаимодействия. Силы в механике. Сила тяжести и вес. Силы трения и реакции опоры. Сила упругости, закон Гука. Неинерциальные системы отсчёта.	Всего аудиторных часов 4 Онлайн 0	4	0
6	Всемирное тяготение Гравитация. Закон всемирного тяготения. Масса гравитационная и масса инертная. Космические скорости	Всего аудиторных часов 2 Онлайн 0	2	0
7 - 8	Законы сохранения в механике Замкнутая система материальных точек. Импульс. Закон сохранения импульса. Работа. Мощность. Кинетическая энергия. Потенциальное силовое поле. Консервативные и неконсервативные силы. Потенциальная энергия материальной точки в силовом поле Потенциальная энергия взаимодействия системы тел. Связь между потенциальной энергией и силой. Закон	Всего аудиторных часов 4 Онлайн 0	4	0

	сохранения механической энергии частицы. Потенциальная энергия системы. Диссипативные силы. Закон сохранения механической энергии системы. Момент импульса. Момент силы. Закон сохранения момента импульса.			
9-15	Механика твердого тела. Основы релятивистской механики, механика колебаний и жидкости.	18	18	0
9 - 10	Кинематика и динамика твердого тела. Абсолютно твёрдое тело. Кинематика вращательного движения твёрдого тела. Плоское движение твёрдого тела. Центр инерции твёрдого тела и его движение. Основное уравнение динамики вращательного движения. Момент инерции. Вращение твёрдого тела вокруг неподвижной оси. Теорема Штейнера. Кинетическая энергия вращающегося твёрдого тела. Работа внешних сил при вращении твердого тела. Кинетическая энергия тела при плоском движении. Условия равновесия твердого тела.	Всего аудиторных часов 4 Онлайн 0	4 0	0
11 - 12	Основы релятивистской механики Постулаты Эйнштейна. Преобразования Лоренца. Лоренцево сокращение и длительность процессов. Длина тел и длительность событий в разных системах отсчёта. Преобразование и сложение скоростей. Релятивистский импульс. Основное уравнение релятивистской динамики. Кинетическая энергия релятивистской частицы. Закон взаимосвязи массы и энергии. Энергия покоя. Связь между энергией и импульсом частицы. Частицы с нулевой массой покоя. Границы применимости ньютоновской механики.	Всего аудиторных часов 4 Онлайн 0	4 0	0
13 - 14	Механические колебания Колебательное движение. Свободные колебания. Гармонический осциллятор. Амплитуда, частота и фаза колебаний. Энергия гармонического колебания. Математический и физический маятник. Графическое изображение гармонических колебаний. Метод векторных диаграмм. Сложение колебаний одного направления. Биения. Сложение взаимно перпендикулярных колебаний. Фигуры Лиссажу. Затухающие колебания. Параметры затухающих колебаний. Апериодическое движение. Вынужденные колебания. Резонанс. Резонансные кривые.	Всего аудиторных часов 4 Онлайн 0	4 0	0
15	Механика жидкостей Описание движения жидкостей. Идеальная жидкость. Давление. Уравнение Бернуlli. Истечение жидкости из отверстия.	Всего аудиторных часов 6 Онлайн 0	6 0	0
	<i>3 Семестр</i>	36	36	0
1-8	Электричество	16	16	0
1 - 3	Электростатика Опыт Кулона. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиций полей. Распределение заряда (объемная, поверхностная и линейная плотность зарядов). Графическое изображение полей (силовые линии). Поток	Всего аудиторных часов 6 Онлайн 0	6 0	0

	<p>вектора напряженности электрического поля. Теорема Гаусса для электростатического поля. Применение теоремы Гаусса к расчету некоторых электростатических полей в вакууме (Поле равномерно заряженной плоскости, поле двух параллельных плоскостей, поле бесконечного круглого цилиндра, поле сферической поверхности, поле равномерно заряженного шара). Циркуляция вектора E. Потенциал электрического поля. Потенциал поля точечного заряда, заряженной сферической поверхности. Потенциал поля системы зарядов. Потенциальность электрического поля. Связь между напряженностью электрического поля и потенциалом. Эквипотенциальные поверхности.</p>									
4 - 5	<p>Проводники и диэлектрики в электростатическом поле Проводники в электростатическом поле. Электрическое поле внутри заряженного проводника и вблизи его поверхности. Проводник во внешнем электрическом поле. Электростатическая экранировка. Электроемкость. Конденсаторы. Емкость конденсатора (плоского, сферического, цилиндрического). Параллельное и последовательное соединение конденсаторов. Диэлектрики в электростатическом поле. Электрическое поле в диэлектриках. Полярные и неполярные молекулы. Поляризация диэлектриков. Объемные и поверхностные связанные заряды. Диэлектрическая восприимчивость. Вектор электрического смещения. Диэлектрическая проницаемость. Теорема Гаусса для вектора электрического смещения. Условия на границе двух диэлектриков</p>	<p>Всего аудиторных часов</p> <table border="1"> <tr> <td>4</td><td>4</td><td>0</td></tr> </table> <p>Онлайн</p> <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>	4	4	0	0	0	0		
4	4	0								
0	0	0								
6	<p>Энергия электрического поля Энергия заряженного проводника. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Плотность энергии.</p>	<p>Всего аудиторных часов</p> <table border="1"> <tr> <td>2</td><td>2</td><td>0</td></tr> </table> <p>Онлайн</p> <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>	2	2	0	0	0	0		
2	2	0								
0	0	0								
7 - 8	<p>Постоянный электрический ток Электрический ток. Величина и плотность тока в проводнике. Уравнение непрерывности. Закон Ома для однородного проводника. Сопротивление проводников. Закон Ома в дифференциальной форме. Сторонние силы. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для неоднородного участка цепи. Сопротивление и проводимость проводников. Цепи переменного тока. Разветвленные цепи. Правила Кирхгофа. Закон Джоуля-Ленца. Полезная мощность источника тока. Мощность потерь. КПД источника тока.</p>	<p>Всего аудиторных часов</p> <table border="1"> <tr> <td>4</td><td>4</td><td>0</td></tr> </table> <p>Онлайн</p> <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>	4	4	0	0	0	0		
4	4	0								
0	0	0								
9-16	Магнетизм	20	20	0						
9 - 10	<p>Магнитное поле в вакууме Магнитное поле и его характеристики. Опыт Эрстеда. Сила Лоренца. Магнитное поле равномерно движущегося заряда. Магнитная постоянная. Магнитная индукция. Принцип суперпозиции. Закон Био-Савара-Лапласа.</p>	<p>Всего аудиторных часов</p> <table border="1"> <tr> <td>4</td><td>4</td><td>0</td></tr> </table> <p>Онлайн</p> <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>	4	4	0	0	0	0		
4	4	0								
0	0	0								

	Магнитное поле прямого тока. Магнитное поле в центре и на оси кругового тока. Теорема Гаусса для поля В. Теорема о циркуляции вектора В. Магнитные поля соленоида и тороида. Закон Ампера. Взаимодействие параллельных токов. Сила, действующая на контур с током в магнитном поле. Момент сил, действующих на контур с током в магнитном поле. Работа при <u>перемещении</u> контура с током.			
11	Движение заряженных частиц в электрических и магнитных полях Движение заряженных частиц в электрических и магнитных полях. Отклонение частицы в скрещенных однородных электрическом и магнитном полях. Опыт Томсона. Масс-спектрометр. Ускорители заряженных частиц.	Всего аудиторных часов 2 2 0 Онлайн 0 0 0		
12 - 13	Электромагнитная индукция Магнитный поток. Причины изменения магнитного потока. Явление электромагнитной индукции. Электромагнитная индукция. Закон Фарадея. Правило Ленца. Вращение рамки в магнитном поле. Индуктивность. Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции. Индуктивность соленоида. Токи при замыкании и размыкании цепи. Взаимная индукция. Трансформаторы. Энергия магнитного поля.	Всего аудиторных часов 4 4 0 Онлайн 0 0 0		
14 - 16	Электромагнитные колебания Колебательный контур. Уравнение колебательного контура. Электромагнитные колебания в контуре без активного сопротивления. Собственная частота контура. Формула Томсона. Свободные затухающие колебания. Напряжение на конденсаторе и ток в контуре. Коэффициент затухания, логарифмический декремент затухания, добротность контура. Вынужденные электромагнитные колебания. Векторная диаграмма. Резонансные кривые. Переменный ток. Активное, реактивное, полное сопротивление. Мощность, выделяемая в цепи переменного тока.	Всего аудиторных часов 6 6 0 Онлайн 0 0 0		
17	Аттестация разделов Аттестация разделов	Всего аудиторных часов 4 4 0 Онлайн 0 0 0		
	<i>4 Семестр</i>	34 34 0		
1-7	Волны	14 14 0		
1 - 4	Волновые процессы Волновой процесс. Продольные и поперечные волны. Распространение волн в упругой среде. Упругие волны и их характеристики. Волновой фронт. Волновая поверхность. Длина волны, волновое число, волновой вектор. Плоские и сферические волны. Уравнения плоской и сферической волн. Фазовая скорость волны. Волновые уравнения. Скорость волны в тонком стержне. Скорость звука в газе. Энергия упругой волны.	Всего аудиторных часов 6 6 0 Онлайн 0 0 0		

	Сложение когерентных волн. Стоячие волны. Узлы и пучности стоячей волны. Колебание струны. Собственные частоты, гармоники.			
4 - 5	Звук Звуковые волны. Интенсивность звука. Высота, тембр, громкость звука. Эффект Доплера в акустике. Ультразвук и его применение.	Всего аудиторных часов		
		2	2	0
	Онлайн			
		0	0	0
5 - 7	Электромагнитные волны Распространение электромагнитных волн. Опыт Герца. Шкала электромагнитных волн. Волновое уравнение электромагнитной волны. Плоская электромагнитная волна. Стоячая электромагнитная волна. Энергия и импульс электромагнитных волн. Излучение электромагнитных волн Применение электромагнитных волн. Радио. Принципы радиосвязи. Модуляция и детектирование. Простейший радиоприемник. Свойства электромагнитных волн. Поглощение и отражение электромагнитных волн. Распространение радиоволн. Радиолокация	Всего аудиторных часов		
		6	6	0
	Онлайн			
		0	0	0
8-15	Оптика	20	20	0
8 - 10	Геометрическая оптика Геометрическая оптика и её законы. Относительный и абсолютный показатель преломления. Рефракция света. Явление полного внутреннего отражения и его применение. Принцип Гюйгенса. Принцип Ферма. Оптическая длина пути. Миражи. Основные фотометрические величины и их единицы. Линза. Тонкая линза и её оптическая сила. Построение изображений в тонких линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. Человеческий глаз как оптическая система. Оптические приборы	Всего аудиторных часов		
		6	6	0
	Онлайн			
		0	0	0
11 - 12	Интерференция света Развитие представлений о природе света. Световая волна. Интерференция световых волн. Когерентность и монохроматичность световых волн. Условия интерференционного максимума и минимума. Расчет интерференционной картины от двух источников. Методы наблюдения интерференции света: метод Юнга, зеркала Френеля, бипризма Френеля. Интерференция при отражении от тонких плёнок. Кольца Ньютона. Применение интерференции света: интерферометры, просветление оптики	Всего аудиторных часов		
		4	4	0
	Онлайн			
		0	0	0
13	Дифракция света Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Графическое сложение амплитуд. Дифракция Френеля на круглом отверстии и от круглого диска. Дифракция Фраунгофера. Дифракция света на одной щели. Дифракция света на дифракционной решётке	Всего аудиторных часов		
		2	2	0
	Онлайн			
		0	0	0
14 - 15	Поляризация и дисперсия Естественный и поляризованный свет. Поляризация света. Поляризаторы. Закон Малюса. Степень поляризации. Поляризация при отражении и при преломлении. Угол	Всего аудиторных часов		
		4	4	0
	Онлайн			
		0	0	0

	Брюстера. Двойное лучепреломление. Поляризационные призмы и поляроиды. Вращение плоскости поляризации. Взаимодействие света с веществом. Дисперсия света. Элементарная теория дисперсии. Поглощение света. Закон Бугера. Коэффициент поглощения. Рассеяние света. Закон Рэлея			
16	Аттестация разделов Аттестация разделов	Всего аудиторных часов		
		4	4	0
		Онлайн		
		0	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

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

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание
	<i>3 Семестр</i>
1	Электростатическое поле в вакууме Точечный заряд. Закон Кулона. Напряженность поля. Принцип суперпозиций полей. .
2	Электростатическое поле в вакууме Поток вектора напряженности. Теорема Гаусса
3	Электростатическое поле в вакууме. Потенциал. Потенциал поля зарядов, распределенных по поверхности и объему. Эквипотенциальные поверхности. Связь потенциала с напряженностью поля. Движение заряженных частиц в электрическом поле.
4	Проводники в электростатическом поле Электроемкость. Конденсаторы. Емкость конденсатора (плоского, сферического, цилиндрического). Параллельное и последовательное соединение конденсаторов.
5	Электрическое поле в диэлектрике. Теорема Гаусса для вектора электрического смещения. Условия на границе двух диэлектриков.
6	Энергия электрического поля Энергия заряженного проводника. Энергия заряженного конденсатора.
7	Постоянный электрический ток Сопротивление и проводимость проводников. Закон Ома

	для однородного участка цепи. Закон Ома для неоднородного участка цепи. Цепи переменного тока. Разветвленные цепи. Правила Кирхгофа. Закон Джоуля-Ленца.
8	Контрольная работа Контрольная работа
9	Магнитное поле в вакууме Сила Лоренца. Магнитное поле равномерно движущегося заряда. Принцип суперпозиции. Закон Био-Савара-Лапласа. Магнитное поле прямого тока. Магнитное поле в центре и на оси кругового тока. Теорема Гаусса для поля \mathbf{B} . Теорема о циркуляции вектора \mathbf{B} .
10	Магнитное поле в вакууме Закон Ампера. Взаимодействие параллельных токов. Сила, действующая на контур с током в магнитном поле.
11	Движение заряженных частиц в электрических и магнитных полях Движение заряженных частиц в совместных магнитном и электрическом полях.
12	Электромагнитная индукция Электромагнитная индукция. Правило Ленца. Индуктивность. Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции. Индуктивность соленоида.
13	Электромагнитная индукция Токи при замыкании и размыкании цепи. Взаимная индукция. Трансформаторы. Энергия магнитного поля
14	Электромагнитные колебания Уравнение колебательного контура. Электромагнитные колебания в контуре без активного сопротивления. Собственная частота контура. Формула Томсона.
15	Электромагнитные колебания Свободные затухающие колебания. Коэффициент затухания, логарифмический декремент затухания, добротность контура. Вынужденные электромагнитные колебания.
16	Контрольная работа Контрольная работа
	<i>4 Семестр</i>
1	Упругие волны Уравнение плоской волны. Длина волны, волновое число, волновой вектор
2	Упругие волны Скорость волны в тонком стержне. Энергия упругой волны
3	Стоячие волны Колебание струны. Собственные частоты, гармоники. Узлы и пучности стоячей волны
4	Звук Звуковые волны. Скорость звука в газе. Эффект Доплера
5	Звук

	Энергия звуковых волн. Звуковое давление. Уровень интенсивности и уровень громкости звука
6	Электромагнитные волны Уравнение электромагнитных волн. Энергия и импульс электромагнитных волн
7	Контрольная работа Контрольная работа
8	Геометрическая оптика Геометрическая оптика и её законы. Принцип Ферма. Оптическая длина пути
9	Геометрическая оптика Основные фотометрические величины
10	Геометрическая оптика Тонкая линза и её оптическая сила. Построение изображений в тонких линзах. Формула тонкой линзы
11	Интерференция света Интерференция световых волн. Оптическая разность хода. Условие интерференционного максимума и минимума. Ширина интерференционной полосы
12	Интерференция света Интерференция при отражении от тонких плёнок. Кольца Ньютона
13	Дифракция света Дифракция Френеля на круглом отверстии и на круглом диске. Дифракция Фраунгофера. Дифракция на узкой щели. Дифракционная решетка
14	Поляризация света Поляризация света. Степень поляризации. Поляризация при отражении и при преломлении. Угол Брюстера
15	Контрольная работа Контрольная работа

ТЕМЫ СЕМИНАРОВ

Недели	Темы занятий / Содержание
	<i>2 Семестр</i>
1	Кинематика материальной точки. Траектория, длина пути, вектор перемещения. Мгновенная и средняя скорость, ускорение.
2	Кинематика материальной точки Скорость. Нормальное и тангенциальное ускорение. Кинематическое уравнение движение материальной точки. Криволинейное движение.
3	Кинематика вращательного движения Угловая скорость и угловое ускорение. Кинематическое уравнение равномерного вращения. Частота и период вращения. Связь между линейными и угловыми величинами, характеризующими вращение материальной точки.
4	Динамика материально точки. Законы Ньютона. Сила тяжести и вес. Сила трения

	скольжения. Уравнение движения материальной точки. Взаимодействие тел
5	Силы инерции и закон всемирного тяготения Сила гравитационного взаимодействия. Работа в поле тяготения. Сила тяжести вблизи поверхности Земли. Первая и вторая космические скорости.
6	Законы сохранения импульса и энергии. Импульс. Закон сохранения импульса. Упругие и неупругие столкновения. Кинетическая и потенциальная энергия. Закон сохранения кинетической энергии.
7	Контрольная работа Контрольная работа
8	Законы сохранения импульса и энергии. Работа. Мощность. Закон сохранения механической энергии. Работа. Мощность
9	Динамика твердого тела. Вращение твердого тела вокруг неподвижной оси. Момент инерции твердого тела. Теорема Штейнера. Момент силы. Основное уравнение динамики вращательного движения твёрдого тела.
10	Динамика твердого тела. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса. Кинетическая энергия вращающегося твёрдого тела. Кинетическая энергия тела при плоском движении. Работа при вращении твердого тела.
11	Релятивистская физика. Преобразования Лоренца. Релятивистское изменение длин и интервалов времени. Релятивистское сложение скоростей. Импульс и кинетическая энергия релятивистской частицы. Связь энергии релятивистской частицы с ее импульсом.
12	Механические колебания. Гармонические колебания. Частота и период колебаний. Математический и физический маятники. Сложение колебаний.
13	Механические колебания. Затухающие и вынужденные колебания. Собственная и затухающая частота колебаний. Зависимость амплитуды затухающих колебаний от времени. Логарифмический декремент затухания и добротность. Резонансная частота и амплитуда.
14	Контрольная работа Контрольная работа
15	Механика жидкостей. Уравнение неразрывности струи. Уравнение Бернулли. Статическое и динамическое давление. Скорость течения жидкости из малого отверстия в открытом широком сосуде.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации данной программы используются следующие технологии:

- чтение лекций с использование мультимедийного оборудования;
- выполнение студентами домашнего задания по разделам курса;
- проведение семинаров с активной формой обучения;
- практические занятия в аудитории, сочетающиеся с обсуждением результатов решения по домашнему заданию;
- консультации студентов по домашнему заданию.

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)	Аттестационное мероприятие (КП 2)	Аттестационное мероприятие (КП 3)
УК-1	З-УК-1	Э, КИ-8, КИ-15, Т-5, к.р-8, ДЗ-8, Т-12, к.р-15, ДЗ-15	Э, КИ-8, КИ-16, Т-5, к.р-8, Т-12, к.р-16	Э, КИ-7, КИ-15, Т-4, к.р-7, Т-12, к.р-15
	У-УК-1	Э, КИ-8, КИ-15, Т-5, к.р-8, ДЗ-8, Т-12, к.р-15, ДЗ-15	Э, КИ-8, КИ-16, Т-5, к.р-8, Т-12, к.р-16	Э, КИ-7, КИ-15, Т-4, к.р-7, Т-12, к.р-15
	В-УК-1	Э, КИ-8, КИ-15, Т-5, к.р-8, ДЗ-8, Т-12, к.р-15, ДЗ-15	Э, КИ-8, КИ-16, Т-5, к.р-8, Т-12, к.р-16	Э, КИ-7, КИ-15, Т-4, к.р-7, Т-12, к.р-15
УКЕ-1	З-УКЕ-1	Э, КИ-8, КИ-15, Т-5, к.р-8, ДЗ-8, Т-12, к.р-15, ДЗ-15	Э, КИ-8, КИ-16, Т-5, к.р-8, Т-12, к.р-16	Э, КИ-7, КИ-15, Т-4, к.р-7, Т-12, к.р-15
	У-УКЕ-1	Э, КИ-8, КИ-15, Т-5, к.р-8, ДЗ-8, Т-12, к.р-15, ДЗ-15	Э, КИ-8, КИ-16, Т-5, к.р-8, Т-12, к.р-16	Э, КИ-7, КИ-15, Т-4, к.р-7, Т-12, к.р-15
	В-УКЕ-1	Э, КИ-8, КИ-15, Т-5, к.р-8, ДЗ-8, Т-12, к.р-15, ДЗ-15	Э, КИ-8, КИ-16, Т-5, к.р-8, Т-12, к.р-16	Э, КИ-7, КИ-15, Т-4, к.р-7, Т-12, к.р-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 балльной шкале	Оценка ECTS	Требования к уровню освоению учебной дисциплины
90-100	5 – «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко иочно 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		B	
75-84		C	
70-74	4 – «хорошо»	D	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно» 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.
60-64	3 – «удовлетворительно»	E	
Ниже 60	2 – «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. ЭИ B53 A Course in Classical Physics 1—Mechanics : , Cham: Springer International Publishing, 2016
2. ЭИ B53 A Course in Classical Physics 3 — Electromagnetism : , Cham: Springer International Publishing, 2016

3. ЭИ K89 A Student's Guide Through the Great Physics Texts : Volume III: Electricity, Magnetism and Light, Cham: Springer International Publishing, 2016
4. 53 И83 Задачи по общей физике : учебное пособие для вузов, Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2012
5. ЭИ И 83 Задачи по общей физике : учебное пособие для вузов, Санкт-Петербург: Лань, 2021
6. 531 М55 Механика : учебное пособие для иностранных студентов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2015
7. 537 Г91 Электростатика. Постоянный ток : пособие к решению задач: учебно-методическое пособие, В. В. Грушин, Е. А. Мазур, С. Л. Тимошенко, Москва: НИЯУ МИФИ, 2011
8. ЭИ Г91 Электростатика. Постоянный ток : пособие к решению задач: учебно-методическое пособие, В. В. Грушин, Е. А. Мазур, С. Л. Тимошенко, Москва: НИЯУ МИФИ, 2011
9. 535 И83 Волновые процессы : основные законы: учебное пособие для вузов, И. Е. Иродов, Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2013
10. 537 И83 Электромагнетизм. Основные законы : учебное пособие для вузов, И. Е. Иродов, : Бином. Лаборатория знаний, 2013

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 53 Ч-50 Задачник по физике : , А.Г. Чертов; Учеб. пособие для студентов втузов, М.: Интеграл-пресс, 1997

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

1. Открытый колледж. Физика (<http://www.physics.ru/>)
2. Виртуальная образовательная лаборатория (<http://www.virtulab.net/>)
3. Видеозаписи и текстовый материал публичных лекций известных ученых мира (<http://elementy.ru/lib/lections>)
4. Энциклопедический сайт
5. Ученые и изобретатели России (<http://www.imyanauki.ru/>)
6. Федеральный портал «Российское образование» (<http://www.edu.ru/>)
7. Сайт НИЯУ МИФИ
8. Энциклопедический сайт (<http://elementy.ru>)
9. Сайт НИЯУ МИФИ (<http://mephi.ru/>)

<https://online.mephi.ru/>

<http://library.mephi.ru/>

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Установка машина Атвуда ФМ-11 с разновесами (Университетский Лицей № 1511 предуниверситария НИЯУ МИФИ)
2. Установка машина Атвуда ФМ-11 с перегрузками (Университетский Лицей № 1511 предуниверситария НИЯУ МИФИ)
3. Планшет, штатив, наклонный лоток, шарики (Университетский Лицей № 1511 предуниверситария НИЯУ МИФИ)
4. Канонический маятник, динамометр, источник питания Mastech DC Power Supply HY 3002 (Университетский Лицей № 1511 предуниверситария НИЯУ МИФИ)
5. Наклонная физическая плоскость, миллисекундомер Ф209, набор грузов (Университетский Лицей № 1511 предуниверситария НИЯУ МИФИ)
6. Наклонная физическая плоскость, миллисекундомер Ф209, набор грузов (Университетский Лицей № 1511 предуниверситария НИЯУ МИФИ)
7. Колебательная система, оптический датчик, компьютер с необходимым программным обеспечением и концент (Университетский Лицей № 1511 предуниверситария НИЯУ МИФИ)
8. Лабораторный стенд, направляющая труба, баллистический маятник с конусом, датчик угла отклонения мая (Университетский Лицей № 1511 предуниверситария НИЯУ МИФИ)
9. Неоднородный диск, динамометр, набор грузов, штатив. (Университетский Лицей № 1511 предуниверситария НИЯУ МИФИ)

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Преподавание курса реализуется через лекции и практические занятия.

Лекции являются основным и ведущим видом занятий. На них дается базовые знания по дисциплине.

Семинарские занятия предназначены для реализации на практике теоретических знаний получаемых на лекциях. В результате этого у студентов формируются умения решать физические задачи, анализировать и находить методы решения физических проблем

1. Теоретическое изучение курса (лекции)

Теоретическое изучение соответствующей части курса дисциплины проводится на лекциях, читаемых по программе данного курса в соответствии с календарным планом. Лекции читаются в соответствии с учебным расписанием. Посещение лекций для студентов обязательно.

На лекции студент проводит конспектирование рассказываемого материала. Ведение конспектов лекции – необходимая часть самостоятельной работы.

Основные советы по конспектированию лекций:

- записывать лекции по смысловым блокам;
- сокращать распространенные слова;
- использовать различные математические обозначения;
- основные законы, понятия записывать как отдельный абзац, отделяя их от основного массива текста и выделять подчеркиванием или цветным маркером;
- использовать пространственную запись;
- классификации и периодизации предпочтительно конспектировать не в текстовом виде, а виде схем, диаграмм, рисунков.

Для дополнительного и самостоятельного изучения курса студенты могут воспользоваться учебными пособиями, разработанными и изданными сотрудниками кафедры, или рекомендованной литературой по соответствующей части курса. Рекомендованную литературу можно взять в библиотеке НИЯУ МИФУ.

2. Практические (семинарские) занятия

Параллельно с изучением теоретического материала студенты осваивают методы решения задач по физике на практических занятиях (семинарах). Семинары проводятся в соответствии с учебным расписанием.

Программа курса и семестровый календарный план составлены так, что темы семинарских занятий следуют строго за темами лекций. И программа курса, и семестровый календарный план доступны каждому студенту на сайте университета. Подготовиться к очередному семинарскому занятию - это, прежде всего, проработать лекционный материал. 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. Прежде всего нужно хорошо вникнуть в условие задачи, записать кратко ее условие. Если позволяет характер задачи, обязательно сделайте рисунок, поясняющий ее сущность. За редкими исключениями, каждая задача должна быть сначала решена в общем виде (т. е. в буквенных обозначениях, а не в числах), причем искомая величина должна быть выражена через заданные величины. Получив решение в общем виде, нужно проверить, правильную ли оно имеет размерность. Если это возможно, исследовать поведение решения в предельных случаях.

В тех случаях, когда в процессе нахождения искомых величин приходится решать систему нескольких громоздких уравнений (как, например, часто бывает при нахождении токов, текущих в сложных разветвленных цепях), целесообразно сначала подставлять в эти уравнения числовые значения коэффициентов и лишь затем определять значения искомых величин. Убедившись в правильности общего решения, подставляют в него вместо каждой из букв числовые значения обозначенных ими величин, беря, разумеется, все эти значения в одной и той же системе единиц.

Надо помнить, что числовые значения физических величин всегда являются приближенными. Поэтому при расчетах необходимо руководствоваться правилами действий с приближенными числами. В частности, в полученном значении вычисленной величины нужно сохранить последним тот знак, единица которого превышает погрешность этой величины. Все остальные значащие цифры надо отбросить. Получив числовой ответ, нужно оценить его правдоподобность. Такая оценка может в ряде случаев обнаружить ошибочность полученного результата.

Если в условии задачи имеются числовые данные, не ленитесь доводить решение до числового ответа. Чтобы получить правильный числовой ответ, необходимо хорошо знать единицы физических величин и уметь производить аккуратно и надежно расчеты. И то, и другое может быть достигнуто только длительной практикой. Особое внимание нужно обращать на правильное определение порядка искомой величины.

Посещение семинарских занятий обязательно.

Контроль текущей успеваемости студентов осуществляется преподавателем, ведущим занятия по следующим показателям:

- посещаемость практических занятий;
- активная работа студентов на занятиях;
- результатам тестов и контрольных работ;
- выполнению домашних работ.

Для самостоятельной работы студенты используют учебные пособия по решению задач, подготовленные и изданные преподавателями кафедры, и рекомендованную литературу по соответствующему курсу физики.

3. Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студентов направлена на углубление и закрепление знаний студентов, развитие их практических умений и складывается из нескольких составляющих:

- работа с учебниками;
- работа с лекционным материалом;
- поиск и обзор литературы и электронных источников информации по теме занятий;
- выполнение домашних заданий;
- подготовка к практическим занятиям, оформление лабораторных работ;
- подготовка к зачетам и экзаменам.

Самостоятельная работа студентов является необходимым компонентом получения полноценного высшего образования

4. Консультации к экзамену

Консультации к экзамену проводятся в соответствии с расписанием. Вопросы к экзамену сообщаются студентам заранее. Посещение консультаций обязательно.

5. Текущий и итоговый контроль

Итоговая оценка за семестр производится в конце семестра по кредитно-модульной системе. Максимальным итоговый балл в данной системе составляет 100 баллов. Итоговый рейтинг определяется суммированием баллов набранных в конце семестра за экзамен и баллов, набранных в течение семестра при выполнении заданий в рамках текущего контроля.

За семестр студент может получить не более 50 баллов за аттестацию разделов и не более 50 баллов за экзамен.

Баллы за аттестацию разделов учитывают баллы, набранные за контрольные работы, тесты и за активную работу на семинарах и домашние задания.

Для успешного освоения материала необходимо пользоваться конспектами лекций, учебными пособиями, разработанными и изданными сотрудниками кафедры или рекомендованной литературой по соответствующей части курса. При самостоятельном выполнении практических заданий необходимо опираться на аналогичные задания, рассмотренные при разборе материала.

Для контроля знаний и оценки усвоения материалов по разделам данной дисциплины используются материалы в виде контрольных работ, тестов и домашних заданий.

a) Контрольные работы

Для текущего контроля усвоения материала студентами при изучении курса в течение семестра на практических занятиях (семинарах) проводятся контрольные работы.

Контрольная работа проводится письменно во время аудиторного занятия. В контрольной работе может использоваться как закрытая форма, предусматривающая выбор правильного ответа из нескольких приведенных, так и открытая форма, предусматривающая свободный ответ.

При открытой форме необходимо предоставить решение задачи. Полное правильное решение задач в контрольной работе должно включать законы и формулы, применение которых необходимо и достаточно для решения поставленной задачи, а также математические преобразования, расчеты с численным ответом и, при необходимости, рисунок, поясняющий решение. При выполнении заданий значение искомой величины следует выразить в тех единицах физических величин, которые указаны в условии задания. Если такого указания нет, то значение величины следует записать в Международной системе единиц (СИ). При вычислении разрешается использовать непрограммируемый калькулятор.

Вариант контрольной работы оценивается по рейтинговой системе. Студентам, набравшим менее 60% баллов, необходимо выполнить контрольную работу еще раз на зачетной неделе.

b) Тест

Цель тестов является текущий контроль усвоения материала студентами при изучении курса.

Тесты проводятся письменно во время практических занятий. В тесте может быть использована как закрытая форма, предусматривающая выбор правильного ответа из нескольких приведенных, так и открытая форма, предусматривающая свободный ответ. Тест оценивается по рейтинговой системе. Студентам, набравшим менее 60% баллов, необходимо выполнить тест еще раз в течение семестра или на зачетной неделе.

c) Контроль по итогам

Результат аттестации разделов осуществляется путем Контроля Итогов (КИ) за раздел. Каждый КИ оценивается определенным количеством баллов, которые складываются из суммы баллов за текущий контроль и активную работу студентов на семинарских занятиях. Кроме того, студент должен предъявить успешно выполненные домашние задания. Контрольный итог за раздел выставляется только в том случае, если каждый текущий контроль, учитывающийся в КИ, выполнен успешно более чем на 60%.

Студенты, не получившие КИ или набравшие менее 60% за контрольные работы или тесты, переписывают или выполняют дополнительные задания по материалам данных разделов на зачетной неделе.

d) Промежуточная аттестация

Формой промежуточной аттестации по данной дисциплине является экзамен.

e) Экзамен

Целью экзамена является проверка знаний и умений студентов по данному курсу. Экзамен проводится по билетам, утвержденными на кафедре. Экзаменационные билеты содержат теоретические вопросы по разделам читаемого курса. С экзаменационными вопросами студенты знакомятся заранее.

В соответствии с требованиями кредитно-модульной системы допуск к экзамену студент получает только при выполнении следующих условий:

- каждый текущий контроль, учитывающийся в КИ, выполнен более чем на 60%.
- общая сумма баллов за аттестацию разделов больше или равно 30.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Организация преподавания курса

1. Теоретическое преподавание курса (лекции)
2. Проведение практических (семинарских) занятий
3. Контроль самостоятельной работы студентов
4. Проведение лабораторных работ
5. Консультация к экзамену
6. Текущий и итоговый контроль
 - a. Контрольные работы
 - b. Тесты
 - c. Рубежный контроль
 - d. Промежуточная аттестация
 - e. Экзамен

1. Теоретическое преподавание курса (лекции)

Теоретическое преподавание соответствующей части курса дисциплины проводится на лекциях, читаемых по программе данного курса в соответствии с календарным планом. Лекции читаются в соответствии с учебным расписанием. Лекционный материал базируется на основной литературе, предлагаемой для данного курса (п. 7).

Для дополнительного комплектования лекционного материала можно воспользоваться учебными пособиями, разработанными и изданными сотрудниками кафедры, или рекомендованной литературой по соответствующей части курса. Рекомендованную литературу можно взять в библиотеке НИЯУ МИФУ.

2. Проведение практических (семинарских) занятий

Параллельно с преподаванием теоретического материала проводятся практические занятия (семинары). Семинары проводятся в соответствии с учебным расписанием. Контроль посещения семинарских занятий студентами должен осуществляться на каждом занятии.

Контроль текущей успеваемости студентов осуществляется преподавателем, ведущим занятия по следующим показателям:

- посещаемость практических занятий;
- активная работа студентов на занятиях;
- результаты тестов и контрольных работ;
- выполнение домашних работ.

3. Контроль самостоятельной работы студентов

Контроль самостоятельной работы студентов осуществляется периодически, желательно, на каждом семинаре путем проверки домашнего задания и интерактивной работы в ходе занятия.

Контроль самостоятельной работы студентов является необходимым компонентом полноценного преподавания данного курса.

4. Проведение лабораторных работ

Лабораторные работы выполняются в учебных лабораториях кафедры по описаниям, подготовленными сотрудниками кафедры, и согласно учебному расписанию.

Одна лабораторная работа длится 4 академических часа, 180 минут, без перерыва.

Все лабораторные работы выполняются и сдаются во время одного занятия.

Занятия в каждой учебной лаборатории проводят 2 преподавателя, если число студентов в группе превышает 12 человек.

а) Организация учебного процесса в лаборатории

К работе в лаборатории допускаются студенты, которые имеют лабораторный журнал, подготовленный к работе, изучили описание работы, имеют представление о том, что и каким методом требуется измерить, как устроена и работает установка.

б) Допуск

Допуск студентов к выполнению лабораторной работы проводится преподавателем путем устного опроса либо письменно. К выполнению текущей лабораторной работы допускаются только те студенты, которые:

- сдали предыдущую работу;
- правильно оформили данную работу;
- знают название и цель работы; понимают сущность явлений и знают законы, которые лежат в основе данной работы и физические формулы, описывающие данные законы; имеют четкое представление, что и каким способом будет измеряться, как устроена и работает установка; знают какие прямые и косвенные измерения проводятся в данной работе и как будут рассчитываться погрешности.

в) Проведение лабораторной работы

После проведения измерений, экспериментальные данные, полученные студентом в ходе выполнения работы, должны быть подписаны преподавателем, ведущим занятие.

г) Защита лабораторных работ

К защите лабораторной работы студент обязан:

- предоставить полностью оформленную лабораторную работу с заполненными таблицами, графиками, расчетами и заключением;
- знать необходимый теоретический материал;
- уметь кратко рассказать о содержании проведённого им эксперимента и обосновать выводы, сделанные в заключении;
- знать типы и виды погрешностей, правила расчета прямых и косвенных измерений;
- уметь строить графики с учетом погрешностей и записывать результаты измерений, производить вычисления погрешностей прямых и косвенных измерений;
- уметь быстро приближенно производить оценку точности своих измерений;
- уметь решать практические задачи по теме данной работы.

Оформление, допуск, выполнение и защита лабораторной работы оценивается преподавателем по рейтинговой системе, которая доводится до студентов в начале семестра.

5. Консультации к экзамену

Консультации к экзамену проводятся в соответствии с расписанием. Вопросы к экзамену сообщаются студентам заранее.

6. Текущий и итоговый контроль

Итоговая оценка за семестр производится выставляется в конце семестра по кредитно-модульной системе. Максимальный итоговый балл в данной системе составляет 100 баллов. Итоговый рейтинг определяется суммированием баллов набранных в конце семестра за экзамен и баллов, набранных в течение семестра при выполнении заданий в рамках рубежного и промежуточного контроля.

За семестр студент может получить не более 50 баллов за аттестацию разделов и не более 50 баллов за экзамен.

Баллы за аттестацию разделов учитывают баллы, набранные за домашние задания, контрольные работы, тесты, за выполнение и защиту лабораторных работ и за активную работу на семинарах.

Для контроля знаний и оценки усвоения материалов по разделам данной дисциплины преподаватель использует материалы в виде контрольных работ, тестов и домашних заданий.

а) Контрольные работы

Для текущего контроля усвоения материала студентами при изучении курса в течение семестра на практических занятиях (семинарах) проводятся контрольные работы.

Контрольная работа проводится письменно во время аудиторного занятия. В контрольной работе может использоваться как закрытая форма, предусматривающая выбор правильного ответа из нескольких приведенных, так и открытая форма, предусматривающая свободный ответ.

При открытой форме необходимо предоставить решение задачи. Полное правильное решение задач в контрольной работе должно включать законы и формулы, применение которых необходимо и достаточно для решения поставленной задачи, а также математические преобразования, расчеты с численным ответом и, при необходимости, рисунок, поясняющий решение. При выполнении заданий значение искомой величины следует выразить в тех единицах физических величин, которые указаны в условии задания. Если такого указания нет,

то значение величины следует записать в Международной системе единиц (СИ). При вычислении разрешается использовать непрограммируемый калькулятор.

Вариант контрольной работы оценивается по рейтинговой системе (см. ФОС данного курса). Студентам, набравшим менее 60% баллов, необходимо выполнить контрольную работу еще раз на зачетной неделе.

b) Тест

Цель тестов является текущий контроль усвоения материала студентами при изучении курса.

Тесты проводятся письменно во время практических занятий. В тесте может быть использована как закрытая форма, предусматривающая выбор правильного ответа из нескольких приведенных, так и открытая форма, предусматривающая свободный ответ. Тест оценивается по рейтинговой системе (см. ФОС данного курса). Студентам, набравшим менее 60% баллов, необходимо выполнить тест еще раз в течение семестра или на зачетной неделе.

c) Рубежный контроль

Результат рубежного контроля осуществляется путем контроля итогов (КИ) за раздел. Каждый рубежный контроль оценивается определенным количеством баллов (см. ФОС данного курса), которые складываются из суммы баллов за текущий контроль, баллов набранных за лабораторные работы и активную работу студентов на семинарских занятиях. Кроме того студент должен предъявить успешно выполненные домашние задания. Контрольный итог за раздел выставляется только в том случае, если каждый текущий контроль, учитывающийся в рубежном контроле, выполнен успешно более чем на 60%.

Студенты, не получившие КИ или набравшие менее 60% за контрольные работы или тесты, выполняют дополнительные задания по материалам данных разделов на зачетной неделе.

d) Промежуточная аттестация

Формой промежуточной аттестации по данной дисциплине является экзамен.

e) Экзамен

Целью экзамена является проверка знаний и умений студентов по данному курсу. Экзамен проводится по билетам, утвержденным на кафедре. Экзаменационные билеты содержат теоретические вопросы по разделам читаемого курса. С экзаменационными вопросами студенты знакомятся заранее.

В соответствии с требованиями кредитно-модульной системы допуск к экзамену студент получает только при выполнении следующих условий:

- каждый текущий контроль, учитывающийся в рубежном контроле, выполнен более чем на 60%.
- общая сумма баллов за аттестацию разделов больше или равно 30

Автор(ы):

Богданов Алексей Александрович, к.ф.-м.н.