Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Котова Лариса Анатольевна

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 17. Федеральное государс гвенное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

10730ffe6b1ed03 197700b866 1074с7 едовательский технологический университет «МИСИС» Новотроицкий филиал

Аннотация рабочей программы дисциплины

Физика

Закреплена за подразделением Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Профиль

 Квалификация
 Бакалавр

 Форма обучения
 заочная

 Общая трудоемкость
 9 ЗЕТ

 Часов по учебному плану
 324

 в том числе:
 аудиторные занятия
 28

 самостоятельная работа
 283

 часов на контроль
 13

Формы контроля на курсах:

экзамен 1

зачет с оценкой 2

Распределение часов дисциплины по курсам

т испределение засов дисцииния по курсии											
Курс	1	1		2		Итого					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	YII	010					
Лекции	8	8	8	8	16	16					
Лабораторные	4	4			4	4					
Практические	4	4	4	4	8	8					
Итого ауд.	16	16	12	12	28	28					
Контактная работа	16	16	12	12	28	28					
Сам. работа	191	191	92	92	283	283					
Часы на контроль	9	9	4	4	13	13					
Итого	216	216	108	108	324	324					

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ								
1.1	Целью дисциплины является								
1.2	обеспечение студента основой его теоретической подготовки в различных областях физической науки, а также формирование у студентов знаний и умений, необходимых для свободной ориентации в профессиональной среде и дальнейшего профессионального самообразования.								
1.3	Задачи курса:								
1.4	- подготовить грамотного, социально активного специалиста, способного использовать физикоматематический аппарат в ходе профессиональной деятельности;								
1.5	- закрепить полученные на этапе общего среднего уровня образования знания и умения в области физической науки;								
1.6	- осуществить продвижение на пути понимания студентом возможностей, предоставляемых современной физической наукой								

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ									
	Блок ОП:	Б1.Б								
2.1	Требования к предвај	ительной подготовке обучающегося:								
2.2	Дисциплины (модули предшествующее:) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как								
2.2.1	Подготовка к процедур	е защиты и защита выпускной квалификационной работы								

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

Знать:

ОПК-1-31 основы эксперимента

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

Знать:

УК-1-31 основные законы физики

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

Уметь:

ОПК-1-У1 проводить экспериментальные исследования

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

Уметь:

УК-1-У1 применять законы физики при решении конкретных задач

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

Владеть:

ОПК-1-В1 методами анализа теоретического и экспериментального исследования

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

Владеть:

УК-1-В1 основными физическими теориями

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ										
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 1. Физические	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы			
	основы механики										
1.1	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе по теме: Механическое движение как один из видов движения материи. Описание механического движения. Виды движений материальной точки. Основные кинематические параметры. /Ср/	1	6	УК-1-31	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.7Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3						
1.2	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе по теме:Способы описания движения материальной точки. Кинематика твердого тела. Угловые перемещение, скорость, ускорение и их связь с линейными параметрами. /Ср/	1	8	УК-1-31 УК-1- В1	Л1.2Л2.6Л3. 3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3						
1.3	Динамика материальной точки. Динамика поступательного движения твердого тела. Сила и масса. Законы Ньютона. Инерциальные и неинерциальные системы отсчета. Принцип относительности Галилея. Преобразования Галилея. /Лек/	1	2	УК-1-31 УК-1- В1	Л1.2Л2.3Л3. 3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3						
1.4	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе по теме:Виды сил в механике /Ср/	1	8	УК-1-31	Л1.2Л2.3Л3. 3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3						
1.5	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе по теме:Закон изменения и сохранения импульса системы материальных точек. /Ср/	1	8	УК-1-31	Л1.2Л2.6Л3. 3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3						
1.6	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе по теме:Центр масс системы, его движение и движение относительно центра масс. /Ср/	1	6	УК-1-31	Л1.2Л2.3 Л2.6Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3						
1.7	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе по теме:Принцип реактивного движения, уравнения Мещерского и Циалковского /Ср/	1	7	УК-1-31	Л1.2Л2.3 Л2.6Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3						

1.8	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе теме:Работа и мощность в механике. Консервативные и диссипативные силы. Потенциальное поле. /Ср/	1	8	УК-1-В1	Л1.2Л2.4 Л2.6Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
1.9	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе по теме:Работа сил потенциального поля на конечном перемещении и на замкнутом пути. Связь между потенциальной энергией и силой. /Ср/	1	8	УК-1-31	Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
1.10	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе по теме:Энергия при поступательном движении. Закон сохранения и превращения энергии для замкнутых и незамкнутых систем. Явление удара. Упругий и неупругий удары. Законы сохранения энергии и импульса при упругом и неупругом соударении /Ср/	1	10	УК-1-31	Л1.2Л2.2Л3. 3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
1.11	Кинематика поступательного и вращательного движения. /Пр/	1	2	УК-1-У1	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 2. Динамика вращательного движения						
2.1	Основное уравнение динамики вращательного движения. Момент силы. Момент импульса относительно точки и оси. Момент инерции твердого тела. /Лек/	1	2	УК-1-31 УК-1- В1	Л1.2Л2.5Л3. 3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
2.2	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе по теме:Расчет моментов инерции твердого тела относительно главных и произвольных осей. Теорема Штейнера Работа и энергия при вращательном движении. Законы сохранения энергии и момента импульса. /Ср/	1	12	УК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.6Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
2.3	Динамика вращательного движения /Пр/	1	2	УК-1-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.6Л3. 2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 3. Колебания и волны						

1 1		· .			1		
3.1	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе по теме:Дифференциальное уравнение колебательного движения и его решение для различных условий колебаний. Свободные незатухающие колебания механических осцилляторов.Математический и физический маятники. /Ср/	1	8	УК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.6Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
3.2	Определение ускорения свободного падения с помощью универсального маятника /Лаб/	1	2	ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1	Л1.2Л2.3Л3. 1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3		P1
3.3	Самостоятельное изучегние материала в электронном курсе по теме:Сложение одинаково направленных гармонических колебаний с одинаковыми и близкими частотами.Сложение взаимно перпендикулярных колебаний. /Ср/	1	8	УК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.6Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
3.4	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе по теме:Свободные затухающие колебания. Коэффициент затухания. Логарифмический декремент затухания. Собственная частота осциллятора и частота затухающих колебаний. /Ср/	1	4	УК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. З Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
3.5	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе по теме:Превращение энергии осциллятора при затухающих колебаниях. /Ср/	1	8	УК-1-31	Л1.2Л2.3 Л2.6Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
3.6	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе по теме:Вынужденные механические колебания. Уравнение установившихся вынужденных колебаний. Превращение энергии при вынужденных колебаниях. Явление резонанса. /Ср/	1	8	УК-1-31	л1.2 л1.3л2.3л3. 3 л3.4 л3.5 Э1 Э2 Э3		
3.7	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе по теме:Продольные и поперечные волны в упругой среде. Волновое уравнение. Фазовая скорость, частота и длина волны. Уравнение плоской и сферической волны. /Ср/	1	6	УК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		

3.8	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе по теме:Свойства звуковых и ультразвуковых волн и их использование в металлургии /Ср/	1	6	УК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.4Л3. З Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
3.9	Самостоятельное изучение материала в Период колебания математического,пружинно го маятниковпо теме:Сложение колебаний. Период колебания математического,пружинно го маятников /Ср/	1	8	УК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. З Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 4. Основы релятивистской механики						
4.1	Самостоятельное изучение материала в Релятивистская динамика. Масса, импульс, энергия частицы в теории относительности. Релятивистская форма законов динамики. Закон взаимосвязи массы и энергии по теме: Постулаты специальной теории относительности. Преобразования Лоренца. Релятивистский закон сложения скоростей. Релятивистская динамика. Масса, импульс, энергия частицы в теории относительности. Релятивистская форма законов динамики. Закон взаимосвязи массы и энергии. /Ср/	1	4	УК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.6Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
4.2	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе по теме:Относительность линейных размеров, интервалов времени,одновременности событий /Ср/	1	6	УК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. З Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 5. Молекулярная физика и термодинамика						
5.1	Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы. Теплоемкость идеального газа. Внутренняя энергия термодинамической системы. Адиабатический процесс. Первое начало термодинамики /Лек/	1	2	УК-1-31 УК-1- В1	Л1.2Л2.3Л3. 3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		

I-I	119111111111111111111111111111111111111						
5.2	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе по теме:Политропные процессы. Основное уравнение молекулярнокинетической теории. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы. /Ср/	1	8	УК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.4 Л2.6Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
5.3	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе по теме: Распределение молекул идеального газа по скоростям Максвелла. Распределение по потенциальным энергиям Больцмана. Второе начало термодинамики. Цикл Карно. /Ср/	1	8	УК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
5.4	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе по теме: Уравнение состояния реального газа. Силы Ван-дер-Ваальса. Взаимодействие молекул реального газа. Эффективный диаметр и сечение молекул. Изотермы идеального и реального газов. Фазовые переходы. /Ср/	1	6	УК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.6Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
5.5	Самостоятельное изучетние материала в электронном курсе по теме:Явления переноса. Дифференциальные уравнения теплопроводности, диффузии и внутреннего трения. Коэффициенты различных процессов переноса и связь между ними. /Ср/	1	4	УК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.6Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
5.6	Самостоятельное изучение в электронном курсе материала в по теме:Кристаллическое состояние вещества. Дальний порядок. Монокристаллы. Особенности строения жидкостей. Ближний порядок. /Ср/	1	6	УК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
5.7	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе по теме:Силы поверхностного натяжения. Капиллярные явления и их роль в природе и технике /Ср/	1	4	УК-1-31	Л1.2Л2.4Л3. 3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		

7.0	C 340 1_2020.pix	1	4	VIIC 1 D1	П1.2	T/3 #1	
5.8	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе по теме:Дефекты в кристаллах:точечные фефекты,дислокации и границы зерен /Ср/	1	4	УК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.4Л3. З Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	KM1	
5.9	Определение отношения теплоемкостей газа методом адиабатического расширения /Лаб/	1	2	ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1	Л1.2Л2.7Л3. 3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3		P2
	Раздел 6. Электростатика						
6.1	Электрический заряд как свойство материальных физических объектов. Дискретность, релятивистская инвариантность заряда. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Поле как одна из форм существования материи. Электрическое поле в вакууме. Напряженность электрического поля точечного заряда. Линии напряженности. Принцип	2	2	УК-1-31 УК-1- В1	Л1.2Л2.3 Л2.5Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
	суперпозиции электрических полей /Лек/						
6.2	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе по теме:Поток вектора напряженности электростатического поля. Линейная, поверхностная, и объемная плотность электрических зарядов /Ср/	2	2	УК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4 Л2.6Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
6.3	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе по теме:Применение теоремы Гаусса для расчета напряженности электрических полей. /Ср/	2	2	УК-1-31	Л1.2Л2.3 Л2.6Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
6.4	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе по теме:Работа по перемещению заряда в электрическом поле. Потенциальная энергия заряда в поле. Потенциал поля. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и потенциалом /Ср/	2	4	УК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
6.5	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе по теме:Диэлектрики в электрическом поле. Поле внутри диэлектрика. Вектор электрического смещения. /Ср/	2	2	УК-1-31	Л1.2Л2.3 Л2.6Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		

информаті	4Ka_11p11v1B1C_3a04_2020.pix						
6.6	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе по теме:Проводники в электростатическом поле. Явление электростатической индукции. /Ср/	2	2	УК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. 3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
6.7	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе по теме:Электроемкость уединенного проводника. Электроемкость конденсатора. Виды конденсаторов. Энергия электростатического поля. Плотность энергии. /Ср/	2	2	УК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. 3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
6.8	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе по теме:Электроемкость сферического и цилиндрического конденсаторов /Ср/	2	2	УК-1-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. З Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
6.9	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе по теме:Теорема Гаусса и ее применение для расчета напряженности электростатического поля /Ср/	2	2	УК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. З Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
6.10	Закон Кулона. Напряженность поля точечного заряда и системы зарядов. Принцип суперпозиции. /Пр/	2	2	УК-1-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.5Л3. З Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 7. Основы теории проводимости						
7.1	Параметры электрических цепей: сила и плотность тока, электросопротивление и проводимость, разность потенциалов, падение напряжения, электродвижущая сила. Законы Ома и Джоуля-Ленца в интегральной форме. Правила Кирхгофа для расчета разветвленных цепей. /Лек/	2	2	УК-1-31 УК-1- В1	Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. З Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
7.2	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе: по теме:Основные положения классической теории проводимости Друде-Лоренца. Трудности классической теории. Носители электрического заряда в проводниках 1 и 2 рода и полупроводниках. Скорость движения носителей заряда. Длина и время свободного пробега. /Ср/	2	2	УК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. З Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		

T-I	IKU_11p1111B1 C_300 1_2020.p1x						
7.3	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе: по теме:Электрический ток в вакууме. Электрический ток в газах /Ср/	2	2	УК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. З Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
7.4	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе: по теме:Элементы зонной теории проводимости. Энергия Ферми для металлов и полупроводников. Дискретность энергии электронов проводимости. Валентная зона и зона проводимости. Зонное строение проводников и диэлектриков. /Ср/	2	4	УК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.6Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
7.5	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе: по теме:Механизм электропроводности металлов. Природа электросопротивления. Явление сверхпроводимости Высокотемпературная сверхпроводимость и направления ее использования в технике /Ср/	2	6	УК-1-31	Л1.2Л2.3 Л2.5Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
7.6	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе: по теме:Высокотемпературная сверхпроводимость и направления ее использования в технике /Ср/	2	6	УК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.6Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
7.7	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе: по теме:Собственная и примесная проводимость полупроводников. Зависимость проводимости полупроводников от температуры. Теория р-п перехода. Полупроводниковый диод, транзистор. /Ср/	2	6	УК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.6Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
7.8	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе: по теме:Полупроводниковые приборы и их применение в науке и технике /Ср/	2	4	УК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. З Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
7.9	Законы постоянного тока. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца /Пр/	2	2	УК-1-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		

	Ka_11p1111B1 C_3a04_2020.pix	<u> </u>					
7.10	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе: по теме:Правила Кирхгофа для разветвленных цепей /Ср/ Раздел 8. Магнитное поле постоянного тока	2	6	УК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.6Л3. З Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
8.1	Поле движущегося заряда и проводника с током. Взаимодействие проводников с током. Вектор магнитной индукции. Вихревой характер магнитного поля. Закон Био-Савара-Лапласа. Магнитное поле прямого и кругового токов. /Лек/	2	2	УК-1-31 УК-1- В1	Л1.2Л2.3 Л2.5Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
8.2	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе: по теме:Проводник с током в магнитном поле. Сила Ампера. Движение электрического заряда в магнитном поле. Сила Лоренца. /Ср/	2	2	УК-1-31 УК-1- В1	Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. З Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
8.3	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе: по теме:Контур с током в магнитном поле. Магнитный момент контура. Потенциальная энергия контура с током в магнитном поле. Работа сил магнитного поля. Поток вектора магнитной индукции. /Ср/	2	2	УК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. З Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
8.4	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе: по теме:Магнитное поле соленоида и тороида Закон электромагнитной индукции Фарадея. Правило Ленца. Применение явления электромагнитной индукции в технике. Вихревые токи. Индукционный нагрев металлов. /Ср/	2	4	УК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.4Л3. З Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
8.5	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе: по теме: Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля. /Ср/	2	2	УК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.2Л3. З Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
8.6	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе: по теме:Применение явления электромагнитной индукции в технике /Ср/	2	2	УК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.4Л3. З Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
8.7	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе: по теме:Индукционный нагрев металла. Вихревые токи /Ср/	2	2	УК-1-31 УК-1- В1	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		

	ика_ПрПИвТС_заоч_2020.plx						
8.8	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе: по теме:Магнитное поле в веществе. Поле макротоков и микротоков. Вектор намагниченности. Магнитная восприимчивость и проницаемость. Виды магнетиков. /Ср/	2	2	УК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. З Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
8.9	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе: по теме:Диамагнитные свойства вещества. Парамагнетизм. Ферромагнетизм /Ср/	2	2	УК-1-31	Л1.2Л2.3 Л2.6Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
8.10	Самостоятельное изучегние материала в LMS Canvas по теме:Теорема о циркуляции вектора магнитной индукции /Ср/	2	2	УК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. З Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
8.11	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе: по теме:Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле /Ср/	2	2	УК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.5Л3. З Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 9. Электромагнитные колебания						
9.1	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе: по теме:Дифференциальное уравнение колебаний в электрическом контуре. Собственные колебания в контуре, не содержащем активного сопротивления. Период гармонических колебаний, формула Томсона. Собственные затухающие колебания. /Ср/	2	2	УК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.6Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
9.2	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе: по теме:Закон изменения заряда и напряжения на обкладках конденсатора и тока в контуре. Закон сохранения энергии при гармонических колебаниях. /Ср/	2	2	УК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. З Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
9.3	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе: по теме:Превращение энергии при затухающих колебаниях. Вынужденные колебания в контуре. Установившиеся вынужденные колебания. /Ср/	2	2	УК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.6Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		

информати	4Ka_11p11V1B1C_3a04_2020.p1X						
9.4	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе: по теме:Емкостное и индуктивное сопротивление контура. Резонанс напряжений и токов в колебательном контуре. /Ср/	2	2	УК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.6Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
9.5	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе: по теме: Использование явления резонанса в технике /Ср/	2	2	УК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. 3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 10. Электромагнитное поле. Волны.						
10.1	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе: по теме:Уравнение плоской и сферической электромагнитной волны. Волновой фронт и волновая поверхность. Длина волны, волновой вектор. Линейная поляризация волн. /Ср/	2	2	УК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.6Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 11. Волновая						
11.1	оплика Интерференция света.	1	2	УК-1-31 УК-1-	Л1.2		
11.1	Когерентность электромагнитных волн. Разность фаз и оптическая разность хода. Расчет интерференционной картины: условия максимумов и минимумов интенсивности. /Лек/	1	2	B1	л1.3л2.3 л2.4л3.3 л3.4 л3.5 Э1 Э2 Э3		
11.2	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе: по теме: Уравнение плоской и сферической электромагнитной волны. Волновой фронт и волновая поверхность. Длина волны, волновой вектор. /Ср/	1	4	УК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.6Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 12. Квантово-						
12.1	оптические явления. Тепловое излучение и люминесценция. Закон Кирхгофа. Равновесная плотность энергии излучения. Излучение абсолютно черного тела.	2	2	УК-1-31 УК-1- В1	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
	Серое тело /Лек/						
12.2	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе: по теме:Законы Стефана-Больцмана и Вина. Формула Рэлея-Джинса. Формула Планка. Радиационная, яркостная, цветовая температуры . /Ср/ Раздел 13. Атомная	2	2	УК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.6Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 13. Атомная физика						
	T		L				

13.1	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе: по теме:Закономерности в спектрах излучения атомов. Опыты Резерфорда по рассеянию а-частиц. Модели атома. Постулаты Бора. Теория Бора для атома водорода. Корпускулярно-волновой дуализм. /Ср/	2	2	УК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.6Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	X2.40	
13.2	Экзамен /Экзамен/	1	9	УК-1-31 УК-1- У1	Л1.2Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	КМ2	