

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Котова Лариса Анатольевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 22.09.2023 13:14:41
Уникальный программный ключ:
10730ffe6b1ed036b744b6a9d97700b86e5c04a7

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский 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

Курс	1		2		Итого	
	уп	рп	уп	рп		
Вид занятий						
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 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.
1.2	Задачи курса:
1.3	- подготовить грамотного, социально активного специалиста, способного использовать физико-математический аппарат в ходе профессиональной деятельности;
1.4	
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 предварительной подготовке обучающегося:	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Математическое моделирование в технических системах	
2.2.2	Решение прикладных задач с использованием MATLAB	
2.2.3	Технические средства информационных систем	
2.2.4	Управление техническими системами	
2.2.5	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общинженерные 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 общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	
Уметь:	
ОПК-1-У1 применять законы физики для решения конкретных задач	
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 Осуществлять физический эксперимент по предлагаемой методике	
ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	
Владеть:	
ОПК-1-В1 основными физическими теориями	
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 навыками физических основ для решения конкретных задач в профессиональной области

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполняемые работы
	Раздел 1. Физические основы механики							
1.1	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Механическое движение как один из видов движения материи. Описание механического движения. Виды движений материальной точки. Основные кинематические параметры. /Ср/	1	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
1.2	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Способы описания движения материальной точки. Кинематика твердого тела. Угловые перемещение, скорость, ускорение и их связь с линейными параметрами. /Ср/	1	4		Л1.2 Л1.3Л2.5Л3.3 Л3.4 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		Л1.2Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
1.4	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Виды сил в механике /Ср/	1	4		Л1.2 Л1.3Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
1.5	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Закон изменения и сохранения импульса системы материальных точек. /Ср/	1	6		Л1.2 Л1.3Л2.5Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
1.6	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Центр масс системы, его движение и движение относительно центра масс. /Ср/	1	6		Л1.2Л2.5Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
1.7	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Принцип реактивного движения, уравнения Мещерского и Циалковского /Ср/	1	8		Л1.2 Л1.3Л2.5Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			

1.8	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Работа и мощность в механике. Консервативные и диссипативные силы. Потенциальное поле. /Ср/	1	8		Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
1.9	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Работа сил потенциального поля на конечном перемещении и на замкнутом пути. Связь между потенциальной энергией и силой. /Ср/	1	6		Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
1.10	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Энергия при поступательном движении. Закон сохранения и превращения энергии для замкнутых и незамкнутых систем. /Ср/	1	6		Л1.2 Л1.3Л2.2Л3. 3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
1.11	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Явление удара. Упругий и неупругий удары. Законы сохранения энергии и импульса при упругом и неупругом соударении. /Ср/	1	6		Л1.2 Л1.3Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
1.12	Кинематика поступательного и вращательного движения материальной точки /Пр/	1	2		Л1.2 Л1.3Л2.5Л3. 2 Л3.3 Л3.4 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		Л1.2Л2.4Л3. 3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
2.2	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Расчет моментов инерции твердого тела относительно главных и произвольных осей. Теорема Штейнера /Ср/	1	6		Л1.2 Л1.3Л2.5Л3. 3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
2.3	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Работа и энергия при вращательном движении. Законы сохранения энергии и момента импульса. Плоское движение. Кинетическая энергия при плоском движении /Ср/	1	6		Л1.2Л2.5Л3. 3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
2.4	Динамика вращательного движения /Пр/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.5Л3. 2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			

2.5	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Применение теоремы Штейнера для определения момента инерции тел /Ср/	1	6		Л1.2 Л1.3Л2.4Л3. 3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
	Раздел 3. Колебания и волны							
3.1	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Дифференциальное уравнение колебательного движения и его решение для различных условий колебаний. Свободные незатухающие колебания механических осцилляторов. /Ср/	1	6		Л1.2 Л1.3Л2.5Л3. 3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
3.2	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Математический и физический маятники. /Ср/	1	4		Л1.2 Л1.3Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
3.3	Определение ускорения свободного падения с помощью универсального маятника /Лаб/	1	2		Л1.2Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
3.4	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Сложение одинаково направленных гармонических колебаний с одинаковыми и близкими частотами. /Ср/	1	6		Л1.2 Л1.3Л2.5Л3. 3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
3.5	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Сложение взаимно перпендикулярных колебаний. /Ср/	1	6		Л1.2 Л1.3Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
3.6	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Свободные затухающие колебания. Коэффициент затухания. Логарифмический декремент затухания. Собственная частота осциллятора и частота затухающих колебаний. /Ср/	1	6		Л1.2 Л1.3Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
3.7	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Превращение энергии осциллятора при затухающих колебаниях. /Ср/	1	6		Л1.2 Л1.3Л2.5Л3. 3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
3.8	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Биения. Фигуры Лиссажу /Ср/	1	6		Л1.2 Л1.3Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			

3.9	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Вынужденные механические колебания. Уравнение установившихся вынужденных колебаний. Превращение энергии при вынужденных колебаниях. Явление резонанса. /Ср/	1	6		Л1.2 Л1.3Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
3.10	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Явление резонанса в науке и технике /Ср/	1	4		Л1.2 Л1.3Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
3.11	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Продольные и поперечные волны в упругой среде. Волновое уравнение. Фазовая скорость, частота и длина волны. Уравнение плоской и сферической волны. /Ср/	1	8		Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. 3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
3.12	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Поток энергии при волновом процессе. Вектор плотности потока энергии. /Ср/	1	6		Л1.2Л2.3Л3. 3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
3.13	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Свойства звуковых и ультразвуковых волн и их использование в металлургии /Ср/	1	4		Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. 3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
3.14	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Сложение колебаний /Ср/	1	6		Л1.2 Л1.3Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
3.15	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Период колебания математического, пружинного маятников /Ср/	1	6		Л1.2 Л1.3Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
Раздел 4. Молекулярная физика и термодинамика								
4.1	Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы. Теплоемкость идеального газа. Внутренняя энергия термодинамической системы. Адиабатический процесс. Первое начало термодинамики /Лек/	1	2		Л1.2Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
4.2	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Политропные процессы /Ср/	1	4		Л1.2Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
4.3	Определение отношения удельных теплоемкостей газа методом адиабатического расширения /Лаб/	1	2		Л1.2Л2.3Л3. 1 Э1 Э3			

4.4	Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы. /Лек/	1	2		Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
4.5	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Распределение молекул идеального газа по скоростям Максвелла. /Ср/	1	4		Л1.2Л2.3Л3. 3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
4.6	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Распределение по потенциальным энергиям Больцмана. Второе начало термодинамики. Цикл Карно. /Ср/	1	4		Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. 3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
4.7	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas 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	3		Л1.2Л2.5Л3. 3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
4.8	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Явления переноса. Дифференциальные уравнения теплопроводности, диффузии и внутреннего трения. Коэффициенты различных процессов переноса и связь между ними. /Ср/	1	4		Л1.2 Л1.3Л2.5Л3. 3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
4.9	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Явления переноса в металлургических процессах /Ср/	1	4		Л1.2Л2.3Л3. 3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
4.10	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Кристаллическое состояние вещества. Дальний порядок. Монокристаллы. Особенности строения жидкостей. Ближний порядок. /Ср/	1	4		Л1.2Л2.4Л3. 3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
4.11	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Силы поверхностного натяжения. Капиллярные явления и их роль в природе и технике /Ср/	1	4		Л1.2Л2.3Л3. 3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			

4.12	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Дефекты в кристаллах:точечные дефекты,дислокации и границы зерен /Ср/	1	4		Л1.2Л2.3Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
4.13	/Экзамен/	1	9					
Раздел 5. Электростатика								
5.1	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 суперпозиции электрических полей /Лек/	2	2		Л1.2Л2.4Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
5.2	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Поток вектора напряженности электростатического поля. Линейная, поверхностная, и объемная плотность электрических зарядов /Ср/	2	2		Л1.2Л2.3 Л2.5Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
5.3	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Применение теоремы Гаусса для расчета напряженности электрических полей. /Ср/	2	2		Л1.2 Л1.3Л2.5Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
5.4	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas 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	2		Л1.2 Л1.3Л2.4Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
5.5	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Диэлектрики в электрическом поле. Поле внутри диэлектрика. Вектор электрического смещения. /Ср/	2	2		Л1.2 Л1.3Л2.5Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
5.6	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Проводники в электростатическом поле. Явление электростатической индукции. /Ср/	2	2		Л1.2 Л1.3Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			

5.7	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Емкость уединенного проводника. Емкость конденсатора. Виды конденсаторов. Энергия электростатического поля. Плотность энергии. /Ср/	2	2		Л1.2 Л1.3Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
5.8	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Емкость сферического и цилиндрического конденсаторов /Ср/	2	2		Л1.1 Л1.2Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
5.9	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Теорема Гаусса и ее применение для расчета напряженности электростатического поля /Ср/	2	2		Л1.2Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
5.10	Закон Кулона. Напряженность поля точечного заряда и системы зарядов. Принцип суперпозиции. /Пр/	2	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.4Л3. 3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
	Раздел 6. Основы теории проводимости							
6.1	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		Л1.2Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
6.2	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas 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		Л1.2 Л1.3Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
6.3	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Электрический ток в вакууме /Ср/	2	2		Л1.2Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
6.4	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Электрический ток в газах /Ср/	2	2		Л1.2Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			

6.5	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Элементы зонной теории проводимости. Энергия Ферми для металлов и полупроводников. Дискретность энергии электронов проводимости. Валентная зона и зона проводимости. Зонное строение проводников, полупроводников и диэлектриков. /Ср/	2	2		Л1.2 Л1.3Л2.5Л3. 3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
6.6	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Механизм электропроводности металлов. Природа электросопротивления. Явление сверхпроводимости. Высокотемпературная сверхпроводимость и направления ее использования в технике /Ср/	2	2		Л1.2Л2.4Л3. 3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
6.7	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Высокотемпературная сверхпроводимость и направления ее использования в технике /Ср/	2	2		Л1.2Л2.5Л3. 3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
6.8	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Собственная и примесная проводимость полупроводников. Зависимость проводимости полупроводников от температуры. Теория р-п перехода. Полупроводниковый диод, транзистор. /Ср/	2	2		Л1.2Л2.5Л3. 3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
6.9	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Полупроводниковые приборы и их применение в науке и технике /Ср/	2	2		Л1.2Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
6.10	Законы постоянного тока. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца /Пр/	2	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
6.11	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Правила Кирхгофа для разветвленных цепей /Ср/	2	2		Л1.2 Л1.3Л2.5Л3. 3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
	Раздел 7. Магнитное поле постоянного тока							

7.1	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		Л1.2Л2.4Л3. 3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
7.2	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Проводник с током в магнитном поле. Сила Ампера. /Ср/	2	2		Л1.2 Л1.3Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
7.3	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Движение электрического заряда в магнитном поле. Сила Лоренца. /Ср/	2	2		Л1.2 Л1.3Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
7.4	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas 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		Л1.2Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
7.5	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Магнитное поле соленоида и тороида /Ср/	2	2		Л1.2Л2.3Л3. 3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
7.6	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Закон электромагнитной индукции Фарадея. Правило Ленца. Применение явления электромагнитной индукции в технике. Вихревые токи. Индукционный нагрев металлов. /Ср/	2	2		Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. 3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
7.7	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля. /Ср/	2	2		Л1.2 Л1.3Л2.2Л3. 3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
7.8	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Применение явления электромагнитной индукции в технике /Ср/	2	2		Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. 3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
7.9	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Индукционный нагрев металла. Вихревые токи /Ср/	2	2		Л1.2Л2.4Л3. 3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			

7.10	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Магнитное поле в веществе. Поле макротоков и микротоков. Вектор намагниченности. Магнитная восприимчивость и проницаемость. Виды магнетиков. /Ср/	2	2		Л1.2Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
7.11	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Диаманитные свойства вещества. Парамагнетизм. Ферромагнетизм /Ср/	2	2		Л1.2Л2.5Л3. 3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
7.12	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Теорема о циркуляции вектора магнитной индукции /Ср/	2	2		Л1.2 Л1.3Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
7.13	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле /Ср/	2	2		Л1.2 Л1.3Л2.4Л3. 3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
	Раздел 8. Электромагнитные колебания							
8.1	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas 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	4		Л1.2 Л1.3Л2.5Л3. 3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
8.2	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Закон изменения заряда и напряжения на обкладках конденсатора и тока в контуре. Закон сохранения энергии при гармонических колебаниях. /Ср/	2	4		Л1.2Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
8.3	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Превращение энергии при затухающих колебаниях. Вынужденные колебания в контуре. Установившиеся вынужденные колебания. /Ср/	2	4		Л1.2 Л1.3Л2.5Л3. 3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			

8.4	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Емкостное и индуктивное сопротивление контура. Резонанс напряжений и токов в колебательном контуре. /Ср/	2	4		Л1.2Л2.5Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
8.5	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Использование явления резонанса в технике /Ср/	2	2		Л1.2Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
	Раздел 9. Электромагнитное поле. Волны.							
9.1	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Уравнение плоской и сферической электромагнитной волны. Волновой фронт и волновая поверхность. Длина волны, волновой вектор. Линейная поляризация волн. /Ср/	2	2		Л1.2Л2.5Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
	Раздел 10. Волновая оптика							
10.1	Интерференция света. Когерентность электромагнитных волн. Разность фаз и оптическая разность хода. Расчет интерференционной картины: условия максимумов и минимумов интенсивности. /Лек/	2	2		Л1.2Л2.3Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
10.2	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Уравнение плоской и сферической электромагнитной волны. Волновой фронт и волновая поверхность. Длина волны, волновой вектор. /Ср/	2	4		Л1.2Л2.5Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
	Раздел 11. Квантово-оптические явления.							
11.1	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Тепловое излучение и люминесценция. Закон Кирхгофа. Равновесная плотность энергии излучения. Излучение абсолютно черного тела. Серое тело /Ср/	2	2		Л1.2Л2.4Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
11.2	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Законы Стефана-Больцмана и Вина. Формула Рэлея-Джинса. Формула Планка. Радиационная, яркостная, цветовая температуры. /Ср/	2	4		Л1.2Л2.5Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			

	Раздел 12. Атомная физика							
12.1	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Закономерности в спектрах излучения атомов. Опыты Резерфорда по рассеянию α -частиц. Модели атома. Постулаты Бора. Теория Бора для атома водорода. Корпускулярно-волновой дуализм. /Ср/	2	4		Л1.2 Л1.3Л2.5Л3. 3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
12.2	Зачет СОц /ЗачётСОц/	2	4		Л1.2Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3			