

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Котова Лариса Анатольевна  
Должность: Директор филиала  
Дата подписания: 14.03.2023 16:22:36  
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

22.03.02 Metallургия

Профиль

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **10 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 360

Формы контроля на курсах:  
экзамен 1

в том числе:

аудиторные занятия 32

самостоятельная работа 310

часов на контроль 18

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого	
	уп	рп		
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	310	310	310	310
Часы на контроль	18	18	18	18
Итого	360	360	360	360

**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	
1.3	Задачи курса:
1.4	- подготовить грамотного, социально активного специалиста, способного использовать физико-математический аппарат в ходе профессиональной деятельности;
1.5	- закрепить полученные на этапе общего среднего уровня образования знания и умения в области физической науки;
1.6	
1.7	- осуществить продвижение на пути понимания студентом возможностей, предоставляемых современной физической наукой

**2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Блок ОП:		Б1.Б
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
2.2.1	Государственная итоговая аттестация	
2.2.2	Теория вероятностей и математическая статистика	
2.2.3	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений	
2.2.4	Физическая химия	
2.2.5	Курсовая научно-исследовательская работа (часть 1)	
2.2.6	Обработка металлов давлением	

**3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ**

<b>УК-6.1: Демонстрировать знание естественнонаучных и других фундаментальных наук в профессиональной деятельности</b>
<b>Знать:</b>
УК-6.1-31 Основные законы физики
<b>ПК-1.3: Готовность использовать физико-математический аппарат для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности</b>
<b>Знать:</b>
ПК-1.3-31 : Основы современной измерительной техники, методы и средства измерений и контроля различных физических величин
<b>УК-6.1: Демонстрировать знание естественнонаучных и других фундаментальных наук в профессиональной деятельности</b>
<b>Уметь:</b>
УК-6.1-У1 Использовать физико-математический аппарат при решении прикладных задач в области профессиональной деятельности
<b>ПК-1.3: Готовность использовать физико-математический аппарат для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности</b>
<b>Уметь:</b>
ПК-1.3-У1 Осуществлять физический эксперимент по предлагаемой методике, анализировать и интерпретировать полученные экспериментальные данные
<b>УК-6.1: Демонстрировать знание естественнонаучных и других фундаментальных наук в профессиональной деятельности</b>
<b>Владеть:</b>
УК-6.1-В1 Навыками физических основ для решения конкретных задач в профессиональной области
<b>ПК-1.3: Готовность использовать физико-математический аппарат для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности</b>
<b>Владеть:</b>

ПК-1.3-В1 Приемами выполнения физического эксперимента по заданной методике, измерения физических величин с заданной точностью

#### 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
	<b>Раздел 1. Физические основы механики</b>							
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 Л1.3Л2.6Л3.3 Л3.4 Л3.5 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 Л1.3Л2.5Л3.4 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		Л1.2Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
1.4	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Виды сил в механике /Ср/	1	4		Л1.2 Л1.3Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
1.5	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Закон изменения и сохранения импульса системы материальных точек. /Ср/	1	4		Л1.2 Л1.3Л2.5Л3.4 Л3.5 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	4		Л1.2Л2.5Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
1.7	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Принцип реактивного движения, уравнения Мещерского и Циолковского /Ср/	1	4		Л1.2 Л1.3Л2.5Л3.4 Л3.5 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	4		Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5Л3.4 Л3.5 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	4		Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.4 Л3.5 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	4		Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.4 Л3.5 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	4		Л1.2 Л1.3Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
1.12	Кинематика поступательного и вращательного движения материальной точки /Пр/	1	2		Л1.2 Л1.3Л2.5Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
1.13	Изучение законов динамики на приборе Атвуда /Лаб/	1	2		Л1.2Л3.2 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3			
<b>Раздел 2. Динамика вращательного движения</b>								
2.1	Основное уравнение динамики вращательного движения. Момент силы. Момент импульса относительно точки и оси. Момент инерции твердого тела. /Лек/	1	2		Л1.2Л2.4Л3.4 Л3.5 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	4		Л1.2 Л1.3Л2.5Л3.4 Л3.5 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	4		Л1.2Л2.5Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			

2.4	Динамика вращательного движения /Пр/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.5Л3. 3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
2.5	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Применение теоремы Штейнера для определения момента инерции тел /Ср/	1	4		Л1.2 Л1.3Л2.4Л3. 4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
	<b>Раздел 3. Колебания и волны</b>							
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	4		Л1.2 Л1.3Л2.5Л3. 4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
3.2	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Математический и физический маятники. /Ср/	1	4		Л1.2 Л1.3Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
3.3	Определение ускорения свободного падения с помощью универсального маятника /Лаб/	1	2		Л1.2Л3.2 Л3.4 Л3.5 Л3.6 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	4		Л1.2 Л1.3Л2.5Л3. 4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
3.5	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Сложение взаимно перпендикулярных колебаний. /Ср/	1	4		Л1.2 Л1.3Л3.4 Л3.5 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	4		Л1.2 Л1.3Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
3.7	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Превращение энергии осциллятора при затухающих колебаниях. /Ср/	1	4		Л1.2 Л1.3Л2.5Л3. 4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
3.8	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Биения. Фигуры Лиссажу /Ср/	1	4		Л1.2 Л1.3Л3.4 Л3.5 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	4		Л1.2 Л1.3Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
3.10	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Явление резонанса в науке и технике /Ср/	1	4		Л1.2 Л1.3Л3.4 Л3.5 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	2		Л1.2 Л1.3Л2.3Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
3.12	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Поток энергии при волновом процессе. Вектор плотности потока энергии. /Ср/	1	2		Л1.2Л2.3Л3.4 Л3.5 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 Л1.3Л2.3Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
3.14	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Сложение колебаний /Ср/	1	4		Л1.2 Л1.3Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
3.15	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Период колебания математического, пружинного маятников /Ср/	1	4		Л1.2 Л1.3Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
	<b>Раздел 4. Основы релятивистской механики</b>							
4.1	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Опыт Майкельсона. Постулаты специальной теории относительности. Преобразования Лоренца. Релятивистский закон сложения скоростей. /Ср/	1	2		Л1.2 Л1.3Л2.5Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
4.2	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Релятивистская динамика. Масса, импульс, энергия частицы в теории относительности. Релятивистская форма законов динамики. Закон взаимосвязи массы и энергии /Ср/	1	2		Л1.2 Л1.3Л2.3Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			

4.3	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Относительность линейных размеров, интервалов времени, одновременности событий /Ср/	1	2		Л1.2 Л1.3Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
	<b>Раздел 5. Молекулярная физика и термодинамика</b>							
5.1	Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы. Теплоемкость идеального газа. Внутренняя энергия термодинамической системы. Адиабатический процесс. Первое начало термодинамики /Лек/	1	2		Л1.2Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
5.2	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Политропные процессы /Ср/	1	4		Л1.2Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
5.3	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы. /Ср/	1	2		Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
5.4	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Распределение молекул идеального газа по скоростям Максвелла. /Ср/	1	2		Л1.2Л2.3Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
5.5	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Распределение по потенциальным энергиям Больцмана. Второе начало термодинамики. Цикл Карно. /Ср/	1	2		Л1.2 Л1.3Л2.3Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
5.6	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		Л1.2Л2.5Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
5.7	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 Л1.3Л2.5Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			

5.8	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Явления переноса в металлургических процессах /Ср/	1	2		Л1.2Л2.3Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
5.9	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Кристаллическое состояние вещества. Дальний порядок. Монокристаллы. Особенности строения жидкостей. Ближний порядок. /Ср/	1	4		Л1.2Л2.4Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
5.10	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Силы поверхностного натяжения. Капиллярные явления и их роль в природе и технике /Ср/	1	4		Л1.2Л2.3Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
5.11	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Дефекты в кристаллах: точечные дефекты, дислокации и границы зерен /Ср/	1	4		Л1.2Л2.3Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
<b>Раздел 6. Электростатика</b>								
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 суперпозиции электрических полей /Лек/	1	2		Л1.2Л2.4Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
6.2	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Поток вектора напряженности электростатического поля. Линейная, поверхностная, и объемная плотность электрических зарядов /Ср/	1	2		Л1.2Л2.3 Л2.5Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
6.3	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Применение теоремы Гаусса для расчета напряженности электрических полей. /Ср/	1	4		Л1.2 Л1.3Л2.5Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			



6.4	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/	1	4		Л1.2 Л1.3Л2.4Л3. 4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
6.5	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Диэлектрики в электрическом поле. Поле внутри диэлектрика. Вектор электрического смещения. /Ср/	1	2		Л1.2 Л1.3Л2.5Л3. 4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
6.6	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Проводники в электростатическом поле. Явление электростатической индукции. /Ср/	1	4		Л1.2 Л1.3Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
6.7	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Емкость уединенного проводника. Емкость конденсатора. Виды конденсаторов. Энергия электростатического поля. Плотность энергии. /Ср/	1	4		Л1.2 Л1.3Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
6.8	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Емкость сферического и цилиндрического конденсаторов /Ср/	1	4		Л1.1 Л1.2Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
6.9	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Теорема Гаусса и ее применение для расчета напряженности электростатического поля /Ср/	1	6		Л1.2Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
6.10	Закон Кулона. Напряженность поля точечного заряда и системы зарядов. Принцип суперпозиции. /Пр/	1	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.4Л3. 4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
	<b>Раздел 7. Основы теории проводимости</b>							
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/	1	2		Л1.2Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			

7.2	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/	1	4		Л1.2 Л1.3Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
7.3	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Электрический ток в вакууме /Ср/	1	4		Л1.2Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
7.4	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Электрический ток в газах /Ср/	1	4		Л1.2Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
7.5	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/	1	6		Л1.2 Л1.3Л2.5Л3. 4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
7.6	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Механизм электропроводности металлов. Природа электросопротивления. Явление сверхпроводимости. Высокотемпературная сверхпроводимость и направления ее использования в технике /Ср/	1	6		Л1.2Л2.4Л3. 4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
7.7	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Высокотемпературная сверхпроводимость и направления ее использования в технике /Ср/	1	6		Л1.2Л2.5Л3. 4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			

7.8	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/	1	6		Л1.2Л2.5Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
7.9	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Полупроводниковые приборы и их применение в науке и технике /Ср/	1	4		Л1.2Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
7.10	Законы постоянного тока. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца /Пр/	1	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
7.11	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Правила Кирхгофа для разветвленных цепей /Ср/	1	6		Л1.2 Л1.3Л2.5Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
7.12	Цепи постоянного тока (работа с компьютерными моделями) /Лаб/	1	2		Л1.2 Л1.3Л3.1 Л3.4 Л3.5 Л3.7 Э1 Э2 Э3			
	<b>Раздел 8. Магнитное поле постоянного тока</b>							
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/	1	2		Л1.2Л2.4Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
8.2	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Проводник с током в магнитном поле. Сила Ампера. /Ср/	1	2		Л1.2 Л1.3Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
8.3	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Движение электрического заряда в магнитном поле. Сила Лоренца. /Ср/	1	2		Л1.2 Л1.3Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
8.4	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/	1	2		Л1.2Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			

8.5	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Магнитное поле соленоида и тороида /Ср/	1	4		Л1.2Л2.3Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
8.6	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/	1	4		Л1.2 Л1.3Л2.3Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
8.7	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля. /Ср/	1	7		Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
8.8	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Применение явления электромагнитной индукции в технике /Ср/	1	6		Л1.2 Л1.3Л2.3Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
8.9	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Индукционный нагрев металла. Вихревые токи /Ср/	1	4		Л1.2Л2.4Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
8.10	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Магнитное поле в веществе. Поле макроток и микроток. Вектор намагниченности. Магнитная восприимчивость и проницаемость. Виды магнетиков. /Ср/	1	4		Л1.2Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
8.11	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Диамагнитные свойства вещества. Парамагнетизм. Ферромагнетизм /Ср/	1	4		Л1.2Л2.5Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
8.12	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Теорема о циркуляции вектора магнитной индукции /Ср/	1	4		Л1.2 Л1.3Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
8.13	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле /Ср/	1	6		Л1.2 Л1.3Л2.4Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
8.14	Изучение явления электромагнитной индукции(работа с компьютерными моделями) /Лаб/	1	2		Л1.2Л3.1 Л3.4 Л3.5 Л3.7 Э1 Э2 Э3			

	<b>Раздел 9. Электромагнитные колебания</b>							
9.1	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/	1	8		Л1.2 Л1.3Л2.5Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
9.2	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/	1	4		Л1.2Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
9.3	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Превращение энергии при затухающих колебаниях. Вынужденные колебания в контуре. Установившиеся вынужденные колебания. /Ср/	1	4		Л1.2 Л1.3Л2.5Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
9.4	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Емкостное и индуктивное сопротивление контура. Резонанс напряжений и токов в колебательном контуре. /Ср/	1	4		Л1.2Л2.5Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
9.5	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Использование явления резонанса в технике /Ср/	1	2		Л1.2Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
	<b>Раздел 10. Электромагнитное поле. Волны.</b>							
10.1	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/	1	8		Л1.2Л2.5Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
	<b>Раздел 11. Волновая оптика</b>							

11.1	Интерференция света. Когерентность электромагнитных волн. Разность фаз и оптическая разность хода. Расчет интерференционной картины: условия максимумов и минимумов интенсивности. /Лек/	1	2		Л1.2Л2.3Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
11.2	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Уравнение плоской и сферической электромагнитной волны. Волновой фронт и волновая поверхность. Длина волны, волновой вектор. /Ср/	1	4		Л1.2Л2.5Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
<b>Раздел 12. Квантово-оптические явления.</b>								
12.1	Тепловое излучение и люминесценция. Закон Кирхгофа. Равновесная плотность энергии излучения. Излучение абсолютно черного тела. Серое тело /Лек/	1	2		Л1.2Л2.4Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
12.2	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Законы Стефана-Больцмана и Вина. Формула Рэлея-Джинса. Формула Планка. Радиационная, яркостная, цветовая температуры. /Ср/	1	4		Л1.2Л2.5Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
<b>Раздел 13. Атомная физика</b>								
13.1	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Закономерности в спектрах излучения атомов. Опыты Резерфорда по рассеянию $\alpha$ -частиц. Модели атома. Постулаты Бора. Теория Бора для атома водорода. Корпускулярно-волновой дуализм. /Ср/	1	6		Л1.2 Л1.3Л2.5Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
13.2	Экзамен /Экзамен/	1	18		Л1.2Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			