

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Котова Лариса Анатольевна  
 Должность: Директор филиала  
 Дата подписания: 16.03.2023 10:36:25  
 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 38.03.01 Экономика

Профиль

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **9 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 324

в том числе:

аудиторные занятия 136

самостоятельная работа 152

часов на контроль 36

Формы контроля в семестрах:

экзамен 2

зачет с оценкой 3

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		3 (2.1)		Итого	
	2	1	2	1		
Неделя	18		18			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	34	34	34	34	68	68
Лабораторные	17	17	17	17	34	34
Практические	17	17	17	17	34	34
В том числе инт.	17	17			17	17
Итого ауд.	68	68	68	68	136	136
Контактная работа	68	68	68	68	136	136
Сам. работа	112	112	40	40	152	152
Часы на контроль	36	36			36	36
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	- закрепить полученные на этапе общего среднего уровня образования знания и умения в области физической науки;
1.5	- 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>	
2.1.1	Информатика	
2.1.2	Математика	
2.1.3	Химия	
2.1.4	Аналитическая геометрия и векторная алгебра	
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
2.2.1	Экология	
2.2.2	Теория вероятностей и математическая статистика	
2.2.3	Государственная итоговая аттестация	

**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 основы физических теорий
<b>Владеть:</b>
УК-6.1-В1 методами решения физических задач, навыками проведения эксперимента

**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	Механическое движение как один из видов движения материи. Описание механического движения. Виды движений материальной точки. Основные кинематические параметры. Способы описания движения материальной точки. Кинематика твердого тела. Угловые перемещение, скорость, ускорение и их связь с линейными параметрами. /Лек/	2	2		Л1.2Л2.3 Л2.6 Э1 Э2 Э3			

1.2	Динамика материальной точки. Динамика поступательного движения твердого тела. Сила и масса. Законы Ньютона. Инерциальные и неинерциальные системы отсчета. Принцип относительности Галилея. Преобразования Галилея. /Лек/	2	2		Л1.2Л2.5 Э1 Э2 Э3			
1.3	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Виды сил в механике /Ср/	2	6		Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3			
1.4	Закон изменения и сохранения импульса системы материальных точек. Центр масс системы, его движение и движение относительно центра масс. /Лек/	2	2		Л1.2 Э1 Э2 Э3			
1.5	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Принцип реактивного движения, уравнения Мещерского и Циалковского /Ср/	2	8		Л1.1Л3.4 Э1 Э2 Э3			
1.6	Работа и мощность в механике. Консервативные и диссипативные силы. Потенциальное поле. Работа сил потенциального поля на конечном перемещении и на замкнутом пути. Связь между потенциальной энергией и силой. /Лек/	2	2		Л1.2 Э1 Э2 Э3			
1.7	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. /Лек/	2	2		Л2.3 Э1 Э2 Э3			
1.8	Кинематика поступательного и вращательного движения /Пр/	2	2		Л1.2Л3.2 Л3.6 Э1 Э2 Э3			
1.9	Динамика поступательного движения /Пр/	2	2		Л1.2Л2.2Л3. 2 Л3.6 Э1 Э2 Э3			
1.10	Законы сохранения импульса и энергии /Пр/	2	2		Л1.3Л2.1Л3. 2 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3			
1.11	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Кинематика поступательного и вращательного движения /Ср/	2	6		Л1.2Л3.4 Э1 Э2 Э3			

1.12	Вводное занятие /Лаб/	2	1		Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.7 Э1 Э2 Э3			
1.13	Изучение законов динамики па приборе Атвуда /Лаб/	2	3		Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.7 Э1 Э2 Э3			
1.14	Изучение упругого и неупругого ударов шаров /Лаб/	2	3		Л1.2Л2.4Л3.1 Л3.7 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. Расчет моментов инерции твердого тела относительно главных и произвольных осей. Теорема Штейнера /Лек/	2	2		Л2.1 Э1 Э2 Э3			
2.2	Работа и энергия при вращательном движении. Законы сохранения энергии и момента импульса. Плоское движение. Кинетическая энергия при плоском движении /Лек/	2	2		Л1.2Л2.3Л3.4 Э1 Э2 Э3			
2.3	Динамика вращательного движения /Пр/	2	2		Л1.2Л2.1 Л2.5Л3.2 Л3.6 Э1 Э2 Э3			
2.4	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Применение теоремы Штейнера для определения момента инерции тел /Ср/	2	8		Л1.2 Л1.4Л2.5Л3.4 Э1 Э2 Э3			
2.5	Законы сохранения момента импульса и энергия при вращательном движении /Пр/	2	2		Л1.4Л2.4Л3.2 Л3.6 Э1 Э2 Э3			
2.6	Определение момента инерции тела, скатывающегося с наклонной плоскости /Лаб/	2	4		Л1.2Л2.6Л3.1 Л3.7 Э1 Э2 Э3			
	<b>Раздел 3. Колебания и волны</b>							
3.1	Дифференциальное уравнение колебательного движения и его решение для различных условий колебаний. Свободные незатухающие колебания механических осцилляторов. Математический и физический маятники. Сложение одинаково направленных гармонических колебаний с одинаковыми и близкими частотами. Сложение взаимно перпендикулярных колебаний. /Лек/	2	2		Э1 Э2 Э3			

3.2	Свободные затухающие колебания. Коэффициент затухания. Логарифмический декремент затухания. Собственная частота осциллятора и частота затухающих колебаний. Превращение энергии осциллятора при затухающих колебаниях. /Лек/	2	2		Л1.2 Э1 Э2 Э3			
3.3	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Биения. Фигуры Лиссажу /Ср/	2	6		Л1.2Л2.5Л3. 4 Э1 Э2 Э3			
3.4	Вынужденные механические колебания. Уравнение установившихся вынужденных колебаний. Превращение энергии при вынужденных колебаниях. Явление резонанса. /Лек/	2	2		Л1.2Л2.3 Э1 Э2 Э3			
3.5	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Явление резонанса в науке и технике /Ср/	2	8		Л1.2Л3.3 Э1 Э2 Э3			
3.6	Продольные и поперечные волны в упругой среде. Волновое уравнение. Фазовая скорость, частота и длина волны. Уравнение плоской и сферической волны. Поток энергии при волновом процессе. Вектор плотности потока энергии. /Лек/	2	2		Э1 Э2 Э3			
3.7	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Свойства звуковых и ультразвуковых волн и их использование в металлургии /Ср/	2	8		Л1.2Л2.3Л3. 4 Э1 Э2 Э3			
3.8	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Сложение колебаний /Ср/	2	8		Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3			
3.9	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Период колебания математического, пружинного маятников /Ср/	2	8		Л1.2Л2.1Л3. 2 Э1 Э2 Э3			
3.10	Гармонические колебания. Сложение колебаний /Пр/	2	2		Л1.2 Л1.3Л2.2Л3. 3 Л3.6 Э1 Э2 Э3			
3.11	Определение ускорения свободного падения с помощью универсального маятника /Лаб/	2	3		Л1.2Л2.6Л3. 1 Л3.7 Э1 Э2 Э3			
	<b>Раздел 4. Основы релятивистской механики</b>							

4.1	Опыт Майкельсона. 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 /Лек/	2	2		Э1 Э2 Э3			
4.2	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Подготовка к контрольной работе. /Ср/	2	8		Л1.2Л3.4 Э1 Э2 Э3			
4.3	Контрольная работа /Контр.раб./	2	2		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/	2	2		Л1.2 Э1 Э2 Э3			
5.2	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Политропные процессы /Ср/	2	10		Л1.2Л2.4 Э1 Э2 Э3			
5.3	Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы. Распределение молекул идеального газа по скоростям Максвелла. Распределение по потенциальным энергиям Больцмана. Второе начало термодинамики. Цикл Карно. /Лек/	2	2		Э1 Э2 Э3			
5.4	Уравнение состояния реального газа. Силы Ван-дер-Ваальса. Взаимодействие молекул реального газа. Эффективный диаметр и сечение молекул. Изотермы идеального и реального газов. Фазовые переходы. /Лек/	2	2		Л1.2 Э1 Э2 Э3			

5.5	Явления переноса. Дифференциальные уравнения теплопроводности, диффузии и внутреннего трения. Коэффициенты различных процессов переноса и связь между ними. /Лек/	2	2		Л1.2Л3.2 Э1 Э2 Э3			
5.6	Явления переноса /Ср/	2	10		Л2.2 Э1 Э2 Э3			
5.7	Кристаллическое состояние вещества. Дальний порядок. Монокристаллы. Особенности строения жидкостей. Ближний порядок. Силы поверхностного натяжения. Капиллярные явления и их роль в природе и технике /Лек/	2	2		Л1.2 Э1 Э2 Э3			
5.8	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Дефекты в кристаллах:точечные дефекты,дислокации и границы зерен /Ср/	2	8		Л1.2Л2.4Л3.4 Э1 Э2 Э3			
5.9	Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы.Явления переноса /Пр/	2	2		Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.2 Л3.6 Э1 Э2 Э3			
5.10	Физические основы термодинамики /Пр/	2	3		Л1.1Л2.2Л3.2 Л3.6 Э1 Э2 Э3			
5.11	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Внутренняя энергия идеального газа.Первое начало термодинамики. /Ср/	2	10		Л1.2 Э1 Э2 Э3			
5.12	Определение отношения удельных теплоемкостей методом адиабатического расширения /Лаб/	2	3		Л1.2Л3.1 Л3.7 Э1 Э2 Э3			
5.13	/Экзамен/	2	34		Л2.5 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/	3	2		Л1.2Л2.3 Э1 Э2 Э3			

6.2	Работа по перемещению заряда в электрическом поле. Потенциальная энергия заряда в поле. Потенциал поля. Аддитивность потенциала. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и потенциалом.. /Лек/	3	2		Л1.2Л2.3 Э1 Э2 Э3			
6.3	Проводники в электростатическом поле. Явление электростатической индукции. Электроемкость уединенного проводника. Электроемкость конденсатора. Виды конденсаторов. Энергия электростатического поля. Плотность энергии. /Лек/	3	2		Л1.2Л2.3 Э1 Э2 Э3			
6.4	Закон Кулона. Напряженность поля точечного заряда и системы зарядов. Принцип суперпозиции. /Пр/	3	2		Л1.2 Л1.4Л2.2 Э1 Э2 Э3			
6.5	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Теорема Гаусса и ее применение для расчета напряженности электростатического поля /Ср/	3	2		Л1.2Л2.3 Э1 Э2 Э3			
6.6	Вводное занятие /Лаб/	3	1		Л1.2Л2.3Л3. 8 Э1 Э2 Э3			
6.7	Исследование электростатического поля методом моделирования /Лаб/	3	3		Л1.2Л2.3Л3. 8 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/	3	2		Л1.2Л2.3 Э1 Э2 Э3			
7.2	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Электрический ток в вакууме /Ср/	3	2		Л1.2Л2.3 Э1 Э2 Э3			
7.3	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Электрический ток в газах /Ср/	3	2		Л1.2Л2.3 Э1 Э2 Э3			



7.4	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Высокотемпературная сверхпроводимость и направления ее использования в технике /Ср/	3	2		Л1.1Л2.3 Э1 Э2 Э3			
7.5	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Полупроводниковые приборы и их применение в науке и технике /Ср/	3	2		Л1.2Л2.3 Э1 Э2 Э3			
7.6	Законы постоянного тока. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца /Пр/	3	3		Л1.2 Л1.4Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3			
7.7	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Закон Джоуля-Ленца. /Ср/	3	2		Л1.2Л2.3 Э1 Э2 Э3			
7.8	Цепи постоянного тока /Лаб/	3	3		Л1.2Л2.3Л3. 8 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. Проводник с током в магнитном поле. Сила Ампера. Движение электрического заряда в магнитном поле. Сила Лоренца. /Лек/	3	2		Л1.2Л2.3 Э1 Э2 Э3			
8.2	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. Теорема о циркуляции вектора магнитной индукции. /Лек/	3	2		Л1.2Л2.3 Э1 Э2 Э3			
8.3	Закон электромагнитной индукции Фарадея. Правило Ленца. Применение явления электромагнитной индукции в технике. Вихревые токи. Индукционный нагрев металлов. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля. /Лек/	3	2		Л1.2Л2.3 Э1 Э2 Э3			

8.4	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Применение явления электромагнитной индукции в технике /Ср/	3	2		Л1.2Л2.3 Э1 Э2 Э3			
8.5	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Индукционный нагрев металла. Вихревые токи /Ср/	3	2		Л1.2Л2.3 Э1 Э2 Э3			
8.6	Магнитное поле в вакууме. Закон Био-Савара-Лапласа. /Пр/	3	2		Л1.2 Л1.4Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3			
8.7	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Теорема о циркуляции вектора магнитной индукции /Ср/	3	2		Л1.2Л2.3 Э1 Э2 Э3			
8.8	Сила Лоренца. Сила Ампера /Пр/	3	2		Л1.2 Л1.4Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3			
8.9	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле /Ср/	3	2		Л1.2Л2.3 Э1 Э2 Э3			
8.10	Закон электромагнитной индукции. Самоиндукция. Индуктивность /Пр/	3	2		Л1.2 Л1.4Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3			
8.11	Изучение явления электромагнитной индукции /Лаб/	3	3		Л1.2Л2.3Л3. 8 Э1 Э2 Э3			
8.12	Определение горизонтальной составляющей магнитного поля земли /Лаб/	3	3		Л1.2Л2.3Л3. 8 Э1 Э2 Э3			
	<b>Раздел 9. Электромагнитные колебания</b>							
9.1	Дифференциальное уравнение колебаний в электрическом контуре. Собственные колебания в контуре, не содержащем активного сопротивления. Период гармонических колебаний, формула Томсона. Закон изменения заряда и напряжения на обкладках конденсатора и тока в контуре. Закон сохранения энергии при гармонических колебаниях. Собственные затухающие колебания. Закон изменения заряда и напряжения на обкладках конденсатора и тока в контуре. /Лек/	3	2		Л1.2Л2.3 Э1 Э2 Э3			

9.2	Преобразование энергии при затухающих колебаниях. Вынужденные колебания в контуре. Установившиеся вынужденные колебания. Емкостное и индуктивное сопротивление контура. Резонанс напряжений и токов в колебательном контуре. /Лек/	3	2		Э1 Э2 Э3			
9.3	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Использование явления резонанса в технике /Ср/	3	2		Э1 Э2 Э3			
	<b>Раздел 10. Электромагнитное поле. Волны</b>							
10.1	Ток смещения. Единство и взаимосвязь электрического и магнитного полей. Теорема о циркуляции вектора напряженности вихревого электрического и магнитного поля. Электромагнитное поле. Уравнения Максвелла. /Лек/	3	2		Э1 Э2 Э3			
10.2	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Волновое уравнение. Фазовая скорость электромагнитных волн. Электромагнитная теория света. /Ср/	3	2		Э1 Э2 Э3			
10.3	Электромагнитные колебания. /Пр/	3	2		Э1 Э2 Э3			
10.4	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/	3	2		Э1 Э2 Э3			
10.5	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Подготовка к контрольной работе /Ср/	3	2		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/	3	2		Э1 Э2 Э3			
11.2	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Способы получения когерентных световых волн. /Ср/	3	2		Э1 Э2 Э3			

11.3	Интерференция света на тонких пленках. Кольца Ньютона. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Зоны Френеля. Дифракция Френеля на круглом отверстии и непрозрачном диске. Зонные пластинки. /Лек/	3	2		Л1.2Л2.3 Э1 Э2 Э3			
11.4	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Использование явления интерференции в технике. /Ср/	3	2		Л1.2Л2.3 Э1 Э2 Э3			
11.5	Поляризация света при отражении и преломлении на границе изотропных диэлектриков. Закон Брюстера. /Лек/	3	2		Л1.2Л2.3 Э1 Э2 Э3			
11.6	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Интерференция поляризованного света. Искусственная анизотропия. /Ср/	3	2		Л1.2Л2.3 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/	3	2		Л1.2Л2.3 Э1 Э2 Э3			
12.2	Законы Стефана-Больцмана и Вина. Формула Рэлея-Джинса. Формула Планка. Радиационная, яркостная, цветовая температуры . /Лек/	3	2		Л1.2Л2.3 Э1 Э2 Э3			
12.3	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Оптическая пирометрия как средство автоматизации металлургических процессов. /Ср/	3	2		Л1.2Л2.3 Э1 Э2 Э3			
12.4	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Рентгеноструктурный анализ и его роль в металлургии и металловедении. /Ср/	3	2		Л1.2Л2.3 Э1 Э2 Э3			
12.5	Внешний и внутренний фотоэффект. Опыт Боте. Свойства фотонов. Корпускулярно-волновой дуализм света. Эффект Комптона /Лек/	3	2		Л1.2Л2.3 Э1 Э2 Э3			
12.6	Законы равновесного теплового излучения. /Пр/	3	2		Л1.2 Л1.4Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3			

12.7	Фотоэлектрический эффект. /Пр/	3	2		Л1.2 Л1.4Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3			
	<b>Раздел 13. Атомная физика</b>							
13.1	Закономерности в спектрах излучения атомов. Опыты Резерфорда по рассеянию α-частиц. Модели атома. Постулаты Бора. Теория Бора для атома водорода. Корпускулярно-волновой дуализм. /Лек/	3	2		Л1.2Л2.3 Э1 Э2 Э3			
13.2	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Волновые и квантовые свойства света. /Ср/	3	2		Л1.2Л2.3 Э1 Э2 Э3			
13.3	Изучение работы газового лазера /Лаб/	3	4		Л1.2Л2.3Л3. 8 Э1 Э2 Э3			
13.4	/ЗачётСОц/	3	0		Э1 Э2 Э3			