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

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 03. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

10730ffe6b1ed03<del>41744</del>4669d97700b86e<sup>5</sup>504e7eдовательский технологический университет «МИСиС» Новотроицкий филиал

## Аннотация рабочей программы дисциплины

### Физика

Закреплена за подразделением Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Профиль

Квалификация Бакалавр Форма обучения очная 9 3ET Общая трудоемкость Часов по учебному плану 324 в том числе: 136 аудиторные занятия 152 самостоятельная работа 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 (	2 (1.2)		2.1)	Итого		
Недель	1	8	18				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	
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							
2.1	Требования к предвај	ительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Аналитическая геометрия и векторная алгебра								
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:								
2.2.1	Теория механизмов и м	ашин							
2.2.2	Теплотехника								
2.2.3	САПР в металлургическом машиностроении								
2.2.4	Современные методы г	роектирования оборудования металлургического производства							
2.2.5	Подготовка к процедур	е защиты и защита выпускной квалификационной работы							

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

УК-6.1: Демонстрировать знание естественнонаучных и других фундаментальных наук в профессиональной деятельности

#### Знать:

УК-6.1-31 основы механики, молекулярной физики и термодинамики, электромагнетизма, оптики, квантовой физики

УК-7.2: Способность ставить и решать задачи в области, соответствующей профилю подготовки, с помощью соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов

#### Уметь:

УК-7.2-У1 уметь применять законы физики к решению конкретных задач

#### Владеть:

УК-7.2-В1 приемами выполнения физического эксперимента по заданной методике

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ												
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	KM	Выполн яемые работы					
	Раздел 1. Физические основы механики												

	nue_11p1_2020.pix.pix						
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	УК-6.1-31	Л1.1Л2.3 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	УК-6.1-31	Л1.1Л2.5 Э1 Э2 Э3		
1.3	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Виды сил в механике /Ср/	2	6	УК-6.1-31	Л2.2Л3.3 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	УК-6.1-31	Л1.1 Э1 Э2 Э3		
1.5	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Принцип реактивного движения, уравнения Мещерского и Циалковского /Ср/	2	8	УК-6.1-31	Л1.1Л3.7 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	УК-6.1-31	Л1.1 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	УК-6.1-31	Л2.3 Э1 Э2 Э3		

ооорудова	Hue_llp1_2020.plx.plx						
1.8	Кинематика поступательного и вращательного движения /Пр/	2	2	УК-6.1-31 УК- 7.2-У1	Л1.1Л3.3 Л3.10 Э1 Э2 Э3		
1.9	Динамика поступательного движения /Пр/	2	2	УК-6.1-31 УК- 7.2-У1	Л1.1Л2.2Л3. 3 Л3.10 Э1 Э2 Э3		
1.10	Законы сохранения импульса и энергии /Пр/	2	2	УК-6.1-31 УК- 7.2-У1	Л1.2Л2.1Л3. 3 Л3.8 Л3.10 Э1 Э2 Э3		
1.11	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Подготовка к контрольной работе №1 /Ср/	2	8	УК-6.1-31	Л1.1Л3.7 Э1 Э2 Э3		
1.12	Вводное занятие /Лаб/	2	1	УК-6.1-31	Л1.1Л2.1Л3. 2 Л3.11 Э1 Э2 Э3		
1.13	Изучение законов динамики на приборе Атвуда /Лаб/	2	3	УК-6.1-31	Л1.1Л2.1Л3. 2 Л3.11 Э1 Э2 Э3		
1.14	изучение упругого и неупругого ударов шаров /Лаб/	2	3	УК-6.1-31	Л1.1Л2.4Л3. 2 Л3.11 Э1 Э2 Э3		
1.15	Контрольная работа №1.1 /Ср/	2	2	УК-7.2-У1	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. Расчет моментов инерции твердого тела относительно главных и произвольных осей. Теорема Штейнера /Лек/	2	2	УК-6.1-31	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	УК-6.1-31	Л1.1Л2.3Л3. 7 Э1 Э2 Э3		
2.3	Динамика вращательного движения /Пр/	2	2	УК-6.1-31 УК- 7.2-У1	Л1.1Л2.1 Л2.5Л3.3 Л3.10 Э1 Э2 Э3		
2.4	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Применение теоремы Штейнера для определения момента инерции тел /Ср/	2	10	УК-6.1-31	Л1.1 Л1.3Л2.5Л3. 7 Э1 Э2 Э3		
2.5	Законы сохранения момента импульса и энергии при вращательном движении /Пр/	2	2	УК-6.1-31 УК- 7.2-У1	Л1.3Л2.4Л3. 3 Л3.10 Э1 Э2 Э3		
2.6	Определение момента инерции тела, скатывающегося с наклонной плоскости /Лаб/	2	4	УК-6.1-31	Л1.1Л2.6Л3. 2 Л3.11 Э1 Э2 Э3		

	Раздел 3. Колебания и волны						
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	УК-6.1-31	91 92 93		
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	УК-6.1-31	Л1.1 Э1 Э2 Э3		
3.3	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Биения. Фигуры Лиссажу /Ср/	2	8	УК-6.1-31	Л1.1Л2.5Л3. 7 Э1 Э2 Э3		
3.4	Вынужденные механические колебания. Уравнение установившихся вынужденных колебаний. Превращение энергии при вынужденных колебаниях. Явление резонанса. /Лек/	2	2	УК-6.1-31	Л1.1Л2.3 Э1 Э2 Э3		
3.5	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Явление резонанса в науке и технике /Ср/	2	8	УК-6.1-31	Л1.1Л3.5 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	УК-6.1-31	91 92 93		
3.7	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Свойства звуковых и ультразвуковых волн и их использование в металлургии /Ср/	2	8	УК-6.1-31	Л1.1Л2.3Л3. 7 Э1 Э2 Э3		
3.8	Гармонические колебания. Сложение колебаний /Пр/	2	2	УК-6.1-31 УК- 7.2-У1	Л1.1 Л1.3Л2.4Л3. 3 Л3.10 Э1 Э2 Э3		

постоятельное изучение бного материала в LMS avas: Сложение ебаний /Ср/ постоятельное изучение бного материала в LMS avas: Период колебания ематического, пружинно маятников /Ср/ ределение ускорения бодного падения с пощью универсального тника /Лаб/ птрольная работа .2 /Ср/ дел 4. Основы ятивистской механики ыт Майкельсона. Втулаты специальной рии относительности. В акон жения скоростей. Ятивистская динамика. В тивистская динамика. В тицы в теории осительности.	2 2 2	6 2 2	УК-6.1-31  УК-6.1-31  УК-6.1-31  УК-6.1-31	Л2.2Л3.3         Э1 Э2 Э3         Л1.1Л2.1Л3.         З Э1 Э2 Э3         Л1.1Л2.6Л3.         2 Л3.11         Э1 Э2 Э3			
бного материала в LMS avas: Период колебания ематического, пружинно маятников /Ср/ ределение ускорения бодного падения с нощью универсального тника /Лаб/ итрольная работа .2 /Ср/ дел 4. Основы ятивистской механики ыт Майкельсона. стулаты специальной рии относительности. собразования Лоренца. ятивистский закон жения скоростей. ятивистская динамика. сса, импульс, энергия гицы в теории	2	3	УК-6.1-31	3 Э1 Э2 Э3 Л1.1Л2.6Л3. 2 Л3.11 Э1 Э2 Э3 Э1 Э2 Э3			
ределение ускорения с образования с образования С образования С образования С образования С образования Лоренца. Образования С образования Лоренца. Образования Лоренца. Образования С образования Лоренца. Образования С образования С образования Лоренца. Образования Лоренца. Образования С	2	2	УК-7.2-У1	2 Л3.11 Э1 Э2 Э3 Э1 Э2 Э3			
.2 /Ср/ дел 4. Основы ятивистской механики ыт Майкельсона. стулаты специальной рии относительности. собразования Лоренца. ятивистский закон жения скоростей. ятивистская динамика. сса, импульс, энергия гицы в теории							
ятивистской механики от Майкельсона. Отулаты специальной рии относительности. Образования Лоренца. Образования Закон жения скоростей. Образования Стерия отношения образования образования закон жения скоростей. Образования	2	2	УК-6.1-31				
ыт Майкельсона.  стулаты специальной рии относительности.  собразования Лоренца.  ятивистский закон  жения скоростей.  ятивистская динамика.  сса, импульс, энергия  гицы в теории	2	2	УК-6.1-31				
стулаты специальной рии относительности. собразования Лоренца. ятивистский закон жения скоростей. ятивистская динамика. сса, импульс, энергия гицы в теории	2	2	УК-6.1-31				
сса, импульс, энергия гицы в теории	1			91 92 93			
ятивистская форма онов динамики. Закон имосвязи массы и ргии /Лек/							
постоятельное изучение бного материала в LMS vas: Подготовка к трольной работе /Cp/	2	10	УК-6.1-31	Л1.1Л3.7 Э1 Э2 Э3			
дел 5. Молекулярная вика и термодинамика							
авнение состояния ального газа. опроцессы. лоемкость идеального а. Внугренняя энергия модинамической темы. Адиабатический цесс. Первое начало модинамики /Лек/	2	2	УК-6.1-31	Л1.1 Э1 Э2 Э3			
постоятельное изучение бного материала в LMS was: Политропные цессы /Ср/	2	8	УК-6.1-31	Л1.1Л2.4 Э1 Э2 Э3			
повное уравнение пекулярно-кинетической рии. Закон померного пределения энергии по пеням свободы. Пределение молекул ального газа по	2	2	УК-6.1-31	Э1 Э2 Э3			
	подинамической темы. Адиабатический десс. Первое начало модинамики /Лек/ остоятельное изучение бного материала в LMS was: Политропные дессы /Ср/ овное уравнение екулярно-кинетической ми. Закон момерного пределения энергии по меням свободы. пределение молекул мльного газа по мостям Максвелла. пределение по енциальным энергиям выцмана. Второе начало модинамики. Цикл	подинамической гемы. Адиабатический десс. Первое начало подинамики /Лек/ остоятельное изучение бного материала в LMS vas: Политропные дессы /Ср/ овное уравнение екулярно-кинетической пии. Закон померного пределения энергии по пеням свободы. Пределение молекул пльного газа по ростям Максвелла. Пределение по енциальным энергиям выцмана. Второе начало подинамики. Цикл	подинамической гемы. Адиабатический десс. Первое начало подинамики /Лек/ остоятельное изучение бного материала в LMS vas: Политропные дессы /Ср/ овное уравнение екулярно-кинетической пии. Закон померного пределения энергии по пеням свободы. Пределение молекул пльного газа по ростям Максвелла. Пределение по енциальным энергиям выцмана. Второе начало подинамики. Цикл	подинамической гемы. Адиабатический десс. Первое начало подинамики /Лек/ остоятельное изучение бного материала в LMS vas: Политропные дессы /Ср/ овное уравнение 2 УК-6.1-31 гемулярно-кинетической пии. Закон померного пределения энергии по пределение молекул пльного газа по остям Максвелла. Пределение по внциальным энергиям выдмана. Второе начало подинамики. Цикл	подинамической темы. Адиабатический десс. Первое начало подинамики /Лек/ остоятельное изучение бного материала в LMS vas: Политропные дессы /Ср/ овное уравнение екулярно-кинетической пии. Закон померного пределения энергии по деням свободы. Пределение молекул пльного газа по остям Максвелла. Пределение по внциальным энергиям выдмана. Второе начало	подинамической гемы. Адиабатический десс. Первое начало подинамики /Лек/  остоятельное изучение дессы /Ср/  овное уравнение дессы /Ср/  овное уравнение десулярно-кинетической померного пределения энергии по поденям свободы. Пределение молекул пльного газа по остям Максвелла. Пределение по внциальным энергиям выдмана. Второе начало подинамики. Цикл	подинамической гемы. Адиабатический десс. Первое начало подинамики /Лек/ остоятельное изучение гемы в LMS голого материала в LMS голого

5.4   Уравнение состояния   2   2   УК-6.1-31   Л1.1   1   1   32   33		ние_11р1_2020.ріх.ріх						
5.5   Явления перевоса.   2   2   УК-6.1-31   Л1.Л13.3   Л1.Л13	5.4	реального газа. Силы Вандер-Ваальса. Взаимодействие молекул реального газа. Эффективный диаметр и сечение молекул. Изотермы идеального и реального газов. Фазовые	2	2	УК-6.1-31			
учебного материала в LMS Сапуаз: Явления переноса в металурических процессах /Ср/  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 /Пек/  5.8 Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Сапуаз: /Дефекты в кристалах/точечные фефекты, дислокации и границы зерен /Ср/  5.9 Явления переноса /Пр/  5.9 Явления переноса /Пр/  5.10 Физические основы термодинамики /Пр/  5.11 Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Сапуаз: Контрольная работа № 1. Из 1. Л. 1. Л. 1. Д. 2. Д. 2. Д. 2. Д. 2. Д. 2. Д. 3. Д	5.5	Явления переноса. Дифференциальные уравнения теплопроводности, диффузии и внутреннего трения. Коэффициенты различных процессов переноса и связь между	2	2	УК-6.1-31			
Вещества. Дальний порядок. Монокристаллы, Особенности строения жидкостей. Ближний порядок. Силы поверхностного натяжения. Капиллярные явления и их роль в природе и технике /Пск/   5.8   Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Сагома: Дефекты в кристаллах:точечные фефекты дислокации и границы зерен /Ср/   5.9   Явления переноса /Пр/   2   2   УК-6.1-31 УК-7.2-У1   Л1.1Л2.2Л3. 3 Л3.10   91 32 93     5.10   Физические основы тетриодинамики /Пр/   2   3   УК-6.1-31 УК-7.2-У1   3 Л3.10   91 32 93     5.11   Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Сагома: Контрольная работа № 1 /Ср/   3   УК-6.1-31 УК-1.3   Л1.1   Л1.1   Л1.3	5.6	учебного материала в LMS Canvas: Явления переноса в металлургических	2	8	УК-6.1-31			
учебного материала в LMS Сапvаs: Дефекты в кристаллах: точечные фефекты, дислокации и границы зерен /Ср/  5.9 Явления переноса /Пр/  5.10 Физические основы термодинамики /Пр/ термодинамики /Пр/  5.11 Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Сапvas: Контрольная работа №1 /Ср/  5.12 Определение отношения удельных теплоемкостей газа методом адиабатического расширения /Лаб/  5.13 /Экзамен/  2 36 УК-6.1-31  7 31 32 33  71.1  71.1  71.1  72У1 71.1  71.	5.7	вещества. Дальний порядок. Монокристаллы. Особенности строения жидкостей. Ближний порядок. Силы поверхностного натяжения. Капиллярные явления и их роль в природе и	2	2	УК-6.1-31			
5.9     Явления переноса /Пр/     2     2     УК-6.1-31 УК-7.2-У1     Л1.1Л2.2Л3.3 Л3.10 Л1.1Л3.2 Л1.1Л3.2 Л1.1Л3.2 Л1.1Л3.2 Л1.1Л3.2 Л1.1Л3.2 Л1.1Л3.2 Л3.11 Газа методом адиабатического расширения /Лаб/     2     2     УК-6.1-31 УК-Л1.1Л3.2 Л1.1Л3.2 Л1.1Л3.2 Л3.11 Л3.11 Л3.2 Л3.11 Л3.11 Л3.2 Л3.11 Л3.12 Л3.11 Л3.2 Л3.11 Л3.11 Л3.2 Л3.11 Л3.11 Л3.2 Л3.11 Л3.11 Л3.2 Л3.11 Л3.2 Л3.11 Л3.11 Л3.11 Л3.11 Л3.2 Л3.11 Л3.	5.8	учебного материала в LMS Canvas: Дефекты в кристаллах:точечные фефекты,дислокации и	2	8	УК-6.1-31	7		
термодинамики /Пр/  5.11 Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Сапуаs: Контрольная работа №1 /Ср/  5.12 Определение отношения удельных теплоемкостей газа методом адиабатического расширения /Лаб/  5.13 /Экзамен/  2 2 УК-6.1-31 Л1.1 Л3.2 Л3.11 Л3.11 Л3.2 Л3.11 Л3.2 Л3.11	5.9	Явления переноса /Пр/	2	2		Л1.1Л2.2Л3. 3 Л3.10		
5.11       Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Сапуаs: Контрольная работа №1 /Ср/       2       2       УК-6.1-31       Л1.1 Э1 Э2 Э3         5.12       Определение отношения удельных теплоемкостей газа методом адиабатического расширения /Лаб/       2       3       УК-6.1-31       Л1.1Л3.2 Л3.11 Э1 Э2 Э3         5.13       /Экзамен/       2       36       УК-6.1-31	5.10		2	3		3 Л3.10		
удельных теплоемкостей газа методом адиабатического расширения /Лаб/  5.13 /Экзамен/ 2 36 УК-6.1-31		учебного материала в LMS Canvas: Контрольная работа №1 /Ср/				Л1.1 Э1 Э2 Э3		
5.13 /Экзамен/ 2 36 УК-6.1-31	5.12	удельных теплоемкостей газа методом адиабатического	2	3	УК-6.1-31	Л3.11		
	5.13	/Экзамен/	2	36	УК-6.1-31			
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 суперпозиции электрических полей /Лек/	3	2	УК-6.1-31	Л2.3 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	УК-6.1-31	Л2.3 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	УК-6.1-31	Л2.3 Э1 Э2 Э3		
6.4	Закон Кулона. /Пр/	3	2	УК-7.2-У1	Л1.1Л2.2Л3. 5 Э1 Э2 Э3		
6.5	Напряженность поля точечного заряда и системы зарядов. Принцип суперпозиции /Пр/	3	2	УК-6.1-31 УК- 7.2-У1	Л1.1Л2.2Л3. 5 Э1 Э2 Э3		
6.6	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Теорема Гаусса и ее применение для расчета напряженности электростатического поля /Ср/	3	2	УК-6.1-31	л2.5л3.7 Э1 Э2 Э3		
6.7	Вводное занятие /Лаб/	3	1	УК-6.1-31	Л2.6Л3.1 Л3.12 Э1 Э2 Э3		
6.8	Исследование электростатического поля методом моделирования /Лаб/	3	3	УК-6.1-31	Л3.1 Л3.12 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 7. Основы теории проводимости						

Параметры электрических цепей: сила и плотность тока, электросопротивление и проводимость, разность	3	2	УК-6.1-31	Л2.2Л3.5 Э1 Э2 Э3			
потенциалов, падение напряжения, электродвижущая сила. Законы Ома и Джоуля-Ленца в интегральной форме. Правила Кирхгофа для расчета разветвленных цепей. /Лек/	_	-					
учебного материала в LMS Canvas: Электрический ток в вакууме /Ср/		2		91 92 93			
Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Электрический ток в газах /Ср/	3	2	УК-6.1-31	Л3.5 Э1 Э2 Э3			
Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Высокотемпературная сверхпроводимость и направления ее использования в технике /Ср/	3	2	УК-6.1-31	Л1.1Л3.5 Э1 Э2 Э3			
Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Контрольная работа №2.1 /Ср/	3	2	УК-6.1-31	Л1.1Л3.6 Э1 Э2 Э3			
Законы постоянного тока. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца /Пр/	3	2	УК-6.1-31 УК- 7.2-У1	Л1.1Л2.6Л3. 7 Э1 Э2 Э3			
Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Правила Кирхгофа для разветвленных цепей /Ср/	3	2	УК-6.1-31	Л2.5Л3.5 Э1 Э2 Э3			
Цепи постоянного тока /Лаб/	3	3	УК-6.1-31	Л2.6Л3.1 Л3.12 Э1 Э2 Э3			
Раздел 8. Магнитное поле постоянного тока							
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	3	2	УК-6.1-31	91 92 93			
	электродвижущая сила. Законы Ома и Джоуля-Ленца в интегральной форме. Правила Кирхгофа для расчета разветвленных цепей. /Лек/ Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Электрический ток в вакууме /Ср/ Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Электрический ток в газах /Ср/ Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Электрический ток в газах /Ср/ Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Высокотемпературная сверхпроводимость и направления ее использования в технике /Ср/ Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Контрольная работа №2.1 /Ср/ Законы постоянного тока. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца /Пр/ Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Правила Кирхгофа для разветвленных цепей /Ср/ Цепи постоянного тока Поле движущегося заряда и проводника с током. Взаимодействие проводников с током. Вектор магнитной индукции. Вихревой характер магнитной поле. Сила Ампера. Движение электрического заряда в	электродвижущая сила. Законы Ома и Джоуля- Ленца в интегральной форме. Правила Кирхгофа для расчета разветвленных цепей. /Лек/  Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Сапуаз: Электрический ток в вакууме /Ср/  Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Сапуаз: Электрический ток в газах /Ср/ Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Сапуаз: Высокотемпературная сверхпроводимость и направления ее использования в технике /Ср/ Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Сапуаз: Контрольная работа №2.1 /Ср/ Законы постоянного тока. Законы постоянного тока. Закон Джоуля-Ленца /Пр/ Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Сапуаз: Правила Кирхгофа для разветвленных цепей /Ср/ Цепи постоянного тока /Лаб/  Раздел 8. Магнитное поле постоянного тока Взаимодействие проводника с током. Взаимодействие проводников с током. Взаимодействие проводников с током. Всигоянного и кругового токов. Проводник с током в магнитное поле прямого и кругового токов. Проводник с током в магнитное поле сила Ампера. Движение электрического заряда в магнитном поле. Сила Ампера. Движение электрического заряда в магнитном поле. Сила	электродвижущая сила. Законы Ома и Джоуля- Ленца в интегральной форме. Правила Кирхгофа для расчета разветвленных цепей. /Лек/  Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Cапуаз: Электрический ток в газах /Ср/  Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Cапуаз: Электрический ток в газах /Ср/  Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canyas: Электрический ток в газах /Ср/  Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canyas: Высокотемпературная сверхпроводимость и направления е использования в технике /Ср/  Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canyas: Контрольная работа №2.1 /Ср/ Законы постоянного тока. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца /Пр/  Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canyas: Правила Кирхгофа для разветвленных цепей /Ср/  Цепи постоянного тока  Поле движущегося заряда и проводников с током. Взаимодействие проводников с током. Взаимодействие проводников с током. Вектор магнитного поля. Закон Био-Савара-Лапласа. Магнитное поле прямого и кругового токов. Проводник с током в магнитное поле прямого и кругового токов. Проводник с током в магнитном поле. Сила Ампера. Движение электрического заряда в магнитном поле. Сила	электродвижущая сила. Законы Ома и Джоуля- Ленца в интегральной форме. Правила Кирхгофа для расчета разветвленных цепей. /Лек/  Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Сапуаз: Электрический ток в тазах /Ср/  Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Сапуаз: Электрический ток в тазах /Ср/  Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Сапуаз: Высокотемпературная сверхпроводимость и направления ее использования в технике /Ср/ Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Сапуаз: Контрольная работа №2.1 /Ср/ Законы постоянного тока. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца /Пр/ Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Сапуаз: Контрольная работа №2.1 /Ср/ Законы постоянного тока. Законы постоянного тока /Лаб/  Раздел 8. Магнитное поле постоянного тока Поле движущегося заряда и проводнико с током. Ваимодействие проводнико с током. Ваимодействие проводнико с током. Вакон Био-Савара-Лапласа. Магнитное поле прямого и кругового токов. Проводник с током В магнитном поле. Сила Ампера. Движение электрического заряда в магнитном поле. Сила	завсить Ома и Джоуля. Ленца в интегральной форме. Правила Кирхгофа для расчета разветвленных цепей. /Лек/  Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Сапуая: Электрический ток в вакууме /Ср/  Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Сапуая: Электрический ток в тазах /Ср/  Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Сапуая: Электрический ток в тазах /Ср/  Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Сапуая: Электрический ток в тазах /Ср/  Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Сапуая: Высокотемпературная сверхпроводимость и направления се использования в технике /Ср/  Законы постоянного тока. В 2 УК-6.1-31 Л1.1Л3.6 Э1 Э2 Э3  Законы постоянного тока. В 2 УК-6.1-31 УК-7.2-У1 Л1.1Л2.6/Л3. 7.2-У1 Л1.1Л2	электроликоупца сила. Законы Ома и Джоуля- Денца в интегральной форме. Правила Кирхгофа дая расчета развиетвленных целей. Лек/ Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Сапуаз: Электрический ток в вакуме. (Ср/ Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Сапуаз: Олектрический ток в тазах (Ср/ Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Сапуаз: Олектрический ток в тазах (Ср/ Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Сапуаз: Олектрический ток в тазах (Ср/ Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Сапуаз: Высокотемпературная сверхпроводимость и направления ее использования в технике (Ср/ Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Сапуаз: Контрольная работа №2.1 /Ср/ Законы постоянного тока. За 2 УК-6.1-31 УК-7.2-УГ 7 31 32 33 Законы постоянного тока. Закон Комуля-Ленца Пр/ Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Сапуаз: Контрольная работа и мощность электрического тока. Закон Комуля-Ленца Пр/ Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Сапуаз: Правила Кирхгофа для разветвленных пепей (Ср/ Цепн постоянного тока Поле движущегося заряда и проводник с током. Вызмодействие проводник с током. Вызмодействие проводник с током. Вызмодействие проводник с током. Высктор матитною поле. Сила Ампитное поле прямого и кругового токов. Проводник с током. Высктор матитною поле. Сила Ампитное поле. Сила Ампитное поле. Сила Ампитное поле. Сила Ампитном поле. Сила	Законы Ома и Джоуды- Денца в интегральной форме. Правила Кирхгофа для расчета разветиленных цепей. Лек/ Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Саможа: Электрический ток в пакууме /Ср/ Самостоятельное изучение за 2 УК-6.1-31 ЛЗ.5 узобного материала в LMS Саможа: Электрический ток в пакуме /Ср/ Самостоятельное изучение за 2 УК-6.1-31 ЛЗ.5 узобного материала в LMS Саможа: Электрический ток в таки /Ср/ Самостоятельное изучение за 2 УК-6.1-31 ЛЗ.1 ЛЗ.5 узобного материала в LMS Саможа: Высокотемирата, в LMS Саможа: Высокотемирата, в LMS Саможа: Высокотемирата в LMS Саможа: Высокотемирата, в LMS Саможа: Высокотемирата, в LMS Саможа: Высокотемирать в LMS Саможа: Высокотемирать в LMS Саможа: Высокотемирать в LMS Саможа: Образования в технике /Ср/ Законы постоянного тока. Работа и мощность закон дього дът

2.5	Tre			XXX ( 1 7 1	·	1	
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	УК-6.1-31	91 92 93		
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	УК-6.1-31	Л1.1 Э1 Э2 Э3		
8.4	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Применение явления электромагнитной индукции в технике /Ср/	3	2	УК-6.1-31	Л1.1 Э1 Э2 Э3		
8.5	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Индукционный нагрев металла. Вихревые токи /Ср/	3	2	УК-6.1-31	Л1.1 Э1 Э2 Э3		
8.6	Магнитное поле в вакууме. Закон Био-Савара- Лапласа. /Пр/	3	2	УК-6.1-31 УК- 7.2-У1	Л1.1Л2.4Л3. 6 Э1 Э2 Э3		
8.7	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Теорема о циркуляции вектора магнитной индукции /Ср/	3	2	УК-6.1-31	Л1.1 Э1 Э2 Э3		
8.8	Сила Лоренца. Сила Ампера /Пр/	3	2	УК-6.1-31 УК- 7.2-У1	Л1.1Л3.6 Э1 Э2 Э3		
8.9	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Контрольная работа №2.2 /Ср/	3	2	УК-6.1-31	Л1.1Л3.7 Э1 Э2 Э3		
8.10	Закон электромагнитной индукции. Самоиндукция. Индуктивность /Пр/	3	2	УК-6.1-31 УК- 7.2-У1	Л1.1Л2.5Л3. 6 Э1 Э2 Э3		
8.11	Определение горизонтальной составляющей магнитного поля земли /Лаб/	3	3	УК-6.1-31	Л2.6Л3.1 Л3.12 Э1 Э2 Э3		
8.12	Изучение явления электромагнитной индукции /Лаб/	3	3	УК-6.1-31	Л2.6Л3.1 Л3.12 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 9. Электромагнитные колебания						

	iиe_Hp1_2020.plx.plx						
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	УК-6.1-31	ЛЗ.9 Э1 Э2 Э3		
9.2	Превращение 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	УК-6.1-31	91 92 93		
9.3	Использование явления	3	2	УК-6.1-31	Л1.1Л3.7		
	резонанса в технике /Ср/ Раздел 10. Электромагнитное поле. Волны				91 92 93		
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	УК-6.1-31	91 92 93		
10.2	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Волновое уравнение. Фазовая скорость электромагнитных волн. Электромагнитная теория света. /Ср/	3	2	УК-6.1-31	Л1.2Л2.3Л3. 7 Э1 Э2 Э3		
10.3	Электромагнитные колебания. /Пр/	3	2	УК-6.1-31 УК- 7.2-У1	Л1.1Л3.7 Л3.9 Э1 Э2 Э3		
10.4	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Уравнение плоской и сферической электромагнитной волны. Волновой фронт и волновая поверхность. Длина волны, волновой вектор. Линейная поляризация волн. /Ср/	3	2	УК-6.1-31	Л1.1Л2.3Л3. 7 Э1 Э2 Э3		

	ние_IIp1_2020.plx.plx						
10.5	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Подготовка к контрольной работе №2 /Ср/	3	2	УК-6.1-31	Л1.1Л3.7 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 11. Волновая оптика						
11.1	Интерференция света. Когерентность электромагнитных волн. Разность фаз и оптическая разность хода. Расчет интерференционной картины: условия максимумов и минимумов интенсивности. /Лек/	3	2	УК-6.1-31	91 92 93		
11.2	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Способы получения когерентных световых волн. /Ср/	3	2	УК-6.1-31	Л1.2Л2.4Л3. 7 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	УК-6.1-31	91 92 93		
11.4	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Использование явления интерференции в технике. /Ср/	3	2	УК-6.1-31	Л1.1Л3.7 Э1 Э2 Э3		
11.5	Поляризация света при отражении и преломлении на границе изотропных диэлектриков. Закон Брюстера. /Лек/	3	2	УК-6.1-31	Э1 Э2 Э3		
11.6	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Интерференция поляризованного света. Искусственная анизотропия. /Ср/	3	2	УК-6.1-31	Л1.1 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 12. Квантово- оптические явления						
12.1	Тепловое излучение и люминесценция. Закон Кирхгофа. Равновесная плотность энергии излучения. Излучение абсолютно черного тела. Серое тело /Лек/	3	2	УК-6.1-31	Э1 Э2 Э3		
12.2	Законы Стефана-Больцмана и Вина. Формула Рэлея- Джинса. Формула Планка. Радиационная, яркостная, цветовая температуры . /Лек/	3	2	УК-6.1-31	Л2.1 Э1 Э2 Э3		
12.3	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Контрольная работа №2.3 /Ср/	3	2	УК-6.1-31	Л2.4 Э1 Э2 Э3		

	ние_11p1_2020.plx.plx					 	
12.4	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Рентгеноструктурный анализ и его роль в металлургии и металловедении. /Ср/	3	2	УК-6.1-31	Л1.1Л2.4 Э1 Э2 Э3		
12.5	Внешний и внутренний фотоэффект. Опыт Боте. Свойства фотонов. Корпускулярно-волновой дуализм света. Эффект Комптона /Лек/	3	2	УК-6.1-31	Л1.2 Э1 Э2 Э3		
12.6	Квантрвая теория света. Фотоэффект. законы фотоэффекта /Пр/	3	3	УК-6.1-31 УК- 7.2-У1	Л1.1 Л1.2Л1.1Л3. 9 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 13. Атомная физика						
13.1	Закономерности в спектрах излучения атомов. Опыты Резерфорда по рассеянию ачастиц. Модели атома. Постулаты Бора. Теория Бора для атома водорода. Корпускулярно-волновой дуализм. /Лек/	3	2	УК-6.1-31	91 92 93		
13.2	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Контрольная работа №2 /Ср/	3	2	УК-6.1-31	ЛЗ.7 Э1 Э2 Э3		
13.3	Изучение работы газового лазера /Лаб/	3	4	УК-6.1-31	Л2.6Л3.4 Л3.12 Э1 Э2 Э3		
13.4	/ЗачётСОц/	3	0	УК-6.1-31			