Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	1
Ф - Рабочая программа учебной дисциплины		

утверждено
на заседании
на заседании
на заседании
на заседании
на заседании
на заседании
не недагогического совета
Автомеханического техникума
протоков № 13 от 28.05.2021
А.В.Юдин

«28 » 05 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина	Физика	
Учебное подразделение	Автомеханический техникум	
Курс	1	

Специальность 22.02.06 Сварочное производство

Форма обучения: очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2021 г.

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № _____ от ____ 20 ____ Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № _____ от ____ 20 ____

Сведения о разработчиках:

ФИО	Должность, ученая степень, звание
Беззубина Наталья Ивановна	Преподаватель

СОГЛАСОВАНО

Председатель ПЦК математических и естественно-научных дисциплин

<u>Маениу</u> Л.М.Арзамаскина

«<u>14</u>» <u>05</u> 2021

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЛ

1.1. Цели и задачи, результаты освоения (знания, умения)

Цели:

- •освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;
- •овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практически использовать физические знания; оценивать достоверность естественно-научной информации;
- •развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- •воспитание убежденности в возможности познания законов природы, использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды.

Задачи:

•использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды и возможность применения знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код компетенции	Умения	Знания
	-пользоваться необходимой учебной и справочной литературой; -использовать законы физики при объяснении различных явлений; -решать задачи на основе изученных законов и с применением известных формул; -пользоваться Международной системой единиц при решении задач; -переводить единицы физических величин в единицы СИ; -в ходе лабораторных занятий: а) применять правила техники безопасности при обращении с физическими приборами и оборудованием; б) планировать проведение опыта; в) собирать установку по схеме; г) проводить наблюдения; д) снимать показания с физических приборов;	-основы теории курса физики; обозначения и единицы физических величин в СИ; -теоретические и экспериментальные методы физического исследования; -физический смысл универсальных физических констант; -о физических явлениях: а) признаки явления, по которым оно обнаруживается; б) условия, при которых протекает или фиксируется явление; в) примеры использования явления на практике; -о физических опытах: цель, схему, ход и результат опыта; -о физических понятиях, физических величинах: а) определение, понятие величины; б) формулы, связывающие данную величину с другими; в) единицы измерения;
	е) составлять таблицы зависимости	г) способы измерения;
	величин и строить графики;	-о физических законах:
	ж)оценивать и вычислять погрешности	а) формулировку и математическое выражение
	измерений;	закона;
	з) составлять отчет и делать выводы по	б) опыты, подтверждающие его
	проделанной работе.	справедливость;

Форма А стр. 2 из 21

	в) примеры применения; г) условия применимости; -о физических теориях: а) опытное обоснование теории; б) основные формулы, положения, законы, принципы; в) условия применимости; -о приборах, механизмах: а) схему устройства и принцип действия; б) назначение, примеры применения.
	r r

1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ.

Программа по учебной дисциплине «Физика» является частью примерной программы учебной дисциплины «Физика» для профессиональных образовательных организаций рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (Протокол №3 от 21 июля 2015 г. Регистрационный номер рецензии 384 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»). Программа УД предназначена для изучения физики в профессиональных образовательных организациях СПО, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО на базе общего образования при подготовке специалистов среднего звена по основного специальностям 15.02.08 Технология машиностроения, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством, 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов, 22.02.06 Сварочное производство. Учебная дисциплина "Физика" обеспечивает формирование и развитие профессиональных и

общих компетенций _____
1.3. Количество часов на освоение программы

1.3. Количество часов на освоение программы Максимальная учебная нагрузка обучающегося **186** час., в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - **128** час.; самостоятельная работа обучающегося - **58** час.

Форма А стр. 3 из 21

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УД

2.1. Объем и виды учебной работы (по каждой форме обучения: очная/заочная заполняется отдельная таблица)

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	186/128*
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	128/128*
в том числе:	
теоретическое обучение	108/108*
лабораторные работы	20/20*
практические занятия	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	58
- указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии	
• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-	58
методического и информационного обеспечения дисциплины;	
• Подготовка к устному опросу;	
• Подготовка к сдаче дифференцированного зачета	
Текущий контроль: контроль над выполнением лабораторных работ, тест	ирование, устный
опрос, решение задач	
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	

^{*} В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий - количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения.

Форма А стр. 4 из 21

2.2. Тематический план и содержание

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Форма текущего контроля
1	2	3	4	5
D.				
Введение	Содержание учебного материала	4		Устный
	1. Физика — наука о природе. Физика и техника. Физика и астрономия. Понятие о физической картине мира	4	2	опрос
	Теоретическое обучение	2		опрос
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	_		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		Устный
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и	_		опрос
	информационного обеспечения дисциплины			
	Подготовка к устному опросу			
	Подготовка к дифференцированному зачету			
Раздел 1				
Молекулярная				
физика и				
термодинамика				
Тема 1.1	Содержание учебного материала			
Основы	1.Основные положения МКТ и их опытное обоснование. Силы и энергия молекулярного	10		Устный
молекулярно- кинетической	взаимодействия. Скорости движения молекул и их измерение. Опыт Штерна. Масса и размеры			опрос
	молекул. Постоянная Авогадро			Решение
теории	2.Идеальный газ. Давление газа. Понятие вакуума. Межзвездный газ. Основное уравнение		2	задач
	молекулярно-кинетической теории идеального газа. Температура как мера средней кинетической			
	энергии хаотического движения молекул 3.Уравнение Клапейрона-Менделеева. Изопроцессы и их графики. Термодинамическая шкала			
	температур. Абсолютный нуль			
	Теоретическое обучение	6		
	Лабораторные работы	2		
	№ 1 «Проверка закона Бойля-Мариотта»	2		
	Практические занятия	_		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		Устный
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и	_		опрос
	информационного обеспечения дисциплины			1
	Подготовка к устному опросу			
	Подготовка к дифференцированному зачету			
Тема 1.2 Основы	Содержание учебного материала			
термодинамики	1. Изменение внутренней энергии газа в процессе теплообмена и совершаемой работы. Первое	8	2	Устный

Форма А стр. 5 из 21

	начало термодинамики. Работа газа при изобарном изменении его объема. Адиабатный процесс. Применение первого начала к изопроцессам 2.Необратимость тепловых процессов. Понятие о втором начале термодинамики 3.Принцип действия тепловой машины. Понятие о цикле Карно. КПД теплового двигателя			опрос Решение задач
	Теоретическое обучение	6		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и	2		Устный опрос
	информационного обеспечения дисциплины Подготовка к устному опросу			
	Подготовка к дифференцированному зачету			
Тема 1.3	Содержание учебного материала			
Агрегатные состояния	1.Понятие фазы вещества. Насыщенный пар и его свойства. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Критическое состояние вещества. Характеристика жидкого состояния	12		Устный опрос
вещества и фазовые переходы	вещества 2.Кристаллическое состояние вещества. Типы связей в кристаллах, виды кристаллических структур. Механические свойства твердых тел. Закон Гука. Тепловое расширение твердых тел и		2	Решение задач
	жидкостей. Плавление и кристаллизация. Зависимость температуры плавления от давления			
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы	4	-	
	№ 2 «Определение относительной влажности воздуха»			
	№ 3 «Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости»			
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	4		Устный
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и			опрос
	информационного обеспечения дисциплины			
	Подготовка к устному опросу			
	Подготовка к дифференцированному зачету			
Раздел 2 Основы				
электродинамики				
Тема 2.1	Содержание учебного материала			T 7
Электрическое	1. Явление электризации тел. Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда.	14		Устный
поле	Взаимодействие точечных зарядов. Закон Кулона. Электрическая постоянная			опрос
	2.Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции электрических			Решение
	полей. Работа по перемещению заряда. Потенциал и разность потенциалов. Поверхности равного			задач
	потенциала. Связь между напряженностью и разностью потенциалов		2	Тестирован
	3.Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Диэлектрическая проницаемость среды.			ие
	Поляризация диэлектриков. Электростатическая защита			
	4.Электроемкость. Конденсаторы и их соединение. Энергия электрического поля заряженного			
	конденсатора		1	1

Форма А стр. 6 из 21

	Теоретическое обучение	8		
	Лабораторные работы	2		
	№ 4 «Определение электрической емкости конденсатора»			
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	4		Устный
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и			опрос
	информационного обеспечения дисциплины			-
	Подготовка к устному опросу			
	Подготовка к дифференцированному зачету			
Тема 2.2	Содержание учебного материала			
Законы	1. Физические основы проводимости металлов. Постоянный электрический ток, его характеристики.	24		Устный
постоянного тока	2. Условия, необходимые для возникновения тока. Электродвижущая сила. Закон Ома для участка			опрос
	цепи и замкнутой цепи.			Решение
	3.Сопротивление как электрическая характеристика резистора. Зависимость сопротивления		2	задач
	резистора от температуры. Понятие о сверхпроводимости.		2	
	4.Последовательное и параллельное соединение резисторов и источников тока			
	5. Работа и мощность постоянного тока. Условия получения максимальной мощности во внешней			
	цепи. Закон Джоуля-Ленца			
	Теоретическое обучение	12		
	Лабораторные работы	6		
	№ 5 «Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника электрической энергии».			
	№ 6 «Определение температурного коэффициента сопротивления меди».			
	№ 7 «Определение удельного сопротивления проводника»			
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	6		Устный
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и			опрос
	информационного обеспечения дисциплины			
	Подготовка к устному опросу			
	Подготовка к дифференцированному зачету			
Тема 2.3	Содержание учебного материала			
Электрический ток	1. Контактная разность потенциалов и работа выхода. Термоэлектричество и его применение	12		Устный
в различных	2. Электрический ток в электролитах. Электролиз. Закон электролиза. Определение величины			опрос
средах	элементарного заряда. Применение электролиза в технике. Превращение внутренней энергии в			Решение
	электрическую при химических реакциях в источниках тока. Аккумуляторы и их применение			задач
	3. Электрический ток в газах. Несамостоятельный и самостоятельный разряды. Понятие о плазме.		2	
	Электрический ток в вакууме. Термоэлектронная эмиссия			
	4.Электрический ток в полупроводниках. Электропроводность полупроводников и ее зависимость от температуры и освещенности.			
	Собственная и примесная проводимости полупроводников. Электронно-дырочный переход.			
	Полупроводниковый диод, транзистор. Применение полупроводниковых приборов			
	Теоретическое обучение	8		
	1 cope in serve day feline			

Форма А стр. 7 из 21

 8 «Изучение работы полупроводниковых приборов» рактические занятия 			1
	-		
амостоятельная работа обучающихся	2		Устный
роработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и			опрос
нформационного обеспечения дисциплины			
одготовка к устному опросу			
одготовка к дифференцированному зачету			
одержание учебного материала			
Открытие магнитного поля. Магнитная индукция. Вихревой характер магнитного поля.	16		Устный
			опрос
			Решение
			задач
		2	
магнитном поле			
еоретическое обучение	10		
абораторные работы	-		
рактические занятия	-		
амостоятельная работа обучающихся	6		Устный
роработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и			опрос
нформационного обеспечения дисциплины			
одготовка к устному опросу			
одержание учебного материала			
Электромагнитная индукция. Опыт Фарадея. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца.	16		Устный
онятие об электромагнитной теории Максвелла. Вихревое электрическое поле. Относительный			опрос
арактер электрических и магнитных полей. Вихревые токи. Роль магнитных полей в явлениях,		2	Решение
роисходящих на Солнце. Солнечная активность			задач
Самоиндукция. Индуктивность. ЭДС самоиндукции. Энергия магнитного поля			
еоретическое обучение	8		
абораторные работы	2		
рактические занятия	-		
	6		Устный
роработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и			опрос
CCOL HISTON ME A THOCOC TO A POLE A SHOOT OF THE	одготовка к дифференцированному зачету одержание учебного материала Открытие магнитного поля. Магнитная индукция. Вихревой характер магнитного поля. Связь дукции и напряженности магнитного поля. Графическое изображение магнитных полей. агнитные поля прямолинейного проводника с током, кругового тока и соленоида Взаимодействие токов. Действие магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Движение заряженной частицы магнитным поле Магнитные свойства вещества, кривая намагничивания воретическое обучение абораторные работы рактические занятия мостоятельная работа обучающихся роработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и формационного обеспечения дисциплины одготовка к устному опросу одготовка к устному опросу одготовка к устному опросу одготовка к дифференцированному зачету одержание учебного материала Электромагнитная индукция. Опыт Фарадея. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. оннятие об электромагнитной теории Максвелла. Вихревое электрическое поле. Относительный рактер электрических и магнитных полей. Вихревые токи. Роль магнитных полей в явлениях, ноисходящих на Солнце. Солнечная активность Самоиндукция. Индуктивность. ЭДС самоиндукции. Энергия магнитного поля воретическое обучение абораторные работы 19 «Изучение явления электромагнитной индукции» рактические занятия мостоятельная работа обучающихся	одготовка к дифференцированному зачету держание учебного материала Отокрытие магнитного поля. Магнитная индукция Вихревой характер магнитного поля. 16 агнитная постоянная. Магнитная проницаемость среды. Напряженность магнитных полей. агнитные поля прямолинейного проводника с током, крутового тока и соленоида Взаимодействие токов. Действие магнитного поля на проводник с током Закон Ампера. Вагнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Движение заряженной частицы магнитные свойства вещества, кривая намагничивания воретическое обучение вобраторные работы - рактические занятия нидукция. Опыт Фарадея. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. 16 онятие об электромагнитной теории Максвелла. Вихревое электрическое поле. Относительный рактер электрическии и магнитных полей Вихревые токи. Роль магнитных полей в явлениях, воисходящих на Солнце. Солнечная активность Самоиндукции. Энергия магнитного поля рактические занятия - рактическое поле стана - рактиче	одготовка к дифференцированному зачету ддержание учебного материала агнитная постоянная. Магнитная проницаемость среды. Напряженность магнитного поля. Связь дукции и напряженности магнитного поля. Графическое изображение магнитных полей. агнитныя поля прямолинейного проводника с током, кругового тока и соленоида Взаимодействие токов. Действие магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера. Ванимодействие токов. Действие магнитного поля на проводника с током в магнитном поле. Ванимодействие токов. Действие магнитного поля на проводника с током в магнитном поле. Магнитные поль. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Магнитные свойства вещества, кривая намагничивания воретическое обучение бораторные работы рактические занятия с роработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и формационного обеспечения дисциплины однотовка к дифференцированному зачету одлектромагнитная индукция. Опыт Фарадея. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Олектромагнитная индукция. Опыт Фарадея. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Олектромагнитная индукция. Опыт Фарадея. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Олектромагнитная индукция. Опыт Фарадея. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Олектромагнитная индукция. Опыт Фарадея. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Олектромагнитная индукция. Опыт Фарадея. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Олектромагнитная индукция. Опыт Фарадея. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Олектромагнитная индукция. Опыт Фарадея. Закон электромагнитных полей в явлениях, растическое обучение обораторные работы 2 ороновые занятия с работы устемом опременения дисциплины электромагнитной индукции ресурсов учебно-методического и формационного обеспечения дисциплины электромагнитной индукции ресурсов учебно-методического и формационного обеспечения дисциплины растические занятия рактические занятия с работы учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и ф

Форма А стр. 8 из 21

Раздел 3				
Колебания и волны				
Тема 3.1	Содержание учебного материала			
Механические	1.Колебательное движение. Гармонические колебания и их характеристики. Механические волны:	8		Устный
колебания и волны	виды, характеристики, применение		2	опрос
	2. Маятники: математический, физический, пружинный. Расчет периодов колебаний			
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	4		Устный
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и			опрос
	информационного обеспечения дисциплины			
	Подготовка к устному опросу			
	Подготовка к дифференцированному зачету			
Тема 3.2	Содержание учебного материала			
Электромагнитные	1.Свободные электромагнитные колебания в контуре. Превращение энергии в колебательном	22		Устный
колебания и волны	контуре. Собственная частота колебаний в контуре. Затухание электрических колебаний			опрос
	2.Токи высокой частоты и их применение. Вынужденные электрические колебания. Переменный			Решение
	ток и его получение. Действующие значения тока и напряжения. Индуктивность и емкость в цепи			задач
	переменного тока. Активное, емкостное и индуктивное сопротивления. Электрический резонанс.			
	Векторные диаграммы. Закон Ома для цепи переменного тока. Мощность переменного тока.		2	
	Преобразование переменного тока. Трансформатор. Передача и распределение электроэнергии			
	3.Электромагнитное поле и его распределение в виде электромагнитных волн (по Максвеллу).			
	Открытый колебательный контур как источник электромагнитных волн. Свойства			
	электромагнитных волн. Энергия электромагнитной волны			
	4. Физические основы радиосвязи. Принципы радиолокации и телевидения. Космическое			
	радиоизлучение	1.4		
	Теоретическое обучение	14		
	Лабораторные работы № 10 «Изучение устройства и работы трансформатора»	2		
	Практические занятия			
	Практические занятия Самостоятельная работа обучающихся	6		Устный
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и	Ü		опрос
	информационного обеспечения дисциплины			onpoc
	Подготовка к устному опросу			
	Подготовка к дифференцированному зачету			
Тема 3.3 Волновая	Содержание учебного материала			
оптика	1.Электромагнитная природа света. Скорость света. Зависимость между длиной световой волны и	12		Устный
Ollina	частотой электромагнитных колебаний.	12		опрос
	Световой поток и освещенность. Закон отражения и преломления света. Полное отражение света.		2	Решение
	Тонкие линзы. Изображение предметов с помощью линз			задач
			I	Jan 1

Форма А стр. 9 из 21

	2.Когерентность и монохроматичность. Интерференция света, ее проявление в природе и применение в технике. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах и на			
	дифракционной решетке. Дифракционный спектр. Понятие о голографии. Дисперсия света.			
	Разложение белого света призмой.			
	Цвета тел. Виды спектров. Спектральный анализ			
	3. Электромагнитное излучение в различных диапазонах частот: радиоволны, инфракрасное,			
	видимое, ультрафиолетовое, рентгеновское излучения. Свойства и применение этих излучений.			
	Понятие о парниковом эффекте			
	Теоретическое обучение	6		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	6		Устный
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и			опрос
	информационного обеспечения дисциплины			_
	Подготовка к устному опросу			
	Подготовка к дифференцированному зачету			
Раздел 4.				
Квантовая физика				
Тема 4.1 Квантовая	Содержание учебного материала			
оптика	1. Квантовая гипотеза Планка. Квантовая природа света. Энергия и импульс фотонов	14		Устный
	2.Внешний фотоэлектрический эффект. Опыты А.Г.Столетова. Законы внешнего фотоэффекта.			опрос
	Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Внутренний фотоэффект, его особенности. Применение			Решение
	фотоэффекта в технике		2	задач
	3.Давление света. Опыты П.Н.Лебедева. Химическое действие света, его применение в фотографии			
	и некоторых технологических процессах. Понятие о фотосинтезе. Понятие о корпускулярно-			
	волновой природе света	- 10		
	Теоретическое обучение	10		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	4		Устный
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и			опрос
	информационного обеспечения дисциплины			
	Подготовка к устному опросу			
T. 40	Подготовка к дифференцированному зачету			
Тема 4.2	Содержание учебного материала	4.4		***
Физика атома и	1.Модели атома Резерфорда и Бора. Уровни энергии в атоме. Излучение и поглощение энергии	14		Устный
атомного ядра	атомом. Происхождение спектров испускания и поглощения на основе теории Бора. Объяснение			опрос
	образования фраунгоферовых линий в спектрах Солнца и звезд		2	Решение
	2. Экспериментальные методы регистрации заряженных частиц. Естественная радиоактивность и ее			задач
	виды. Закон радиоактивного распада. Биологическое действие радиоактивного излучения			
	3.Состав атомных ядер. Открытие позитрона и нейтрона. Ядерные силы. Дефект массы. Энергия			

Форма А стр. 10 из 21

связи атомных ядер		
4. Деление тяжелых атомных ядер, цепная реакция деления. Управляемая цепная реакция. Яде	рные	
реакторы. Получение радиоактивных изотопов и их применение в медицине, промышленн		
сельском хозяйстве. Перспективы развития энергетики в стране	,	
Теоретическое обучение	10	
Лабораторные работы	-	
Практические занятия	-	
Самостоятельная работа обучающихся	4	Устный
Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического	о и	опрос
информационного обеспечения дисциплины		1
Подготовка к устному опросу		
Подготовка к дифференцированному зачету		
Перечень вопросов к дифференцированному зачету		
1. Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Взаимодействие электрических зарядов. Закон		
Кулона		
2. Электрическое поле, напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей.		
Графическое изображение электрических полей		
3. Работа электрического поля при перемещении заряда. Потенциал и разность потенциалов. Связь между напряжен	нием	
и напряженностью		
4. Электроемкость, единица измерения. Конденсаторы. Диэлектрическая проницаемость. Соединение конденсаторо	ЭВ В	
батарею. Энергия электрического поля		
5. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Виды диэлектриков		
6. Электрический ток. Сила тока. Условия существования электрического тока. Закон Ома для участка цепи		
7. Последовательное и параллельное соединение сопротивлений. Зависимость сопротивления проводников от		
температуры. Сверхпроводимость		
8. Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи. Работа и мощность тока		
9. Контактная разность потенциалов. Термоэлектродвижущая сила. Тепловое действие электрического тока. Закон		
Джоуля-Ленца		
10. Электрический ток в электролитах. Электролиз. Законы электролиза		
11. Электрический ток в газах. Несамостоятельный и самостоятельный разряды		
12. Электрический ток в вакууме. Вакуумный диод и триод		
13. Электрический ток в полупроводниках. Полупроводниковый диод. Транзистор		
14. Магнитное поле. Сила взаимодействия параллельных токов. Магнитная проницаемость среды		
15. Действие магнитного поля на проводник с током. Магнитная индукция. Сила Лоренца		
16. Магнитная индукция и напряженность. Единица измерения напряженности		
17. Электромагнитная индукция. ЭДС в проводнике, движущемся в магнитном поле. Опыты Фарадея. Закон Ленца		
18. Магнитный поток и потокосцепление. Величина ЭДС индукции в контуре и катушке		
19. Явление самоиндукции. Индуктивность. ЭДС самоиндукции. Энергия магнитного поля		
20. Колебательное движение. Свободные, вынужденные и затухающие колебания. Механический резонанс		
21. Распространение колебаний в упругой среде. Продольные и поперечные волны. Длина волны		
22. Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в закрытом колебательном контуре. Период и		

Форма А стр. 11 из 21

частота электромагнитных колебаний		
23. Вынужденные электрические колебания. Переменный электрический ток и его характеристики		
24. Устройство, принцип действия и применение трансформатора		
25. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны и их свойства		
26. Понятие об электромагнитной и квантовой природе света		
27. Источники света. Принцип Гюйгенса. Скорость света в вакууме.		
28. Сила света. Световой поток. Единицы измерения. Освещенность, единицы измерения. Законы освещенности		
29. Прямолинейное распространение света. Законы отражения света. Зеркальное, диффузное отражение		
30. Законы преломления света. Показатель преломления. Полное отражение		
Всего	186	

Форма А стр. 12 из 21

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УД

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению Реализация УД требует наличия кабинета "Физики".

Помещение - 3. Лаборатория для проведения практических, лабораторных занятий. Аудитория укомплектована ученической мебелью и доской. Стол для лиц с ОВЗ. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер, проектор, экран. Генератор УВЧ (макет), трансформатор высокочастотный (макет), набор кристаллических решеток (макет)-2шт, прибор для демонстрации вихревых токов (макет)-2шт., универсальный демонстрационный электричества (макет)-5шт. прибор ПО курсу полупроводниковых приборов (макет)-6шт. прибор для измерения термического коэффициента сопротивления-16 шт., магазин сопротивлений (макет)-2шт. осциллограф-Зшт. Набор для демонстрации газовых законов (макет)-Зшт., электрические плитки-4 шт. спектроскоп двухтрубный (макет)-6 шт. гигрометр психрометрический ВИТ-2 (+15+40). глобус Звездного неба D=320, глобус Луны D=320 с подсветкой. Карта звездного неба 700*1000 ламинированная. Барометр, учебные весы с набором гирь и разновесов, мультиметр, амперметр, вольтметр, термометр, манометр, бюретка с Выпрямитель ученический, миллиамперметр, микроамперметр, конденсаторы, двухполюсный переключатель, резисторы. Соединительные провода – 10шт., реостат ползунковый, катушка индуктивности с сердечником, магниты полосовые, динамометр, штативы, термопара демонстративная, камертон Стенды: оптика, физика, механика, физика, единицы физических величин, физические величины, фундаментальные константы, физические постоянные, шкала электромагнитных волн. Комплект таблиц по астрономии, глобус Земли физический (2 шт). Программное обеспечение: Windows 10. Помещение - 43 Актовый зал. Аудитория для проведения лекционных занятий. Аудитория укомплектована стульями. Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран, ноутбук. Программное обеспечение: Windows 10.

Помещение - 24. Библиотека, читальный зал с зоной для самостоятельной работы. Аудитория укомплектована ученической мебелью. Компьютеры (4 шт) с доступом в Интернет, ЭИОС, ЭБС. Копировальные аппараты (4 шт), принтер.Программное обеспечение: Windows 10. Microsoft Office Std 2016.

- 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение Перечень рекомендуемых учебных изданий:
 - Основные источники:
- 1. Мякишев, Г. Я. Физика. 10 класс : учебник для общеобразовательных организаций : базовый и углубл. уровни / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский; под ред. Н. А. Парфентьевой. 6-е изд., перераб. и доп. Москва : Просвещение, 2019. 432 с.
- 2. Мякишев, Γ . Я. Физика. 11 класс : учебник для общеобразовательных организаций : базовый и углубл. уровни / Γ . Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин; под ред. Н. А. Парфентьевой. 7-е изд., перераб. Москва : Просвещение, 2019. 432 с.
- 3. Калашников, Н. П. Физика в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. П. Калашников, С. Е. Муравьев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 254 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09159-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471223.
- 4. Калашников, Н. П. Физика в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. П. Калашников, С. Е. Муравьев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 244 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09161-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471915.
 - Дополнительные источники:
- 1.Рымкевич, А. П. Физика. Задачник. 10-11 классы : учебное пособие / А. П. Рымкевич. 23-е изд., стер. Москва : Дрофа, 2019. 188 с.
 - 2. Трофимова, Т. И. Физика: теория, решение задач, лексикон : справочник / Т. И.

Форма А стр. 13 из 21

Трофимова. – Москва : КНОРУС, 2019. – 315 с.

3. Прошкин, С. С. Механика, термодинамика и молекулярная физика. Сборник задач: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. С. Прошкин, В. А. Самолетов, Н. В. Нименский. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 467 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04774-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/472888.

• Периодические издания:

- 1. Вестник Балтийского Федерального университета им.И.Канта. Серия: Физикоматематические и технические науки [Электронный ресурс]: науч. Журнал / Балтийский федеральный университет им. И. Канта. Калининград, 2016-2021. Выходит 4 раза в год. Издается с 2001 г. Открытый доступ ELIBRARY. Режим доступа: https://elibrary.ru/contents.asp?id=38190135.
- 2. Труды научно-исследовательского института системных исследований Российской Академии наук [Электронный ресурс] / учредитель ФГУ "Федеральный научный центр Научно-исследовательский институт системных исследований РАН. Москва, 2020-2021. Издается с 2011 г.; Выходит 4 раза в год; Открытый доступ ELIBRARY. ISSN 2225-7349. https://elibrary.ru/contents.asp?id=37104767.
- 3. Научное обозрение. Технические науки [Электронный ресурс] / учредитель ООО "Научно-издательский центр "Академия Естествознания". Москва, 2020-2021. Выходит 6 раз в год; Издается с 2016 г.; Открытый доступ ELIBRARY. ISSN 2500-0799. https://elibrary.ru/contents.asp?id=37100842.
- 4. Ученые записки Казанского университета. Серия: Физико-математические науки [Электронный ресурс]: науч. журнал / Казанский (Приволжский) федеральный университет. Казань, 2010-2021. Выходит 4 раза в год. Издается с 2010 г. Открытый доступ ELIBRARY. Режим доступа: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=76255.
- 5. Труды Московского физико-технического института [Электронный ресурс] / учредитель ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Долгопрудный, 2020-2021. Издается с 2008 г.; Выходит 4 раза в год; Открытый доступ ELIBRARY. ISSN 2072-6759. https://elibrary.ru/contents.asp?id=39141124.
 - Учебно-методические:
- 1.Алмакаева Р. К. Физика: методические указания по выполнению лабораторных работ / Р. К. Алмакаева, Н. И. Беззубина; УлГУ, Автомех. техникум. Ульяновск : УлГУ, 2020. Загл. с экрана. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,62 Мб). Текст: электронный. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/3996.
- 2.Беззубина Н. И. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Физика» для студентов, обучающихся по специальностям: 15.02.08 Технология машиностроения, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством, 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов, 22.02.06 Сварочное производство / Н. И. Беззубина; УлГУ, Автомех. техникум. Ульяновск: УлГУ, 2020. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 445 КБ). Текст: электронный. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4356.

Согласовано:	112	<i>d</i> -	
Пл. Бибиитела В Должность сотрудника научной библиотеки	Meberobo M.A.	Подпись -	_/ <u>25.05.21</u>

 Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Форма А

Форма А стр. 14 из 21

- Медиа. Саратов, [2021]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2021]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2021]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2021]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Букап. Томск, [2021]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2021]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2021]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.8. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102 . Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 1.9. Русский язык как иностранный : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2021]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2021].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2021]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2021]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2021]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4. Национальная электронная библиотека** : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2021]. URL: https://нэб.pф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5.SMARTImagebase// EBSCOhost: [портал].– URL:https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741.– Режим доступа: для авториз.пользователей.– Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u>: федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://window.edu.ru/. Текст: электронный.
- 6.2. Российское образование: федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и

Форма А стр. 15 из 21

ИТ. – URL: http://www.edu.ru. – Текст: электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ: модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

- Программное обеспечение:
- 1. Операционная система Windows
- 2.Пакет офисных программ Microsoft Office

Согласовано: 3011 407 УШГиГ Должность сотрудника УИТиТ	Kiloznofa S.B	Вин подпись	/ <u>25.05.21</u>
Должность сотрудника УИТИТ	4110	**************************************	

3.3. Специальные условия для обучающихся с ОВЗ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.
- в случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной особенностей психофизических индивидуальных их учётом среде

Форма А стр. 16 из 21

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.).

Форма обучения: очная

Породина портанов и		Объем в	Форма контроля
Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	часах	Форма контроля
Введение	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к устному опросу Подготовка к дифференцированному зачету	2	Устный опрос Дифференцированный зачет
Раздел 1 Молекулярная физика и термодинамика			
Тема 1.1 Основы молекулярно- кинетической теории	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к устному опросу Подготовка к дифференцированному зачету	2	Устный опрос Дифференцированный зачет
Тема 1.2 Основы термодинамики	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к устному опросу Подготовка к дифференцированному зачету	2	Устный опрос Дифференцированный зачет
Тема 1.3 Агрегатные состояния вещества и фазовые переходы	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к устному опросу Подготовка к дифференцированному зачету	4	Устный опрос Дифференцированный зачет
Раздел 2 Основы			
электродинамики Тема 2.1 Электрическое поле	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к устному опросу Подготовка к дифференцированному зачету	4	Устный опрос Дифференцированный зачет
Тема 2.2 Законы постоянного тока	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к устному опросу Подготовка к дифференцированному зачету	6	Устный опрос Дифференцированный зачет
Тема 2.3 Электрический ток в различных средах Тема 2.4 Магнитное	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к устному опросу Подготовка к дифференцированному зачету Проработка учебного материала с	6	Устный опрос Дифференцированный зачет Устный опрос
	1 Thurs in Jacobs	<u></u>	·

Форма А стр. 17 из 21

поле	использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к устному опросу Подготовка к дифференцированному зачету		Дифференцированный зачет
Тема 2.5 Электромагнитная индукция	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к устному опросу Подготовка к дифференцированному зачету	6	Устный опрос Дифференцированный зачет
Раздел 3 Колебания и			
волны Тема 3.1 Механические колебания и волны	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к устному опросу Подготовка к дифференцированному зачету	4	Устный опрос Дифференцированный зачет
Тема 3.2 Электромагнитные колебания и волны	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к устному опросу Подготовка к дифференцированному зачету	6	Устный опрос Дифференцированный зачет
Тема 3.3 Волновая оптика	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к устному опросу Подготовка к дифференцированному зачету	6	Устный опрос Дифференцированный зачет
Раздел 4. Квантовая			
физика Тема 4.1 Квантовая оптика	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к устному опросу Подготовка к дифференцированному зачету	4	Устный опрос Дифференцированный зачет
Тема 4.2 Физика атома и атомного ядра	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к устному опросу Подготовка к дифференцированному зачету	4	Устный опрос Дифференцированный зачет

Форма А стр. 18 из 21

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УД

Контроль и оценка результатов освоения УД осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

Результаты	Основные показатели оценки	Формы, методы контроля и оценки
371	результата	результатов обучения
У1-пользоваться необходимой	-умение пользоваться	Текущий контроль:
учебной и справочной	необходимой учебной и	контроль над выполнением
литературой	справочной литературой	лабораторных работ,
У2-использовать законы физики	- использование законов физики	тестирование, устный опрос,
при объяснении различных	при объяснении различных	решение задач
явлений	явлений	
У3-решать задачи на основе	- решение задач на основе	Промежуточная аттестация:
изученных законов и с	изученных законов и с	дифференцированный зачет
применением известных формул	применением известных формул	
У4-пользоваться Международной	-умение пользоваться	
системой единиц при решении	Международной системой	
задач	единиц при решении задач	
У5-переводить единицы	- выражение результатов	
физических величин в единицы	измерений и расчетов в единицах	
СИ	Международной системы	
У6-в ходе лабораторных занятий:	-	
а) применять правила техники	а) применение правил техники	
безопасности при обращении с	безопасности при обращении с	
физическими приборами и	физическими приборами и	
оборудованием	оборудованием	
б) планировать проведение опыта	б)планирование проведения	
в) собирать установку по схеме	опыта	
г) проводить наблюдения	в) сборка установки по схеме	
1 1 1	г) проведение наблюдения	
д) снимать показания с		
физических приборов	д) фиксирование показаний с	
е) составлять таблицы	физических приборов	
зависимости величин и строить	е) составление таблиц	
графики	зависимости величин и	
ж) оценивать и вычислять	построение графиков	
погрешности измерений	ж) оценка и вычисление	
з) составлять отчет и делать	погрешности измерений	
выводы по проделанной работе	з) составление отчета и	
	формулировка вывода по	
	проделанной работе	
31-основы теории курса физики,	- применение основ теории курса	
обозначения и единицы	физики, обозначений и единиц	
физических величин в СИ	физических величин в СИ при	
	решении задач	
32-теоретические и	- анализ результатов	
экспериментальные методы	экспериментов и формулировка	
физического исследования	вывода	
33-физический смысл	-понимание физического смысла	
универсальных физических	универсальных физических	
констант	констант	
34-о физических явлениях:	а) определение признаков, по	
а) признаки явления, по которым	которым обнаруживается	
оно обнаруживается	физическое явление	
б) условия, при которых протекает	б) формулировка условий, при	
или фиксируется явление	которых протекает или	
в) примеры использования	фиксируется физическое явление	
явления на практике	в) приведение примеров	
	использования явления на	
	практике	
35-о физических опытах:	анализ цели, проведение	
цель, схему, ход и результат	эксперимента и обработка	
опыта	полученного результата	
L	1 /	<u> </u>

Форма А стр. 19 из 21

36-о физических понятиях, физических величинах: а) определение, понятие величины б) формулы, связывающие данную величину с другими в) единицы измерения г) способы измерения	а) формулировка определения физической величины б) воспроизведение формул, связывающих данную величину с другими в) обоснование единиц измерения г) обоснование способов измерения
37-о физических законах: а) формулировку и математическое выражение закона б) опыты, подтверждающие его справедливость в) примеры применения г) условия применимости	а) формулировка и математическое выражение закона б) обоснование опытов, подтверждающих справедливость физического закона г) обоснование условия применимости
38-о физических теориях: а) опытное обоснование теории б) основные формулы, положения; в) законы, принципы г) условия применимости 39-о приборах, механизмах: а) схему устройства и принцип действия б) назначение, примеры применения	а) формулировка опытного обоснования теории б) применение основных формул, положений при решении задач г) обоснование условий применимости физических теорий а) обоснование схемы устройства и принцип действия б) анализ назначения устройства и область применения

Разработчик	Fiest-	Преподаватель Беззубина Наталья Ивановна
1 aspaudi 4nk	VVOI	преподаватель реззубина паталья утвановна

Форма А стр. 20 из 21

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ к рабочей программе «Физика» специальности 22.02.06 Сварочное производство

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО председателя ПЦК/УМС, реализующий (его) дисциплину	Подпись

Форма А стр. 21 из 21