

**Приложение 2  
к ООП по профессии**

**23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

**Код и наименование профессии/специальности**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ОДП. 03 «ФИЗИКА»**

**23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

**2021г**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»**

# **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА» .**

## **1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла, примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии

### **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии **ОК 1-7**

## **1.2 Цели и планируемые результаты освоения дисциплины**

Результатом освоения данной дисциплины является овладение обучающимися общими (ОК) компетенциями:

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем.
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

В ходе освоения общеобразовательного цикла дисциплин программы подготовки специалистов среднего звена формируются **личностные результаты**

<b>Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)</b>	<b>Код личностных результатов реализации программы воспитания</b>
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	<b>ЛР 1</b>
Готовый использовать свой личный и профессиональный потенциал для защиты национальных интересов России.	<b>ЛР 2</b>
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	<b>ЛР 3</b>
Принимающий семейные ценности своего народа, готовый к созданию	<b>ЛР 4</b>

семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.	
Занимающий активную гражданскую позицию избирателя, волонтера, общественного деятеля.	ЛР 5
Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного развития России, готовый работать на их достижение.	ЛР 6
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	ЛР 7
Признающий ценность непрерывного образования, ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, избегающий безработицы; управляющий собственным профессиональным развитием; рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности.	ЛР 8
Уважающий этнокультурные, религиозные права человека, в том числе с особенностями развития; ценящий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности».	ЛР 9
Принимающий активное участие в социально значимых мероприятиях, соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России; готовый оказать поддержку нуждающимся.	ЛР 10
Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением.	ЛР 11
Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 12
Способный в цифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей; стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 13
Способный ставить перед собой цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития, в том числе с использованием цифровых средств; содействующий поддержанию престижа своей профессии и образовательной организации.	ЛР 14
Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.	ЛР 15
Способный искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств; предупреждающий собственное и чужое деструктивное поведение в сетевом пространстве.	ЛР 16
Гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению.	ЛР 17
Осознающий значимость системного познания мира, критического	ЛР 18

осмыслиения накопленного опыта.	
Развивающий творческие способности, способный креативно мыслить.	<b>ЛР 19</b>
Способный в цифровой среде проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающей информации.	<b>ЛР 20</b>
Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.	<b>ЛР 21</b>
Демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости.	<b>ЛР 22</b>
Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством.	<b>ЛР 23</b>
Проявляющий эмпатию, выражаящий активную гражданскую позицию, участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций, а также некоммерческих организаций, заинтересованных в развитии гражданского общества и оказывающих поддержку нуждающимся.	<b>ЛР 24</b>
Препятствующий действиям, направленным на ущемление прав или унижение достоинства (в отношении себя или других людей).	<b>ЛР 25</b>
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп.	<b>ЛР 26</b>
Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	<b>ЛР 27</b>
Вступающий в конструктивное профессионально значимое взаимодействие с представителями разных субкультур.	<b>ЛР 28</b>
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д.	<b>ЛР 29</b>
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	<b>ЛР 30</b>
Гармонично, разносторонне развитый, активно выражаящий отношение к преобразованию общественных пространств, промышленной и технологической эстетике предприятия, корпоративному дизайну, товарным знакам.	<b>ЛР 31</b>
Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.	<b>ЛР 32</b>
Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий.	<b>ЛР 33</b>
Мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.	<b>ЛР 34</b>
Экономически активный, предприимчивый, готовый к самозанятости.	<b>ЛР 35</b>
Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	<b>ЛР 36</b>

<b>Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектом Российской Федерации (при наличии)</b>	
	<b>ЛР 37</b>
	<b>ЛР ...</b>
<b>Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями<sup>1</sup> (при наличии)</b>	
Умение реализовывать лидерские качества в производственном процессе	<b>ЛР 37</b>
Стрессоустойчивость, коммуникабельность	<b>ЛР 38</b>
Опыт научно-исследовательской деятельности в рамках студенческого научного сообщества	<b>ЛР 39</b>
Мотивация к самообразованию и развитию	<b>ЛР 40</b>
Инновационность мышления в реализации производственных задач	<b>ЛР 41</b>
<b>Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процесса (при наличии)</b>	
Выполнение социальных норм и правил, внутреннего распорядка лицея и предприятия	<b>ЛР 42</b>
Профессиональная идентичность и ответственность	<b>ЛР 43</b>
Самооценка и рефлексия результатов своей деятельности и развития	<b>ЛР 44</b>

В результате освоения данной дисциплины формируются **умения**

- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- 6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- 7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- 8) владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

<sup>1</sup> Заполняется при разработке рабочей программы воспитания профессиональной образовательной организации.

**Предметные результаты освоения** курса физики должны включать требования к результатам освоения базового курса и дополнительно отражать:

- 1) сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- 2) владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой;
- 3) владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- 4) сформированность умения решать физические задачи;
- 5) сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- 6) сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.
- 7) сформированность системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, представлений о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях;
- 8) сформированность умения исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, объяснять принципы работы и характеристики приборов и устройств, объяснять связь основных космических объектов с геофизическими явлениями;
- 9) владение умениями выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования;
- 10) владение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, описания и анализа полученной измерительной информации, определения достоверности полученного результата;
- 11) сформированность умений прогнозировать, анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности.

#### **1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

Учебным планом для данной дисциплины определено:

максимальная учебная нагрузка обучающегося устанавливается в объеме 270 часов, в том числе:  
обязательная аудиторная нагрузка обучающегося составляет 180 часов;  
самостоятельная работа обучающегося 90 часов.

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объём часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>180</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>180</b>
в том числе:	
Лабораторные занятия	30
контрольные работы	3
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	
в том числе:	
подготовка докладов, рефератов	10
завершение и оформление отчётов по лабораторным и практическим работам;	10
решение задач;	10
составление таблиц, схем, построение графиков	30
подготовка презентаций	10
исследовательский проект	10
<b>Итоговый контроль знаний проводится по завершению курса дисциплины в форме экзамена</b>	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Физика»

<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>Объём часов</b>	<b>Коды формируемых компетенций ОК, ЛР</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>Введение</b>	Физика- наука о природе. Естественно- научный метод познания , его возможности и границы применяемости. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физические законы. Основные элементы физической картины мира.	<b>2</b>	ОК 1 - 6
<b>Раздел 1. Механика</b>			
<b>Тема 1.1. Кинематика</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Основные характеристики механического движения. Относительность механического движения. Системы отсчета. Характеристики механического движения: перемещение, скорость, ускорение.</p> <p>2. Виды движения. Равномерное, равноускоренное движение и их графическое описание. Движение по окружности с постоянной по модулю скоростью.</p> <p>3. Практическая работа: решение задач на нахождение скорости, ускорения, определение средней скорости, пути.</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b>            - подготовка работы «Графическое изображение различных видов движения»            Составление таблицы категорий движения.</p>	<b>8</b>         <b>2</b>	ОК 1 – 6 ЛР 6,7,13,40,44
<b>Тема 1.2. Динамика</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	

	<p>1. Законы динамики. Взаимодействие тел. Принцип суперпозиции сил. Законы динамики Ньютона. Силы в природе: упругость, трение, сила тяжести. Закон всемирного тяготения. Невесомость. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Работа силы. Энергия. Кинетическая и потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Работа и мощность.</p> <p>3. Применение законов сохранения.</p> <p>Практическая работа: решение задач по теме «Динамика»</p>	6 7 2	ОК 1 – 6 ЛР6,7,9,13,15,40, 44
	<p><b>Лабораторные работы:</b> № 1. «Исследование движения тела под действием силы трения».</p> <p>№ 2 «Движение тела по окружности под действием сил тяжести и упругости».</p> <p>№ 3 «Сохранение механической энергии при движении тела».</p>	6	ОК 1 – 6 ЛР 6,7,13-21, 40,44
	<b>Контрольная работа №1</b>	1	
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся -</b></p> <p>Составление таблицы - «Основные виды сил в механике».</p> <p>Графическое изображение сил, действующих на тело.</p> <p>Решение задач на законы динамики</p> <p>Закончить оформление лабораторных работ по теме</p> <p>«Исследование движения тела под действием силы трения».</p> <p>«Движение тела по окружности под действием сил тяжести и упругости».</p> <p>«Сохранение механической энергии при движении тела».</p>	10	
<b>Тема 1.3. Механические колебания и волны</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	ОК 1 – 6 ЛР 6,7,13-21, 40,44
	<p>1. Механические колебания. Амплитуда, период, частота, фаза колебаний. Свободные и вынужденные колебания. Резонанс</p> <p>2. Механические волны. Длина волн. Свойства механических волн. Звуковые волны. Ультразвук и его использование в технике и</p>	4	

	3. медицине. Практическая работа: решение задач по теме «Механические колебания и волны»	2	
	<b>Лабораторная работы №4.</b> «Изучение зависимости периода колебаний нитяного маятника от длины нити».	2	ОК 1 – 6 ЛР 15,16,18
	<b>Самостоятельная работа обучающихся –</b> Закончить оформление лабораторной работы № 4 «Изучение зависимости периода колебаний нитяного маятника от длины нити».	2	

#### **Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика**

<b>Тема 2.1. МКТ строения вещества</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	ОК 1 – 6 ЛР 15,16,18
	1. Атомно-молекулярное строение вещества История атомистических учений. Наблюдения и опыты подтверждающие атомно-молекулярное строение вещества. Масса и размеры молекул.		
	2. Абсолютная температура вещества. Тепловое движение молекул. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии частиц.		
	3. Практическая работа: решение задач по теме МКТ строения вещества		
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Проработка материала по данной теме по учебнику, лекциям; решение задач Подготовка реферата по теме			6
<b>Тема 2.2. Агрегатные состояния вещества</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	8	ОК 1 – 6 ЛР 6,7,13-21, 40,44
	1 Модели строения вещества. Объяснение агрегатных состояний вещества на основе атомно- молекулярных представлений. Модель идеального газа. Связь между давлением и средней кинетической энергией молекул газа. Модель строения жидкости. Насыщенные и		

	<p>2. ненасыщенные пары. Влажность воздуха. Поверхностное натяжение и смачивание. Модель строения твердых тел. Механические свойства твердых тел. Аморфные вещества и жидкие кристаллы. Изменение агрегатных состояний вещества.</p> <p>2. Практическая работа: решение задач по теме Агрегатные состояния вещества</p>	2	
	<p><b>Лабораторные работы</b></p> <p>№5 Изучение изопроцессов в газе. № 6 «Измерение влажности воздуха».</p>	6	ОК 1 – 6 ЛР 6,7,13-21, 40,44
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся –</b></p> <p>Построение графиков различных процессов в газе в координатах PV, PT, VT и приведение объема к нормальным условиям</p> <p>Графическая работа «Строение атмосферы». Построить график изменения температуры воздуха и его давления в зависимости от высоты.</p> <p>Закончить оформление лабораторных работ по теме.</p> <p>Изучение изопроцессов в газе.</p> <p>Измерение удельной теплоемкости вещества «Измерение влажности воздуха».</p>	10	
<b>Тема 2.3.</b> <b>Термодинамика</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Внутренняя энергия. Работа и теплота. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Первое начало термодинамики.</p> <p>2. Необратимость тепловых процессов. Тепловые двигатели и охрана окружающей среды. КПД тепловых двигателей.</p> <p>3. Практическая работа: решение расчетных задач по теме Термодинамика</p> <p><b>Лабораторные работы</b></p>	4 2 2	ОК 1 – 6 ЛР 6,7,13-21, 40,44

	№7 Измерение удельной теплоемкости вещества		
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p> <p>Проработка материала по данной теме по учебнику, лекциям; решение задач</p> <p>Закончить оформление лабораторных работ по теме.</p> <p>Измерение удельной теплоемкости вещества</p> <p>Составление таблицы «Применение первого начала термодинамики к «изопроцессам»».</p>	4	

### Раздел 3. Электродинамика

<b>Тема 3.1.</b> <b>Электрическое поле</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	ОК 1 – 6 ЛР 6,7,13,15,16, 18,40,44	
	1. Взаимодействие заряженных тел. Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона.	2	
	2. Электрическое поле. Напряженность поля. Работа сил электростатического поля. Потенциал электрического поля. Разность потенциалов. Диэлектрики в электрическом поле. Проводники в электрическом поле. Электрическая емкость. Конденсаторы.	8	
	3 Практическая работа: решение расчетных задач по теме Электрическое поле	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся –</b> Расчетная работа «Определение элементарного заряда электрона» Расчетно-графическая работа «Исследование электрического поля». По заданным точкам рассчитать напряженность и изобразить графически полученное поле.	4	
<b>Тема 3.2.</b> <b>Электрический ток</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	ОК 1 – 6 ЛР 6,7,13-21, 40,44	
	1. Постоянный электрический ток. Сила тока, напряжение, электрическое сопротивление.	2	
	2. Законы постоянного тока. Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников. ЭДС источника тока. Тепловое действие электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Мощность электрического тока.	5	
	<b>Контрольная работа №2</b>	1	

<b>Тема:3.3</b> <b>Электрический ток в различных средах.</b> <b>Магнитное поле.</b>	1	Полупроводники. Собственная и примесная проводимости полупроводников. Полупроводниковый диод. Полупроводниковые приборы..	6	OK 1 – 6 ЛР 6,7,13-21, 40,44
	2.	Магнитное поле. Постоянные магниты и магнитное поле тока. Сила Ампера. Сила Лоренца. Принцип действия электродвигателя. Электроизмерительные приборы.	6	
	3.	Индукция магнитного поля. Магнитный поток. Явление электромагнитной индукции и закон электромагнитной индукции Фарадея. Вихревое электрическое поле. Правило Ленца. Самоиндукция. Индуктивность.	6	
	4.	Принцип действия электрогенератора. Переменный ток. Трансформаторы. Производство, передача и потребление электроэнергии. Проблемы энергосбережения. Техника безопасности в обращении с электрическим током.	6	
	5.	Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания. Вынужденные электромагнитные колебания. Действующее значение силы тока и напряжения. Конденсатор и катушка индуктивности в цепи переменного тока. Активное сопротивление в цепи переменного тока. Электрический резонанс.	6	
	6	Практическая работа: решение расчетных задач по теме Электрический ток	2	
	<b>Лабораторные работы</b> №8. «Изучение закона Ома для участка цепи №9 «Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока». №10 «Изучение явления электромагнитной индукции» №11 «Исследование зависимости силы тока от электроемкости конденсатора в цепи переменного тока»		10	

	<p>№12 «Измерение индуктивности катушки»</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся –</b></p> <p>Расчет электрических цепей постоянного тока.</p> <p>Составление сравнительной таблицы «Электрический ток в различных средах».</p> <p>Графическая работа «Описание электроизмерительного прибора».</p> <p>Расчетная работа «Определение магнитного потока и магнитной индукции различных видов проводников с током».</p> <p>Расчет электрической цепи переменного тока, включающей реактивную нагрузку.</p> <p>Закончить оформление лабораторных работ по теме «Изучение закона Ома для участка цепи»</p> <p>«Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока».</p> <p>«Изучение явления электромагнитной индукции»</p> <p>«Исследование зависимости силы тока от электроемкости конденсатора в цепи переменного тока»</p> <p>«Измерение индуктивности катушки»..</p>		
<b>Тема 3.4</b> <b>Электромагнитные волны. Природа света.</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Свойства электромагнитных волн Электромагнитное поле и электромагнитные волны. Скорость электромагнитных волн. Принципы радиосвязи и телевидения.</p> <p>1 Свет как электромагнитная волна. Интерференция и дифракция света. Законы отражения и преломления света. Полное внутреннее отражение. Дисперсия света.</p> <p>2 Различные виды электромагнитных излучений, их свойства и практическое применение. Оптические приборы. Разрешающая способность оптических приборов.</p> <p><b>Лабораторные работы</b></p> <p>№ 13. «Изучение свойств э/м волн»</p> <p>№14 «Определение показателя преломления стекла»</p> <p>№15 «Изучение интерференции и дифракции света».</p>	<p>4</p> <p>6</p> <p>2</p> <p>6</p>	<p>OK 1 – 6 ЛР 6,7,13,15,16, 18,40,44</p> <p>OK 1 – 6 ЛР 6,7,13-21, 40,44</p>

	<b>Самостоятельная работа обучающихся –</b> Составление схем и описание устройств для приема и передачи электромагнитных волн Подготовка презентаций по теме Закончить оформление лабораторной работы «Определение показателя преломления стекла» «Изучение свойств э/м волн» «Изучение интерференции и дифракции света»	<b>10</b>	
--	--	-----------	--

<b>Раздел 4. Строение атома и квантовая физика</b>				
<b>Тема 4.1.</b> <b>Квантовая оптика.</b> <b>Физика атома.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>2</b>	OK 1 – 6 ЛР 6,7,13,15,16, 18,40,44
	1.	Гипотеза Планка о квантах. Фотоны. Внешний и внутренний фотоэффект. Применение фотоэффекта (технические устройства, основанные на использовании фотоэффекта).		
<b>Тема 4.2.</b> <b>Физика атомного ядра</b>	2.	Развитие взглядов на природу вещества Закономерности в атомных спектрах водорода. Планетарная модель атома и модель атома водорода по Бору. Квантовые генераторы	<b>4</b>	
	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>8</b>	OK 1 – 6 ЛР 6,7,13-21, 40,44
	1.	Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Строение атомного ядра. Ядерные реакции. Деление тяжелых ядер. Ядерный реактор. Получение радиоактивных изотопов и их применение. Ядерная энергетика. Радиоактивные излучения и их воздействие на живые организмы. Элементарные частицы.		

	<b>2.</b> Практическая работа: решение расчетных задач по теме Физика атома	<b>2</b>	
--	---	----------	--

**Раздел 5. Эволюция Вселенной**

<b>Тема 5.1. Эволюция Вселенной</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>4</b>	OK 1 – 6 ЛР 6,7,13,15,1 6,18,40,44
	<b>1</b>	Строение и развитие Вселенной. Наша звездная система – Галактика. Понятие о космологии. Расширяющаяся Вселенная. Строение и происхождение галактик	<b>2</b>	
	<b>2</b>	Эволюция и энергия горения звезд. Термоядерный синтез. Образование планетных систем. Солнечная система	<b>2</b>	
<b>Контрольная работа №3</b>			<b>1</b>	<b>2</b>

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Для реализации программы дисциплины «Физика» имеется учебный кабинет и лаборатория физики.

##### **Оборудование учебного кабинета:**

- стенд «\_Электрические схемы »;
- стенд «Условные обозначения в электрических схемах »;
- стенд «Физические постоянные »;

##### **Технические средства обучения:**

- мультимедийный проектор;
- ноутбук;
- экран;
- аудивизуальные средства – схемы и рисунки к лекциям в виде слайдов и электронных презентаций;

##### **Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:**

- лабораторная посуда;
- лабораторное оборудование;
- спиртовки;
- коллекции образцов твердых тел, жидкостей
- методические пособия по проведению лабораторных работ.

#### **3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

##### **Перечень учебных изданий**

##### **Основные источники:**

1. Физика для профессий и специальностей технического профиля, В.Ф. Дмитриева, «Академия», 2019. – 448с.

2. Физика. Сборник задач для профессий и специальностей технического профиля, В.Ф. Дмитриева, «Академия», 2019г– 204с

3. В.Ф. Дмитриева. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Контрольные материалы, «Академия», 2019. – 112с

##### **Дополнительные источники:**

1. Физика 10 класс, базовый уровень В.А.Касьянов, Дрофа,2017г.-286с.
2. Физика 11 класс, базовый уровень В.А.Касьянов, Дрофа,2017г. -288с.
3. Марон А.Е., Марон Е.А. Физика: дидактические материалы 11кл./Дрофа, Москва 2017г

##### **Интернет-ресурсы -**

1.Портал информационной поддержки Единого государственного экзамена  
<http://ege.edu.ru>

2.Естественнонаучный образовательный портал.  
<http://www.en.edu.ru>

3.Мир физики: физический эксперимент  
<http://demo.home.nov.ru>

4. <http://www.catalog.alledu.ru/predmet/physics/> - Все образование в Интернете.  
Учебные материалы по физике. Каталог ссылок.

5. <http://virlib.eunnet.net/mif/> - Виртуальная библиотека. Журнал по математике, информатике и физике для обучающихся.

### **3.3. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины**

В целях реализации компетентностного подхода при преподавании дисциплины используются современные образовательные технологии: практико-ориентированные технологии (лабораторные работы), информационные технологии (компьютерные презентации), технологии развивающего обучения, технологии проблемного обучения (проблемное изложение, эвристическая беседа, исследовательский метод), технологии эвристического обучения (выполнение творческих проектов, «мозговая атака», игровые методики). В сочетании с внеаудиторной работой, для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся применяются активные и интерактивные формы проведения занятий ( групповая консультация, разбор конкретных ситуаций, деловые и ролевые игры, групповая дискуссия).

Для проведения текущего контроля знаний проводятся устные (индивидуальный и фронтальный) и письменные опросы (тестирование, контрольная работа, доклады), а также просмотр и оценка отчётных работ по лабораторным занятиям.

Итоговый контроль знаний проводится по завершению курса дисциплины в форме экзамена.

## **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ. «ФИЗИКА»**

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий и лабораторных работ, устного и письменного опросов, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий проектов исследований.

<b>Результаты обучения (предметные результаты)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<p><b>В результате освоения дисциплины обучающийся должен продемонстрировать предметные результаты освоения учебной дисциплины "Физика":</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;</li> </ul>	<p>Входной контроль: собеседование</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой;</li> <li>- владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;</li> </ul>	<p>Оперативный контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- просмотр и обсуждение докладов, рефератов;</li> <li>- коллоквиум ;</li> <li>- проверка и оценка презентаций</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- сформированность умения решать физические задачи;</li> <li>- сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;</li> <li>- сформированность умений прогнозировать, анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности</li> </ul>	<p>Оперативный контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в устной или письменной форме;</li> <li>- тестирование;</li> <li>- просмотр и оценка отчётов по лабораторным работам</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.</li> <li>- сформированность системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях,</li> </ul>	<p>Рубежный контроль</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- письменная контрольная работа;</li> <li>- комбинированный опрос</li> </ul>

представлений о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях;	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- сформированность умения исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, объяснять принципы работы и характеристики приборов и устройств, объяснять связь основных космических объектов с геофизическими явлениями;</li> <li>- владение умениями выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования;</li> <li>- владение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, описания и анализа полученной измерительной информации, определения достоверности полученного результата;</li> </ul>	<p>Оперативный контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в устной или письменной форме;</li> <li>- тестирование;</li> <li>- просмотр и оценка отчётов по лабораторным работам</li> </ul>
	Итоговый контроль –экзамен

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность предметных результатов, но и развитие личностных и метапредметных результатов обучения.

Результаты (личностные и метапредметные)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<b>Личностные результаты</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- сформированность диалектического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта использования физических знаний в практической деятельности;</li> <li>- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проявление гражданственности, патриотизма;</li> <li>- знание истории развития физики своей страны;</li> <li>- демонстрация умений и навыков выявлять причинно-следственные связи в природе</li> </ul>	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
<ul style="list-style-type: none"> <li>-умение прогнозировать, анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проявление активной жизненной позиции;</li> <li>- проявление уважения к национальным достижениям в области физики;</li> <li>- демонстрация готовности внедрять в производство и сельскохозяйственные отрасли современные технологии</li> </ul>	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
<ul style="list-style-type: none"> <li>- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на понимании физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; понимании роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;</li> <li>- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация сформированности научного мировоззрения, отвечающего современным реалиям;</li> <li>- проявление общественного сознания;</li> <li>- воспитанность и тактичность;</li> <li>- демонстрация готовности самостоятельно применять на практике физические знания</li> </ul>	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы

<ul style="list-style-type: none"> <li>- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;</li> <li>- навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения;</li> <li>- сотрудничество со сверстниками и преподавателями при выполнении различного рода деятельности</li> </ul>	<p>Успешное прохождение учебной практики. Участие в коллективных мероприятиях, проводимых на различных уровнях</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация желания учиться;</li> <li>- сознательное отношение к продолжению образования в ВУЗе</li> </ul>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- умение ценить прекрасное;</li> </ul>	<p>Творческие и исследовательские проекты Дизайн-проекты по благоустройству</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;</li> <li>- бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- готовность вести здоровый образ жизни;</li> <li>- занятия в спортивных секциях;</li> <li>- отказ от курения, употребления алкоголя;</li> <li>- забота о своём здоровье и здоровье окружающих;</li> <li>- оказание первой помощи</li> </ul>	<p>Спортивно-массовые мероприятия Дни здоровья</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация интереса к будущей профессии;</li> <li>- выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач</li> </ul>	<p>Занятия по специальным дисциплинам Учебная практика Творческие проекты</p>

общенациональных проблем;		
- сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;	- экологическое мировоззрение; - знание основ рационального природопользования и охраны природы	Мероприятия по озеленению территории. Экологические проекты
- ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;	- уважение к семейным ценностям; - ответственное отношение к созданию семьи	Внеклассные мероприятия, посвящённые институту семьи. Мероприятия, проводимые «Молодёжь+»
<b>метапредметные результаты</b>		
- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;	- организация самостоятельных занятий в ходе изучения общеобразовательных дисциплин; - умение планировать собственную деятельность; - осуществление контроля и корректировки своей деятельности; - использование различных ресурсов для достижения поставленных целей	Контроль графика выполнения индивидуальной самостоятельной работы обучающегося; открытые защиты проектных работ
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;	- демонстрация коммуникативных способностей; - умение вести диалог, учитывая позицию других участников деятельности; - умение разрешить конфликтную ситуацию	Наблюдение за ролью обучающегося в группе; портфолио
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостояльному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;	- демонстрация способностей к учебно-исследовательской и проектной деятельности; - использование различных методов решения практических задач	Семинары Учебно-практические конференции Конкурсы Олимпиады

<ul style="list-style-type: none"> <li>- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;</li> <li>- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- эффективный поиск необходимой информации;</li> <li>- использование различных источников информации, включая электронные;</li> <li>- демонстрация способности самостоятельно использовать необходимую информацию для выполнения поставленных учебных задач;</li> <li>- соблюдение техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности.</li> </ul>	<p>Подготовка рефератов, докладов, курсовое проектирование, использование электронных источников.</p> <p>Наблюдение за навыками работы в глобальных, корпоративных и локальных информационных сетях.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- умение определять назначение и функции различных социальных институтов;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- сформированность представлений о различных социальных институтах и их функциях в обществе (институте семьи, институте образования, институте здравоохранения, институте государственной власти, институте парламентаризма, институте частной собственности, институте религии и т. д.)</li> </ul>	<p>Деловые игры-моделирование социальных и профессиональных ситуаций.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация способности самостоятельно давать оценку ситуации и находить выход из неё;</li> <li>- самоанализ и коррекция результатов собственной работы</li> </ul>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- умение оценивать свою собственную деятельность, анализировать и делать правильные выводы</li> </ul>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>