

Приложение III.УПВ. 03
к программе СПО

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
УПВ.03 ФИЗИКА
(ФГОС 3)**

2021 год

Рабочая программа учебного предмета разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413, примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» 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» и Уточнений Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259), Одобрено Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» Протокол № 3 от 25 мая 2017.

Организация разработчик: ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
Нижнетагильский технологический и институт(филиал)
Нижнетагильский машиностроительный техникум

Разработчик: преподаватель НТМТ А.В. Елисеев

Рабочая программа обсуждена и одобрена на заседании цикловой комиссии общеобразовательного, социально-экономического, математического и естественнонаучного цикла

Протокол № 3

Председатель ЦК А.В. Елисеев

«15» 03 2021 г.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании Методического Совета НТМТ

Протокол № 1

Председатель Методического Совета

«17» 05 2021 г.



СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
1. ПЛАНИРУЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ	7
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	10
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	23
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	25

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа общеобразовательного учебного предмета «Физика» предназначена для изучения физики в профессиональных образовательных организациях СПО, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Физика» в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования, Уточнений Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259), одобренных Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» Протокол № 3 от 25 мая 2017 г., с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).

Содержание программы «Физика» направлено на достижение следующих целей:

- 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 проводить 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 естественно-научного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;

- 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 программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Общая характеристика учебного предмета «Физика»

В основе учебного предмета «Физика» лежит установка на формирование у обучаемых системы базовых понятий физики и представлений о современной физической картине мира, а также выработка умений применять физические знания как в профессиональной деятельности, так и для решения жизненных задач.

Физика дает ключ к пониманию многочисленных явлений и процессов окружающего мира (в естественно-научных областях, социологии, экономике, языке, литературе и др.). В физике формируются многие виды деятельности, которые имеют метапредметный характер. К ним в первую очередь относятся: моделирование объектов и процессов, применение основных методов познания, системно-информационный анализ, формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов, управление объектами и процессами.

Физика имеет очень большое и всевозрастающее число междисциплинарных связей, причем как на уровне понятийного аппарата, так и инструментария. Физику можно рассматривать как метадисциплину, которая предоставляет междисциплинарный язык для описания научной картины мира.

Физика является системообразующим фактором для естественно-научных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе содержания химии, биологии, географии, астрономии и специальных дисциплин (техническая механика, электротехника, электроника и др.). Учебная дисциплина «Физика» создает универсальную базу для изучения общепрофессиональных и специальных дисциплин, закладывая фундамент для последующего обучения студентов.

Физика формирует у студентов подлинно научное мировоззрение.

При освоении специальностей СПО технического профиля профессионального образования физика изучается более углубленно, как профильная учебная дисциплина, учитывающая специфику осваиваемых специальностей.

В содержании учебной дисциплины по физике при подготовке обучающихся по специальностям технического профиля профессионального образования профильной составляющей является раздел «Электродинамика».

Теоретические сведения по физике дополняются демонстрациями, лабораторными и практическими занятиями.

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета в рамках промежуточной

аттестации студентов в процессе освоения ОПОП СПО с получением среднего общего образования.

В рабочую программу внесены изменения в распределение часов по темам и разделам по сравнению с примерной программой. По учебному плану на 2018-2019 учебный год на изучение курса физики добавлено 35 часов, таким образом обязательная аудиторная нагрузка составляет 156 часов.

На изучение раздела «Механика» количество часов увеличено на 2 ч., так как на 2 курсе по дисциплине «Техническая механика» продолжается изучение тем раздела; количество часов на изучение раздела «Молекулярная физика. Термодинамика» увеличено на 10 часов, т.к. темы этого раздела значимы для большинства специальностей технического профиля; количество часов на изучение раздела «Электродинамика» увеличено на 8 часов. Данный раздел является основополагающим в курсе физики. Количество часов на изучение раздела «Оптика» увеличено на 6 часов, т.к. предусмотрено выполнение трех лабораторных занятий, а теоретические вопросы имеют практическое применение в науке и технике. На изучение раздела «Элементы квантовой физики» количество часов увеличено на 6 ч. По разделу «Эволюция Вселенной» количество часов уменьшено на 4 ч, но предусмотрено выполнение индивидуальных проектов по темам раздела.

В учебном процессе используются следующие педагогические технологии: технология проблемного обучения, с целью помочь обучающимся развивать самостоятельность, инициативу, исследовательские навыки; технология дифференцированного обучения, позволяющая выбирать уровень подготовки на данном этапе; технология группового обучения повышает активность обучающихся при работе в группах, более эффективно управлять и организовывать учебный процесс; информационно-коммуникационные технологии способствуют активизации познавательной деятельности обучающихся, позволяют работать в самостоятельном режиме.

Самостоятельная работа предусмотрена после изучения каждого раздела. Предложенные виды и формы самостоятельной работы имеют следующие цели: *систематизация и закрепление теоретических знаний и практических умений обучающихся* (работа с конспектом лекций, текстом учебника, с дополнительной литературой, составление таблиц для систематизации материала, подготовка мультимедиа сообщений/презентаций, подготовка рефератов, тестирование и др); *углубление и расширение теоретических знаний* (работа с дополнительной литературой, использование Интернета); развитие познавательных способностей и активности обучающихся, самостоятельности, ответственности и организованности; формирование самостоятельности мышления; развитие исследовательских умений.

1. ПЛАНИРУЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

1.1. Область применения программы

Программа учебного предмета является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования для специальностей технического профиля.

1.2. Место предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебный предмет «Физика» является учебным предметом по выбору из обязательной предметной области «Естественные науки» ФГОС среднего общего образования. Учебная дисциплина «Физика» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ).

1.3. Результаты освоения учебного предмета

Освоение содержания учебного предмета «Физика» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

Личностные результаты освоения основной образовательной программы

Планируемые личностные результаты освоения ООП:

- ЛР4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- ЛР5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- ЛР7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- ЛР8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- ЛР9) 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;

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы

Планируемые метапредметные результаты освоения ООП:

- МР1) 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;
- МР2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- МР3) 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;

- МР1) 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;
- МР8) владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- МР9) 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.

Регулятивные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- УУД Р1 - самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- УУД Р2 - оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- УУД Р3 - ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- УУД Р4 - оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- УУД Р5 - выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- УУД Р6 - организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- УУД Р7 - сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

Познавательные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- УУД П1 - искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- УУД П3 - использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- УУД П4 - находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- УУД П5 - выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- УУД П7 - менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- УУД К1 осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;

- УУД К2 при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- УУД К3 координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- УУД К4 развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- УУД К5 распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы

- 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.

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

2.1. Объём учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка, в т.ч.	234
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	156
в том числе:	
лабораторные занятия	28
практические занятия	20
самостоятельная работа	78
Промежуточная аттестация в форме зачета (1 семестр), дифференцированного зачета (2 семестр)	

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета «ФИЗИКА»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Объём часов	Уровень освоения
1	2	3	4	
Введение		4	1	
	Содержание учебного материала			
	1 Физика – фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теории в процессе познания природы, их роль. Моделирование физических явлений и процессов.. Физическая величина. Погрешности измерений физических величин.	2		
	2 Физические законы, границы применимости. Понятие о физической картине мира. Значение физики при освоении специальностей СПО. Проверка остаточных знаний	2		
	Самостоятельная работа студента: работа с конспектом. Примерная тематика самостоятельной работы: поиск информации о примерах влияния открытий в физике на прогресс в технике.	2	26	
Раздел 1. Механика		8	2	
Тема 1.1 Кинематика	Содержание учебного материала			
	1 Механическое движение. Перемещение. Путь. Скорость. Прямолинейное равномерное движение.	2	2	
	2 Ускорение движения. Равнопеременное прямолинейное движение.			
	3 Свободное падение. Движение тела, брошенного под углом к горизонту.			
	4 Равномерное движение по окружности.			
	Практическое занятие 1	2		
	Решение задач на равномерное и равноускоренное движение тел, свободное падение.			

Тема 1.2. Законы механики Ньютона	Содержание учебного материала	3 1 2	
	1 Первый закон Ньютона.. Масса. Сила. Второй закон Ньютона. Основной закон классической динамики. Третий закон Ньютона. Закон всемирного тяготения.		
	2 Гравитационное поле. Сила тяжести. Вес. Способы измерения массы тел. Силы в механике.		
	Практическое занятие 2		
	Решение задач на законы динамики		
Тема 1.3. Законы сохранения в механике	Лабораторное занятие № 1	2 2 2	
	«Исследование движения тела под действием постоянной силы»		
	Содержание учебного материала		
	1 Импульс тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Работа силы. Работа потенциальных сил. Мощность.		
	2 Энергия. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Применение законов сохранения.		
	Лабораторное занятие № 2	2 2 2	
	«Изучение закона сохранения механической энергии при действии на тело сил тяжести и упругости»		
	Практическое занятие 3		
	Решение задач закона сохранения механической энергии; на расчёт механической работы и мощности. Подготовка к контрольной работе.		
	Контрольная работа по разделу 1 Механика		
	Самостоятельная работа студента: Работа с учебником, работа с конспектом, с электронными пособиями. Поиск информации в Интернете, решение задач, подготовка к контрольной работе; подготовка отчетов по лабораторным работам № 1, № 2.	13	

	Подготовка сообщений и презентаций. Примерная тематика самостоятельной работы: Поступательное и вращательное движение в технике (подготовка слайдов); Законы Ньютона и их применение (слайды); Виды сил с примерами (подготовка слайдов).		
Раздел 2. Основы молекулярной физики и термодинамики		24	
Тема 2.1. Основы молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Диффузия. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Скорости движения молекул и их измерение. Температура и ее измерение. Термодинамическая шкала температуры.</p> <p>2 Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Уравнение Клапейрона — Менделеева. Газовые законы. Абсолютный нуль температуры. Уравнение состояния идеального газа. Молярная газовая постоянная.</p> <p>Практическое занятие 4</p> <p>Решение задач с применением основного уравнения МКТ, уравнения состояния идеального газа, на определение параметров вещества в газообразном состоянии и происходящих процессов по графикам зависимости $p(T)$, $V(T)$, $p(V)$</p>	4	2
			2
Тема 2.2. Основы термодинамики	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Основные понятия и определения. Работа и теплота как формы передачи энергии. Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс.</p> <p>2 Принцип действия тепловой машины. КПД теплового двигателя. Второе начало термодинамики. Термодинамическая шкала температур. Холодильные машины. Тепловые двигатели. Охрана природы.</p> <p>Практическое занятие 5</p>	3	2
			2
		1	

		Решение задач с использованием 1 закона термодинамики		
Тема 2.3. Свойства паров	Содержание учебного материала		2	
	1 Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Перегретый пар и его использование в технике.			2
	Лабораторное занятие № 3		2	
	«Измерение влажности воздуха»			
Тема 2.4. Свойства жидкостей	Содержание учебного материала		2	2
	1 Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости. Явления на границе жидкости с твердым телом. Капиллярные явления.			
	Лабораторное занятие № 4		2	
	Измерение поверхностного натяжения жидкости			
Тема 2.5. Свойства твердых тел	Содержание учебного материала		3	
	1 Характеристика твердого состояния вещества. Упругие свойства твердых тел. Закон Гука. Механические свойства твердых тел.			2
	2 Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Плавление и кристаллизация.			
	Лабораторное занятие № 5		2	
	«Изучение деформации растяжения»			
	Практическое занятие 6		1	
	Решение задач на уравнение теплового баланса при переходе вещества из одного агрегатного состояния в другое			
	Самостоятельная работа студента: Работа с учебником, работа с конспектом, с электронными пособиями. Поиск информации в Интернете. Подготовка сообщений и презентаций. Примерная тематика самостоятельной работы: Экспериментальное исследование зависимости $p(T)$; $V(T)$; $p(V)$ Типы связей в кристаллах.		12	

	Роль влажности воздуха в быту, промышленности. Виды тепловых двигателей. Из истории тепловых двигателей. Загрязнение окружающей среды тепловыми двигателями		
Раздел 3. Электродинамика		40	
Тема 3.1. Электрическое поле	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей.</p> <p>2 Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов.</p> <p>3 Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом поле.</p> <p>4 Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля.</p> <p>Практическое занятие 7</p> <p>Решение задач на вычисление сил взаимодействия точечных электрических зарядов; напряженности электрического поля одного и нескольких точечных электрических зарядов; Вычисление потенциала электрического поля одного и нескольких точечных электрических зарядов. Подготовка к контрольной работе.</p>	8	2
	Контрольная работа за 1 семестр	4	
Тема 3.2. Законы постоянного тока	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления от температуры</p>	2	4

	2	Электродвижущая сила источника. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Тепловое действие тока. Решение задач.		
		Лабораторное занятие № 6 Определение эдс источника тока и его внутреннего сопротивления	2	
		Лабораторное занятие № 7 Определение удельного сопротивления проводника	2	
		Лабораторное занятие № 8 Изучение закона Ома для участка цепи, последовательного и параллельного соединения проводников	2	
		Практическое занятие 8 Решение задач с использованием законов постоянного тока	2	
Тема 3.3. Электрический ток в различных средах		Содержание учебного материала	6	2
	1	Электрический ток в металлах, Электронный газ. Работа выхода. Электрический ток в электролитах. Электролиз. Законы Фарадея. Применение электролиза в технике		
	2	Электрический ток в газах и вакууме. Ионизация газа. Виды газовых разрядов. Понятие о плазме. Свойства и применение электронных пучков.		
	3	Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Полупроводниковые приборы.		

Тема 3.4. Магнитное поле.	Содержание учебного материала		4	2		
	1	Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Закон Ампера. Взаимодействие токов. Магнитный поток.				
Тема 3.5. Электромагнитная индукция	2	Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся электрический заряд. Сила Лоренца. Магнитные свойства вещества.	4	2		
	Содержание учебного материала					
	1	Явление электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца.				
	2	Самоиндукция. Индуктивность. ЭДС самоиндукции. Энергия магнитного поля.				
Практическое занятие 9		2	2			
Решение задач на закон электромагнитной индукции. Решение задач по теме 3.4, 3.5.						
Самостоятельная работа студента: Работа с учебником, работа с конспектом, с электронными пособиями. Поиск информации в Интернете. Подготовка сообщений и презентаций. Примерная тематика самостоятельной работы: Магниты и электромагниты в технике Статическое электричество, меры по его ликвидации. Виды конденсаторов Применение конденсаторов в технике Перспективы развития полупроводниковой техники. Магнитные спектры. Радиационные пояса Земли. Магнитное поле Земли и его влияние на здоровье человека и животных. Использование сверхпроводимости в промышленности.	21	2				

	Способы борьбы с потерями электроэнергии при нагревании проводов. Проведение домашних экспериментов.		
Раздел 4. Колебания и волны		16	
Тема 4.1. Механические колебания и волны	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Линейные механические колебательные системы. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Вынужденные механические колебания.</p> <p>2 Поперечные и продольные волны. Характеристики волн. Уравнение плоской бегущей волны. Интерференция волн. Понятие о дифракции волн. Звуковые волны. Ультразвук и его применение.</p> <p>Лабораторное занятие № 9</p> <p>Изучение зависимости периода колебаний нитяного (или пружинного) маятника от длины нити (или массы груза).</p>	4	1 1
Тема 4.2. Электромагнитные колебания и волны	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Токи высокой частоты.</p> <p>2 Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Получение, передача и распределение электроэнергии.</p> <p>3 Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. .</p> <p>4 Изобретение радио Поповым. Понятие о радиосвязи. Применение электромагнитных волн.</p> <p>Практическое занятие 10</p> <p>Решение задач по теме 4.2, 4.1. Самостоятельная работа по разделу 4.</p>	8	2 2 2 2

	<p>Самостоятельная работа студента: Работа с учебником, работа с конспектом, с электронными пособиями. Поиск информации в Интернете. Подготовка сообщений и презентаций.</p> <p>Примерная тематика самостоятельной работы: Области применения ультразвука и перспективы его использования в различных областях науки и техники, в медицине. Воздействие звуковых волн на организм человека. Токи высокой частоты и их применение. Использование энергосберегающих технологий для передачи электрической энергии на большие расстояния. Соблюдение техники безопасности в обращении с электрическим током Влияние электромагнитных волн на человека. Роль электромагнитных волн в современных исследованиях Вселенной.</p>	8					
Раздел 5. Оптика		16					
Тема 5.1. Природа света	<p>Содержание учебного материала</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1</td><td>Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света.</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Полное отражение света. Линзы. Оптические приборы. Глаз как оптическая система.</td></tr> </table> <p>Лабораторное занятие № 10</p> <p>Определение абсолютного показателя преломления стекла/Изучение изображения предметов в тонкой линзе</p>	1	Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света.	2	Полное отражение света. Линзы. Оптические приборы. Глаз как оптическая система.	4	
1	Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света.						
2	Полное отражение света. Линзы. Оптические приборы. Глаз как оптическая система.						
Тема 5.2. Волновые свойства света	<p>Содержание учебного материала</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1</td><td>Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках. Полосы равной толщины. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Поляризация света. Поляроиды.</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Дисперсия света. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения.</td></tr> </table>	1	Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках. Полосы равной толщины. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Поляризация света. Поляроиды.	2	Дисперсия света. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения.	6	
1	Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках. Полосы равной толщины. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Поляризация света. Поляроиды.						
2	Дисперсия света. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения.						

		Спектральный анализ.		
3		Ультрафиолетовое и инфракрасное излучения. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства.		2
		Лабораторное занятие № 11	2	
		Наблюдение интерференции и дифракции света		
		Лабораторное занятие № 12	2	
		Наблюдение спектров. Градуировка спектроскопа и определение длины волны спектральных линий.		
		Самостоятельная работа студента Работа с учебником, работа с конспектом, с электронными пособиями. Поиск информации в Интернете. Подготовка сообщений и презентаций. Примерная тематика самостоятельной работы: Оптические приборы. Глаз человека как оптическая система. Применение интерференции и дифракции света в науке и технике. Примеры появления в природе дисперсии света. Примеры появления в природе и использования в технике поляризации света. Голография.	8	
Раздел 6. Основы специальной теории относительности		Содержание учебного материала	4	
	1	Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Постулаты Эйнштейна. Пространство и время специальной теории относительности		1
	2	Связь массы и энергии свободной частицы. Энергия покоя.		
Раздел 7. Элементы квантовой физики			18	
Тема 7.1. Квантовая оптика		Содержание учебного материала	3	

	1	Тепловое излучение. Распределение энергии в спектре абсолютно черного тела. Квантовая гипотеза М. Планка. Фотоны. Внешний фотоэлектрический эффект.		2
	2	Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Давление света. Понятие о корпускулярно-волновой природе света.		
Практическое занятие 11			1	
Решение задач на законы фотоэффекта			2	
Лабораторное занятие № 13			10	
Измерение работы выхода электрона при фотоэлектрическом эффекте			2	
Тема 7.2 Физика атома и атомного ядра	Содержание учебного материала			
	1	Развитие взглядов на строение вещества. Закономерности в атомных спектрах водорода. Опыты Э. Резерфорда. Ядерная модель атома. Модель атома водорода по Н. Бору	2	
	2	Гипотеза де Броиля. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Квантовые генераторы. Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного распада..	2	
	3	Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Биологическое действие радиоактивных излучений	2	
	4	Строение атомного ядра. Дефект массы. Энергия связи и устойчивость атомных ядер. Деление тяжелых ядер.	2	
	5	Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Получение радиоактивных изотопов и их применение. Элементарные частицы	2	
	Лабораторное занятие № 14			
	Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям			
	Самостоятельная работа студента: Работа с учебником, работа с конспектом, с электронными пособиями. Поиск информации в Интернете. Подготовка сообщений и презентаций. Примерная тематика самостоятельной работы:			11

		Лазеры и их применение в современной науке и технике. Радиоактивные изотопы. Дозы излучения. Устройство ядерных реакторов. Перспективы использования атомной энергии. Использование ионизирующих излучений в промышленности, медицине. Современные сведения об элементарных частицах		
		Контрольная работа за 2 семестр. Дифференцированный зачет.	2	
Раздел 8. Эволюция Вселенной	1	Наша звездная система -Галактика. Другие Галактики. Бесконечность Вселенной. Понятие о космологии. Расширяющаяся Вселенная. Модель горячей Вселенной. Строение и происхождение Галактик.	4	2
	2	Эволюция звезд. Происхождение Солнечной системы. Термоядерный синтез. Проблема термоядерной энергетики. Энергия Солнца и звезд. Темная материя и темная энергия.		
		Самостоятельная работа студента: Работа с учебником, работа с конспектом, с электронными пособиями. Поиск информации в Интернете. Подготовка сообщений и презентаций. Примерная тематика самостоятельной работы: Наша Галактика. Галактики. Солнце и жизнь на Земле. Вселенная и темная материя.	3	
Всего			234	

Для характеристики уровней освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством) 3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРЕДМЕТА

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Освоение программы учебного предмета «Физика» требует наличия учебного кабинета физики.

Оборудование учебного кабинета:

- количество посадочных мест, соответствующее количеству студентов;

- рабочее место преподавателя;

- комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине:

плакаты: «Физические величины», «Фундаментальные константы», «Международная система единиц СИ», «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», портреты выдающихся ученых-физиков.

- комплект электроснабжения кабинета физики;

- лабораторное оборудование.

Технические средства обучения:

- телевизор;

- видеомагнитофон;

- мультимедийный проектор;

- компьютер с лицензионным программным обеспечением.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Дмитриева В.Ф. Физика. Учебное пособие для техникумов/под ред. В.Л. Прокофьева, - 4-е изд. Стер. - М.: Высшая школа, 2001
2. Жданов Л.С., Жданов Г.Л. Физика. Учебник для средних специальных учебных заведений. – М.: Высшая школа, 2007.
3. Гладкова Р А, Косоруков А.Л. Задачи и вопросы по физике: учебное пособие для ссузов.-Москва.: Физматлит. 2008.
4. Аксенова, Е.Н. Общая физика. Электричество и магнетизм (главы курса) [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Н. Аксенова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 112 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/103059>. — Загл. с экрана.
5. Сытин, В.Г. Молекулярная физика в жизни, технике и природе [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Г. Сытин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 624 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/75531>.

Дополнительные источники:

1. Глухова Г.Н., Самойленко П.И., Чепцов А.А. Физика. Учебник для техникумов гуманитарного профиля. /Под ред. Н.Д.Глухова. – М.: Высшая школа, 2004
2. Кошкин Н.И., Васильчикова Е.Н. Элементарная физика Справочник. М.: Высшая школа, 2005.
3. Самойленко П.И., Сергеев А.В. Сборник задач и вопросов по физике. М.: Академия, 2004.
4. Самойленко П.И., Сергеев А.В. Физика: Учебник для средних специальных учебных заведений. — М.: Академия, 2004.
5. Тарасов О.М. Лабораторные работы по физике с вопросами и заданиями. Учебное пособие для студентов ОУ СПО. Москва, Форум-Инфра-М, 2007
6. Трофимова Т.И., Фирсов А.В. Физика: законы, формулы, определения. Среднее профессиональное образование. Учебное пособие. изд. Дрофа. Москва. 2006

7. Трофимова Т.И., Фирсов А.В. Физика. Решения задач: учебное пособие для ссузов. – М.: Дрофа, 2008.

Электронные издания:

1. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Медиатека по физике. ООО «Кирилл и Мефодий», ООО «Нью Медиа Джениерейшн», Москва, 2005
- 2.. Открытая физика.2.6. часть 1 и 2. ООО «Физикон», г. Долгопрудный, 2004
3. 1-С: Школа.. Библиотека электронных наглядных пособий по физике Физика 7-11 кл Под ред. Н.К. Ханнанова. ООО «Дрофа» - ЗАО 1-С – ЗАО «НКПЦ Формоза – Алтайр» - РЦИ Пермского ГТУ, Москва, 2004
4. Браже, Р.А. Вопросы и упражнения на понимание физики [Электронный ресурс] / Р.А. Браже. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 72 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/92942>.

Интернет-ресурсы:

1. www.fcior.tdu.ru
2. www.dic.academic.ru
3. www.school.edu.ru
4. www.alleng.ru/edu/phys.htm
5. www.school-collection.edu.ru
6. <https://fiz.1september.ru>
7. www.n-t.ru/nl/fz
8. www.college.ru – сайт компании «Физикон»;
9. www.college.ru/fizika
10. <http://en.edu.ru> – естественнонаучный портал;
11. <http://schools.techno.ru> – сайт «Школы в Интернете»;

Для преподавателей

1. Об образовании в Российской Федерации: федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84-ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, с изменениями, внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ, в ред. От 03.07.2016, с изменениями от 19.12.2016).
2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413.
3. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета «Физика» осуществляется преподавателем в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации индивидуальных образовательных достижений – демонстрируемых обучающимися знаний, умений и компетенций.

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения письменных проверочных работ, лабораторных занятий, а также выполнения студентом индивидуальных творческих заданий, защиты проектов. Формы и методы контроля, применяемые преподавателем для оценивания предметных результатов, представлены в таблице 1.

Обучение по учебной дисциплине завершается промежуточной аттестацией в форме дифференцированного зачета.

Для текущего контроля и промежуточной аттестации преподавателем разрабатываются фонды оценочных средств (ФОС), которые включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки (таблица).

Таблица 1

Предметные результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
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;	Входной контроль Устный контроль (индивидуальный, фронтальный).
2) владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой;	Подготовка рефератов, презентаций.
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;	Тестовые задания.
4) сформированность умения решать физические задачи;	Выполнение разноуровневых заданий.
5) сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;	Наблюдение и оценка выполнения практических действий.
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, объяснить принципы работы и характеристики приборов и устройств, объяснить 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. | |