## Департамент образования и науки Костромской области

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Буйский техникум железнодорожного транспорта Костромской области»

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора ОГБПОУ
«БТЖТ Костромской области»
№ 106 от « 51» 03 2017 года
№ 179 0т 51 08 2017 г

## Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.08. «Физика»

подготовка специалистов среднего звена по специальности: 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

Рассмотрена на
педагогическом совете
Протокол № 3
От «31» маря 2017 г.
Весемотрено на
переношческом совете
протокол № 1
переношческом совете
протокол № 3
От «31» маря 2017 г.

СОГЛАСОВАНО

Зав. учебно-методическим

отденом)

Е.В.Румянцева

ОДОБРЕНА

на заседании предметно-цикловой комиссии общеобразовательных

дисциплин

Протокол № <u>А</u> от «25 »

2017 г.

Председатель предметно-

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины ОУД.08. «Физика» и в соответствии с Рекомендациями 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 специальности 23.02.01.«Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» среднего профессионального образования (приказ Минобрнауки России от 22.04.14 г. № 376; письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Составитель:

Преподаватель ОГБПОУ «БТЖТ Костромской

области»: <u>Н.В.Гаврилова</u>

My

Peisenzenm

Thengalamens 0 T 5 1709
"5 The T Keempeneeren ername":
Kopæis E. M. Keparnete

## СОДЕРЖАНИЕ

|  | Стр. |
|--|------|
| 1. Пояснительная записка                                     | 4    |
| 1.1. Общая характеристика учебной дисциплины «Физика»        | 6    |
| 1.2. Место учебной дисциплины в учебном плане                | 6    |
| 1.3. Результаты освоения учебной дисциплины                  | 6    |
| 2. Содержание учебной дисциплины                             | 8    |
| 3. Темы рефератов (докладов), индивидуальных проектов        |      |
| 4. Структура и содержание учебной дисциплины                 | 17   |
| 4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы          | 17   |
| 5. Тематический план учебной дисциплины                      | 18   |
| 6. Характеристика основных видов деятельности студентов      | 19   |
| 7. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение |      |
| программы учебной дисциплины «Физика»                        | 26   |
| 8. Основная литература                                       | 28   |
| 8.1. Рекомендуемая литература                                | 28   |
| 8.2. Интернет-ресурсы  | 30   |

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» предназначена для изучения дисциплины «Физика» в ОГБПОУ «БТЖТ Костромской области» (далее техникум) при подготовке специалистов среднего звена.

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Физика», и в соответствии с Рекомендациями 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 специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Содержание программы «Физика» направлено на достижение следующих целей:

- 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 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 содержание, программу включено направленное на компетенций, формирование У студентов необходимых ДЛЯ качественного освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования – программы подготовки специалистов среднего звена  $(\Pi\Pi CC3).$ 

# 1.1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»

В основе учебной дисциплины «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.

Многие положения, развиваемые физикой, рассматриваются как основа создания и использования информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) - одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации.

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. Именно эта дисциплина позволяет познакомить студентов с научными методами познания, научить их отличать гипотезу от теории, теорию от эксперимента.

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

Физика является системообразующим фактором для естественнонаучных 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. Обладая логической стройностью и опираясь на экспериментальные факты, учебная дисциплина «Физика» формирует у студентов подлинно научное мировоззрение. Физика является основой учения о материальном мире и решает проблемы этого мира.

При освоении специальности СПО 23.02.01. «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» физика изучается на базовом уровне  $\Phi\Gamma$ ОС среднего общего образования.

Теоретические сведения по физике дополняются демонстрациями и лабораторными работами.

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» завершается подведением итогов в форме экзамена в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения ОПОП СПО с получением среднего общего образования (ППКРС, ППССЗ).

#### 1.2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Учебная дисциплина «Физика» является учебным предметом по выбору из обязательной предметной области «Естественные науки» ФГОС среднего общего образования.

В техникуме, реализующем образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебная дисциплина «Физика» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС, ППССЗ).

В учебных планах ППКРС, ППССЗ место учебной дисциплины «Физика» - в составе общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для профессий СПО и специальностей СПО соответствующего профиля профессионального образования.

#### 1.3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение содержания учебной дисциплины «Физика» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов**:

#### • личностных:

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами;
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;

- умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;

#### • метапредметных:

- использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;
- умение анализировать и представлять информацию в различных видах;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;

#### • предметных:

- сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;
- владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;
- умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- сформированность умения решать физические задачи;

- сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

#### 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Ввеление

Физика — фундаментальная наука о природе.

Естественно-научный метод познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физическая величина. Погрешности измерений физических величин. Физические законы. Границы применимости физических законов. Понятие о физической картине мира. Значение физики при освоении профессий СПО и специальностей СПО.

#### 2.2. Механика

**Кинематика.** Механическое движение. Перемещение. Путь. Скорость. Равномерное прямолинейное движение. Ускорение. Равнопеременное прямолинейное движение. Свободное падение. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Равномерное движение по окружности.

Законы механики Ньютона. Первый закон Ньютона. Сила. Масса. Импульс. Второй закон Ньютона. Основной закон классической динамики. Третий закон Ньютона. Закон всемирного тяготения. Гравитационное поле. Сила тяжести. Вес. Способы измерения массы тел. Силы в механике.

Законы сохранения в механике. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Работа силы. Работа потенциальных сил. Мощность. Энергия. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Применение законов сохранения.

#### Демонстрации

Зависимость траектории от выбора системы отсчета.

Виды механического движения.

Зависимость ускорения тела от его массы и силы, действующей на тело. Сложение сил.

Равенство и противоположность направления сил действия и противодействия.

Зависимость силы упругости от деформации.

Силы трения.

Невесомость.

Реактивное движение.

Переход потенциальной энергии в кинетическую и обратно.

#### Лабораторные работы

Исследование движения тела под действием постоянной силы.

Изучение закона сохранения импульса.

Сохранение механической энергии при движении тела под действием сил тяжести и упругости.

Сравнение работы силы с изменением кинетической энергии тела.

Изучение законов сохранения на примере удара шаров и баллистического маятника.

Изучение особенностей силы трения (скольжения).

#### 2.3. Основы молекулярной физики и термодинамики.

Основы молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ. 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.

Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярнокинетической теории газов. Температура и ее измерение. Газовые законы. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры. Уравнение состояния идеального газа. Молярная газовая постоянная.

Основы термодинамики. Основные понятия и определения. Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Принцип действия тепловой машины. КПД теплового двигателя. Второе начало термодинамики. Термодинамическая шкала температур. Холодильные машины. Тепловые двигатели. Охрана природы.

Свойства паров. 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.

**Свойства жидкостей.** Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия поверхностного слоя. Явления на границе жидкости с твердым телом. Капиллярные явления.

**Свойства твердых тел.** Характеристика твердого состояния вещества. Упругие свойства твердых тел. Закон Гука. Механические

свойства твердых тел. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Плавление и кристаллизация.

#### Демонстрации

Движение броуновских частиц.

Диффузия.

Изменение давления газа с изменением температуры при постоянном объеме.

Изотермический и изобарный процессы.

Изменение внутренней энергии тел при совершении работы.

Модели тепловых двигателей.

Кипение воды при пониженном давлении.

Психрометр и гигрометр.

Явления поверхностного натяжения и смачивания.

Кристаллы, аморфные вещества, жидкокристаллические тела.

#### Лабораторные работы

Измерение влажности воздуха.

Измерение поверхностного натяжения жидкости.

Наблюдение процесса кристаллизации. Изучение деформации растяжения

Изучение теплового расширения твердых тел.

Изучение особенностей теплового расширения воды.

#### 2.4. Электродинамика

Электрическое поле. Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом поле. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля.

Законы постоянного тока. 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 проводников от температуры. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Закон Джоуля-Ленца. Работа и мощность электрического тока. Тепловое действие тока.

Электрический ток в полупроводниках. Собственная проводимость полупроводников. Полупроводниковые приборы.

**Магнитное поле.** Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Закон Ампера. Взаимодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Определение удельного заряда. Ускорители заряженных частиц.

Электромагнитная индукция. Электромагнитная индукция Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля.

#### Демонстрации

Взаимодействие заряженных тел.

Проводники в электрическом поле.

Диэлектрики в электрическом поле.

Конденсаторы.

Тепловое действие электрического тока.

Собственная и примесная проводимость полупроводников.

Полупроводниковый диод.

Транзистор.

Опыт Эрстеда.

Взаимодействие проводников с токами.

Отклонение электронного пучка магнитным полем.

Электродвигатель.

Электроизмерительные приборы.

Электромагнитная индукция.

Опыты Фарадея.

Зависимость ЭДС самоиндукции от скорости изменения силы тока и индуктивности проводника.

Работа электрогенератора.

Трансформатор.

### Лабораторные работы

Изучение закона Ома для участка цепи, последовательного и параллельного соединения проводников.

Изучение закона Ома для полной цепи.

Изучение явления электромагнитной индукции.

Определение коэффициента полезного действия электрического чайника.

Определение температуры нити лампы накаливания.

Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника напряжения.

#### 2.5. Колебания и волны

**Механические колебания.** Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания.

Линейные механические колебательные системы. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Вынужденные механические колебания.

**Упругие волны.** Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Уравнение плоской бегущей волны. Интерференция волн. Понятие о дифракции волн. Звуковые волны. Ультразвук и его применение.

Электромагнитные колебания. Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Закон Ома для электрической цепи переменного тока. Работа и мощность переменного тока. Генераторы тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии.

Электромагнитные волны. Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А. С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Применение электромагнитных волн.

#### Демонстрации

Свободные и вынужденные механические колебания.

Резонанс.

Образование и распространение упругих волн.

Частота колебаний и высота тона звука.

Свободные электромагнитные колебания.

Осциллограмма переменного тока.

Конденсатор в цепи переменного тока.

Катушка индуктивности в цепи переменного тока.

Резонанс в последовательной цепи переменного тока.

Излучение и прием электромагнитных волн.

Радиосвязь.

#### Лабораторные работы

Изучение зависимости периода колебаний нитяного (или пружинного) маятника от длины нити (или массы груза).

Индуктивные и емкостное сопротивления в цепи переменного тока.

#### 2.6. Оптика

**Природа света.** Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Полное отражение. Линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы.

Волновые свойства света. 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. Понятие о голографии. Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное лучепреломление. Поляронды. Дисперсия света. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Ультрафиолетовое и инфракрасное излучения. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства.

#### Демонстрации

Законы отражения и преломления света.

Полное внутреннее отражение.

Оптические приборы.

Интерференция света.

Дифракция света.

Поляризация света.

Получение спектра с помощью призмы.

Получение спектра с помощью дифракционной решетки.

Спектроскоп.

#### Лабораторные работы

Изучение изображения предметов в тонкой линзе.

Изучение интерференции и дифракции света.

Градуировка спектроскопа и определение длины волны спектральных линий

#### 2.7. Элементы квантовой физики

**Квантовая оптика.** Квантовая гипотеза Планка. Фотоны. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов.

**Физика атома.** Развитие взглядов на строение вещества. Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору. Квантовые генераторы.

Физика атомного ядра. Естественная радиоактивность. Закон распада. Способы наблюдения радиоактивного И регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова - Черенкова. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы.

#### Демонстрации

Фотоэффект.

Линейчатые спектры различных веществ.

Излучение лазера (квантового генератора).

Счетчик ионизирующих излучений.

#### 3. Темы рефератов (докладов), индивидуальных проектов

- Александр Григорьевич Столетов русский физик.
- Александр Степанович Попов русский ученый, изобретатель радио.
- Альтернативная энергетика.
- Акустические свойства полупроводников.
- Андре Мари Ампер основоположник электродинамики.
- Асинхронный двигатель.
- Атомная физика. Изотопы. Применение радиоактивных изотопов.
- Бесконтактные методы контроля температуры.
- Биполярные транзисторы.
- Борис Семенович Якоби физик и изобретатель.
- Величайшие открытия физики.
- Виды электрических разрядов. Электрические разряды на службе человека.
- Влияние дефектов на физические свойства кристаллов.
- Галилео Галилей основатель точного естествознания.
- Голография и ее применение.
- Движение тела переменной массы.
- Дифракция в нашей жизни.
- Жидкие кристаллы.
  - Законы Кирхгофа для электрической цепи.
- Законы сохранения в механике.
- Значение открытий Галилея.
- Игорь Васильевич Курчатов физик, организатор атомной науки и техники.
- Исаак Ньютон создатель классической физики.
- Использование электроэнергии в транспорте.
- Классификация и характеристики элементарных частиц.
- Конструкционная прочность материала и ее связь со структурой.
- Конструкция и виды лазеров.

- Криоэлектроника (микроэлектроника и холод).
- Лазерные технологии и их использование.
- Леонардо да Винчи ученый и изобретатель.
- Магнитные измерения (принципы построения приборов, способы измерения магнитного потока, магнитной индукции).
- Майкл Фарадей создатель учения об электромагнитном поле.
- Макс Планк.
- Метод меченых атомов.
- Методы наблюдения и регистрации радиоактивных излучений и частиц.
- Методы определения плотности.
- Михаил Васильевич Ломоносов ученый энциклопедист.
- Модели атома. Опыт Резерфорда.
- Молекулярно-кинетическая теория идеальных газов.
- Молния газовый разряд в природных условиях.
- Нанотехнология междисциплинарная область фундаментальной и прикладной науки и техники.
- Никола Тесла: жизнь и необычайные открытия.
- Нильс Бор один из создателей современной физики.
- Объяснение фотосинтеза с точки зрения физики.
- Оптические явления в природе.
- Открытие и применение высокотемпературной сверхпроводимости.
- Переменный электрический ток и его применение.
- Плазма четвертое состояние вещества.
- Полупроводниковые датчики температуры.
- Применение жидких кристаллов в промышленности.
- Применение ядерных реакторов.
- Природа ферромагнетизма.
- Проблемы экологии, связанные с использованием тепловых машин.
- Производство, передача и использование электроэнергии.
- Пьезоэлектрический эффект его применение.
- Развитие средств связи и радио.
- Реактивные двигатели и основы работы тепловой машины.
- Рентгеновские лучи. История открытия. Применение.
- Роль К. Э. Циолковского в развитии космонавтики.
- Свет электромагнитная волна.

- Сергей Павлович Королев конструктор и организатор производства ракетно-космической техники.
- Силы трения.
- Современная спутниковая связь.
- Современная физическая картина мира.
- Современные средства связи.
- Трансформаторы.
- Ультразвук (получение, свойства, применение).
- Управляемый термоядерный синтез.
- Ускорители заряженных частиц.
- Физика и музыка.
- Физические свойства атмосферы.
- Фотоэлементы.
- Фотоэффект. Применение явления фотоэффекта
- Ханс Христиан Эрстед основоположник электромагнетизма.
- Шкала электромагнитных волн.
- Экологические проблемы и возможные пути их решения.
- Электронная проводимость металлов. Сверхпроводимость.
- Эмилий Христианович Ленц русский физик.

## 4. Структура и содержание учебной дисциплины

### 4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                               | Объем часов |
|--|-------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего)            | 186         |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 124         |
| в том числе:                                     |             |
| лабораторные занятия                             | 22          |
| практические занятия                             | 15          |
| контрольные работы                               | 6           |
| Самостоятельная работа студента (всего)          | 62          |
| в том числе:                                     |             |
| - составление презентаций                        | 5           |
| - составление кроссвордов                        | 5           |
| - составление тестов                             | 5           |
| - составление схем-конспектов                    | 5           |
| - домашняя работа (решение задач)                | 20          |
| - реферат  | 22          |
| Аттестация по дисциплине                         | Экзамен     |

# 5. Тематический план учебной дисциплины ОУД.08. «Физика» по специальности: 23.02.01. «Организация перевозок и управление на

транспорте (по видам)»

|                                | 1 pa                          | нспорте (п  | о вида                      |                               |   |                                 |
|--------------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------|
|                                | Макс.                         |   | Количество аудиторных часов |                               |   |                                 |
| Наименование<br>разделов и тем | Учеб. Нагрузка студента (час) | Самостоя-<br>тельная<br>работа<br>студента<br>(час) | Всего                       | Теорети<br>ческое<br>обучение | Практические и лабораторные занятия, контрольные работы | Курсовое<br>проекти-<br>рование |
| Введение.                      | 3                             | 1   | 2                           | 2                             | -   | -                               |
| 1. Механика.                   | 45                            | 15  | 30                          | 21                            | 9   | -                               |
| 2. Основы молекулярной физики. | 42                            | 14  | 28                          | 20                            | 8   | -                               |
| 3. Электродина-<br>мика        | 39                            | 13  | 26                          | 11                            | 15  | _                               |
| 4. Колебания и волны.          | 21                            | 7   | 14                          | 8                             | 6   | -                               |
| 5.Оптика.                      | 18                            | 6   | 12                          | 8                             | 4   | -                               |
| 6. Элементы квантовой физики.  | 18                            | 6   | 12                          | 11                            | 1   | -                               |
| Всего по дисциплине            | 186                           | 62  | 124                         | 81                            | 43  | -                               |

# **6. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ**

| Содержание  | Характеристика основных видов учебной   |
|-------------|---|
| обучения    | деятельности студентов<br>(на уровне учебных действий)  |
| Введение    | Умения постановки целей деятельности, плани-рования   |
|             | собственной деятельности для достиже-ния  |
|             | поставленных целей, предвидения возможных   |
|             | результатов этих действий, организации самокон-троля  |
|             | и оценки полученных результатов. Развитие   |
|             | способности ясно и точно излагать свои мысли,   |
|             | логически обосновывать свою точку зрения,   |
|             | воспринимать и анализировать мнения собесед-ников,  |
|             | признавая право другого человека на иное мнение.  |
|             | Произведение измерения физических ве-личин и оценка   |
|             | границы погрешностей измере-ний. Представление границы погрешностей изме-рений при построении |
|             | графиков. Умение выска-зывать гипотезы для  |
|             | объяснения наблюдаемых  |
|             | явлений. Умение предлагать модели явлений. Указание   |
|             | границ применимости физических зако-нов. Изложение  |
|             | основных положений современ-ной научной картины   |
|             | мира. Приведение примеров влияния открытий в физике   |
|             | на прогресс в технике и технологии производства.  |
|             | Использование Интернета для поиска информации.  |
|             | 1. МЕХАНИКА   |
| Кинематика. | Представление механического движения тела   |
|             | уравнениями зависимости координат и проекцией   |
|             | скорости от времени. Представление механичес-кого   |
|             | движения тела графиками зависимости коор-динат и  |
|             | проекцией скорости от времени. Опреде-ление   |
|             | координат пройденного пути, скорости и ускорения тела   |
|             | по графикам зависимости коорди-нат и проекций   |
|             | скорости от времени. Определение координат пройденного пути, скорости и ускорения тела по     |
|             | уравнениям зависимости координат и проекций   |
|             | скорости от времени.  |
|             | Проведение сравнительного анализа равномер-ного и   |
|             | равнопеременного движений. Указание использования   |
|             | поступательного и вращательного движений в технике.   |
|             | Приобретение опыта работы в группе с выполнением  |

различных социальных ролей. Разработка возможной системы действий и конструкции для экспериментального определе-ния кинематических величин. Представление информации о видах движения в виде таблицы.

#### Законы сохранения в механике.

Применение закона сохранения импульса для числения изменений скоростей тел при их взаимо-Измерение работы действиях. СИЛ И изменение кинетической энергии тела. Вычисление работы сил и изменения кинетической энергии тела. Вы-числение потенциальной энергии тел в гравита-ционном поле. Определение потенциальной энер-гии упруго деформированного тела по известной деформации и жесткости тела. Применение закона сохранения энергии механической при расчетах результатов взаимодействий тел гравитационны-ми силами и силами упругости. Указание границ применимости механики. Указание учеб-ных дисциплин, при изучении которых используются законы сохранения.

#### 2. ОСНОВЫ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ФИЗИКИ

Основы молекуляр-ной кинетической теории.Идеальны й газ.

Выполнение экспериментов, служащих для обосмолекулярно-кинетической теории (MKT). нования Решение задач с применением основного уравнения молекулярно-кинетической теории га-зов. Определение параметров вещества в газо-образном состоянии на основании уравнения состояния идеального Определение пара-метров вещества в газообразном состоянии и происходящих процессов по графикам зависи-мости р (T), V (T), р (V). Экспериментальное исследование зависимости p(T), V(T), p(V).

Представление в виде графиков изохорного, изо-барного и изотермического процессов. Вычис-ление средней кинетической энергии теплового движения молекул по известной температуре ве-щества. Высказывание гипотез для объяснения наблюдаемых явлений. Указание границ примени-мости модели «идеальный газ» и законов МКТ.

## Основы *термодинамики*

Измерение количества теплоты в процессах теплопередачи. Расчет количества теплоты, необходи-мого для осуществления заданного процесса с теплопередачей. Расчет изменения внутренней энергии

работы и переданного количества теплоты использованием первого закона термодинамики. Расчет работы, совершенной газом, по графику зависимости р Вычисление работы газа, совершенной изменении состояния по замкнутому циклу. Вычисление КПД при совершении газом работы в процессах изменения состояния по замкнутому циклу. Объяснение принципов действия тепловых машин. Демонстрация роли физики в создании и совершенствовании тепловых двигателей. Изложение сути экологических проблем, работой обусловленных тепловых двигателей предложение пути их решения. Указание границ применимости законов термодинамики. Умение вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии, открыто выражать и отстаивать свою точку зрения. Указание учебных дисциплин, при изучении которых используют учебный материал «Основы термодинамки».

Свойства паров, жидкостей, твердых тел

Измерение Расчет влажности воздуха. количества теплоты, необходимого для осуществления про-цесса перехода вещества из одного агрегатного состояния в другое. Экспериментальное исследо-вание тепловых свойств вещества. Приведение примеров капиллярных быту, природе, технике. Исследование явлений свойств твердых Применение механических тел. физических понятий и законов в учебном материале профессионального характера. Использование Интернета для поиска информации о разработках и современных твердых аморфных применениях материалов.

#### 3. ЭЛЕКТРОДИНАМИКА

#### Электростатика

Вычисление сил взаимодействия точечных Вычисление напряжен-ности электрических зарядов. электрического поля одного и нескольких точечных электрических зарядов. Вычисление потенциала электрического поля одного и нескольких точечных электрических Измерение зарядов. разности потенциалов. Измерение энергии электрического поля заряженного конденсатора. Вычисление энергии электричес-кого конденсатора. ПОЛЯ заряженного Разработка плана возможной схемы действий И эксперимен-тального электроемкости определения

|                | тоннаная така и правитанная такай проинцамасти   |
|----------------|--|
|                | конденса-тора и диэлектрической проницаемости  |
|                | вещества. Проведение сравнительного анализа  |
|                | гравитацион-ного и электростатического полей   |
| Постоянный ток | Измерение мощности электрического тока. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока. Выполнение расчетов силы тока и напряжений на участках электрических цепей. Объяснение на примере электрической цепи с двумя источниками тока (ЭДС), в каком случае источник электрической энергии работает в режиме генератора, а в каком — в режиме потребителя. Определение температуры нити накаливания. Измерение электрического заряда электрона. Снятие вольтамперной характеристики диода. Проведение сравнительного анализа полупроводниковых диодов и триодов. Исполь-зование Интернета для поиска информации о перспективах |
|                | развития полупроводниковой техни-ки. Установка   |
|                |  |
| 1.6            | причинно-следственных связей   |
| Магнитные      | Измерение индукции магнитного поля. Вычис-ление  |
| явления        | сил, действующих на проводник с током в магнитном  |
|                | поле. Вычисление сил, действующих на электрический   |
|                | заряд, движущийся в магнитном поле. Исследование   |
|                | явлений электромагнитной индукции, самоиндукции.   |
|                | Вычисление энергии магнитного поля. Объяснение   |
|                | принципа действия электродвигателя. Объяснение   |
|                | принципа действия генератора электрического тока и   |
|                | электроиз-мерительных приборов. Объяснение   |
|                | принципа действия масс-спектрографа, ускорителей   |
|                | заря-женных частиц. Объяснение роли магнитного поля  |
|                | Земли в жизни растений, животных, человека.  |
|                | Приведение примеров практического применения   |
|                | изученных явлений, законов, приборов, устройств.   |
|                | Проведение сравнительного анализа свойств  |
|                | электростатического, магнитного и вихревого  |
|                | электрических полей. Объяснение на примере   |
|                | магнитных явлений, почему физику можно   |
|                | рассматривать как метадисциплину.  |
|                | рассматривать как метадисциплиту.  |
|                | 4. КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ   |
| Механические   | Исследование зависимости периода колебаний ма-   |
| колебания      | тематического маятника от его длины, массы и   |
|                | амплитуды колебаний. Исследование зависимости  |
|                | willing Judio Milling Troots Addition Subnot Moeth   |

|                                    | периода колебаний груза на пружине от его массы и жесткости пружины. Вычисление периода коле-баний математического маятника по известному значению его длины. Вычисление периода колеба-ний груза на пружине по известным значениям его массы и жесткости пружины. Выработка навыков воспринимать, анализировать, перерабатывать и предъявлять информацию в соответствии с по-ставленными задачами. Приведение примеров автоколебательных механических систем. Прове-дение классификации колебаний   |
|------------------------------------|--|
| Упругие волны                      | Измерение длины звуковой волны по результатам наблюдений интерференции звуковых волн. Наблюдение и объяснение явлений интерференции и дифракции механических волн. Представление областей применения ультразвука и перспективы его использования в различных областях науки, техники, в медицине. Изложение сути экологи-ческих проблем, связанных с воздействием звуковых волн на организм человека.  |
| Электро-<br>магнитные<br>колебания | Наблюдение осциллограмм гармонических колебаний силы тока в цепи. Измерение электроемкости конденсатора. Измерение индуктивность катушки. Исследование явления электрического резонанса в последовательной цепи. Проведение аналогии между физическими величинами, характеризующими механическую и электромагнитную колебательные системы. Расчет значений силы тока и напряжения на элементах цепи переменного тока. Исследование принципа действия трансформатора. Исследование принципа действия генератора переменного тока. Использование Интернета для поиска информации о современных способах передачи электроэнергии. |
| Электро-<br>магнитные<br>волны     | Осуществление радиопередачи и радиоприема. Исследование свойств электромагнитных волн с помощью мобильного телефона. Развитие ценностного отношения к изучаемым на уроках физики объектам и осваиваемым видам деятельности. Объяснение принципиального различия природы упругих и электромагнитных волн. Изложение сути экологических проблем, связанных с электромагнитными колебаниями и волнами.  |

|               | Объяснение роли электромагнитных волн в   |
|---------------|---|
|               | современных исследованиях Вселенной   |
|               | 5. ОПТИКА   |
| Природа света | Применение на практике законов отражения и  |
|               | преломления света при решении задач. Определение  |
|               | спектральных границ чувствительности человеческого  |
|               | глаза. Умение строить изображения предметов,  |
|               | даваемые линзами. Расчет расстояния от линзы до   |
|               | изображения предмета. Расчет оптической силы линзы.   |
|               | Измерение фокусного расстояния линзы.   |
|               | Испытание моделей микроскопа и телескопа  |
| Волновые      | Наблюдение явления интерференции электромаг-нитных  |
| свойства      | волн. Наблюдение явления дифракции  |
| света         | электромагнитных волн. Наблюдение явления   |
|               | поляризации электромагнитных волн. Измерение длины  |
|               | световой волны по результатам наблюдения явления  |
|               | интерференции. Наблюдение явления дифракции света.  |
|               | Наблюдение явления поляризации и дисперсии света.   |
|               | Поиск различий и сходства между дифракционным и   |
|               | дисперсион-ным спектрами. Приведение примеров появления в природе и использования в технике явлений |
|               | интерференции, дифракции, поляризации и дисперсии   |
|               | света. Перечисление методов познания, которые   |
|               | использованы при изучении указанных явлений.  |
|               | 6. ЭЛЕМЕНТЫ КВАТНОВОЙ ФИЗИКИ  |
| Квантовая     | Наблюдение фотоэлектрического эффекта. Объяснение   |
| оптика        | законов Столетова на основе квантовых представлений.  |
|               | Расчет максимальной кинетической энергии электронов   |
|               | при фотоэлектрическом эффекте. Определение работы   |
|               | выхода электрона по графику зависимости   |
|               | максимальной кинетической энергии фотоэлектронов от   |
|               | частоты света. Измерение работы выхода электрона.   |
|               | Перечисление приборов установки, в которых  |
|               | применяется без-  |
|               | инерционность фотоэффекта. Объяснение   |
|               | корпускулярно-волнового дуализма свойств фотонов.   |
|               | Объяснение роли квантовой оптики в развитии   |
| <i></i>       | современной физики.   |
| Физика атома  | Наблюдение линейчатых спектров. Расчет частоты и  |
|               | длины волны испускаемого света при переходе атома   |
|               | водорода из одного стационарного состояния в другое.  |
|               | Объяснение происхождения линейчатого спектра атома  |

водорода и различия линейчатых спектров различных газов. Исследование линей-чатого спектра. Исследование принципа работы люминесцентной лампы. Наблюдение и объяснение принципа действия лазера. Приведение примеров использования лазера в современной науке и технике. Использование Интернета для поиска информации о перспективах применения лазера.

#### Физика атомного ядра

Наблюдение треков альфа-частиц в камере Виль-сона. Регистрирование ядерных излучений с по-мощью счетчика Гейгера. Расчет энергии связи атомных ядер. Определение заряда и массового числа атомного ядра, возникающего в результате радиоактивного распада. Вычисление энергии, освобождающейся при радиоактивном распаде.

Определение продуктов ядерной реакции. Вычисление энергии, освобождающейся при ядерных реакциях. Понимание преимуществ и недостатков использования атомной энергии И ионизирующих излучений промышленности, Изложение медицине. сути экологических проблем, связанных с биологическим действием радиоактивных излучений. Проведение класси-фикации элементарных частиц по их физическим характеристикам (массе, заряду, времени жизни, спину и т. д.). Понимание ценностей научного познания мира не вообще для человечества в целом, а для каждого обучающегося лично, ценностей овладения методом научного познания для достижения успеха в любом виде практичес-кой деятельности.

# 7. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение программы учебной дисциплины «Физика».

Освоение программы учебной дисциплины «Физика» предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебного кабинета, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

В состав кабинета физики входит лаборатория с лаборантской комнатой. Помещение кабинета физики должно удовлетворять требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и быть оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся (письмо Министерства образования и науки РФ от 24.11.2011 № МД-1552/03 «Об оснащении общеобразовательных учреждений учебным и учебно-лабораторным оборудованием»).

В кабинете должно быть мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по физике, создавать презентации, видеоматериалы и т. п.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Физика», входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты: «Физические величины и фундаментальные константы», «Международная система единиц СИ», «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов);
- информационно-коммуникативные средства;
- экранно-звуковые пособия;
- комплект электроснабжения кабинета физики;
- технические средства обучения;
- демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы);
- лабораторное оборудование (общего назначения и тематические наборы);
- статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели;
- вспомогательное оборудование;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;

#### • библиотечный фонд.

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебной дисциплины «Физика», рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования.

Библиотечный фонд может быть дополнен физическими энциклопедиями, атласами, словарями и хрестоматией по физике, справочниками по физике и технике, научной и научно-популярной литературой естественно-научного содержания.

В процессе освоения программы учебной дисциплины «Физика» студенты должны иметь возможность доступа к электронным учебным материалам по физике, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, практикумам, тестам, материалам ЕГЭ и др.).

#### 8. Основная литература

*Дмитриева В.*  $\Phi$ . Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования. — М., 2014. - 448 с.

*Дмитриева В. Ф.* Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник задач: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. / В.Ф.Дмитриева. - 5-е изд., стер. - М. : Издательский центр «Академия», 2014. - 256 с.

*Дмитриева В. Ф.* Физика для профессий и специальностей технического профиля. Лабораторный практикум: учеб. пособие для учреждений сред. проф. образования / В. Ф. Дмитриева, А. В. Коржуев, О. В. Муртазина. — М., : Издательский центр «Академия», 2015. - 160с.

#### 8.1. Рекомендуемая литература

#### Для студентов.

*Дмитриева В.*  $\Phi$ . Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования. — М., 2014. - 448 с.

*Дмитриева В. Ф.* Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник задач: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. / В.Ф.Дмитриева. - 5-е изд., стер. - М. : Издательский центр «Академия», 2014. - 256 с.

Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Лабораторный практикум: учеб. пособие для учреждений сред. проф. образования / В. Ф. Дмитриева, А. В. Коржуев, О. В. Муртазина. — М., : Издательский центр «Академия», 2015. - 160с.

*Дмитриева В. Ф.*, *Васильев Л. И.* Физика для профессий и специальностей технического профиля. Контрольные материалы: учеб. пособия для учреждений сред. проф. образования / В. Ф. Дмитриева, Л. И. Васильев. — М., 2014.

*Дмитриева В. Ф.* Физика для профессий и специальностей технического профиля. Лабораторный практикум: учеб. пособия для учреждений сред. проф. образования / В. Ф. Дмитриева, А. В. Коржуев, О. В. Муртазина. — М., 2015.

Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: электронный учеб.-метод. комплекс для образовательных учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

*Дмитриева В.*  $\Phi$ . Физика для профессий и специальностей технического профиля: электронное учебное издание (интерактивное электронное приложение) для образовательных учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

*Касьянов В. А.* Иллюстрированный атлас по физике: 10 класс. — M., 2010.

*Касьянов В. А.* Иллюстрированный атлас по физике: 11 класс. — M., 2010.

*Трофимова Т. И.*, *Фирсов А. В.* Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: Сборник задач. — М., 2013.

*Трофимова Т. И.*, *Фирсов А. В.* Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: Решения задач. — М., 2015.

Трофимова Т. И., Фирсов А. В. Физика. Справочник. — М., 2010.

Фирсов А. В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования / под ред. Т. И. Трофимовой. — М., 2014.

#### Для преподавателя

Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных федеральными конституционными законами РФ о поправках к Конституции РФ от  $30.12.2008 \ \text{N} \ 6$ -ФКЗ, от  $30.12.2008 \ \text{N} \ 7$ -ФКЗ) // СЗ РФ. — 2009. —  $\text{N} \ 4$ . — Ст. 445.

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 изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ) «Об образовании в Российской Федерации».

Приказ Минобрнауки от 22.04.14 № 376 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)».

Приказ Министерства образования и науки РФ «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012 № 24480).

Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации 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».

Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в ред.

от 25.06.2012, с изм. от 05.03.2013) // СЗ РФ. — 2002. — № 2. — Ст. 133.

Дмитриева В. Ф., Васильев Л. И. Физика для профессий и специальностей технического профиля: методические рекомендации: метод. пособие. — М., 2010.

#### 8.2. Интернет-ресурсы.

www. fcior. edu. ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов).

wwww. dic. academic. ru (Академик. Словари и энциклопедии).

www. booksgid. com (Books Gid. Электронная библиотека).

www. globalteka. ru (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов).

www. window. edu. ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).

www. st-books. ru (Лучшая учебная литература).

www. school. edu. ru (Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффек тивность).

www. ru/book (Электронная библиотечная система).

www. alleng. ru/edu/phys. htm (Образовательные ресурсы Интернета — Физика).

www. school-collection. edu. ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).

https//fiz.1september. ru (учебно-методическая газета «Физика»).

www. n-t. ru/nl/fz (Нобелевские лауреаты по физике).

www. nuclphys. sinp. msu. ru (Ядерная физика в Интернете).

www. college. ru/fizika (Подготовка к ЕГЭ).

www. kvant. mccme. ru (научно-популярный физико-математический журнал «Квант»).

www. yos. ru/natural-sciences/html (естественно-научный журнал для молодежи «Путь в науку»).

Пронумеровано, прошнуровано и скреплено печатью <u>до</u> (ведили в прошнуровано до прошнуровано и скреплено печатью <u>до</u> (продустива) и скреплено печатью печ