МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КУЗБАССА

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

 «ЮРГИНСКИЙ ТЕХНИКУМ АГРОТЕХНОЛОГИЙ И СЕРВИСА

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

Дисциплина УДД 03. ФИЗИКА

Уровень образования: среднее общее образование

Срок обучения: 2 года 10 месяцев

Специальности: 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Юрга

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» и в соответствии с учебным планом.

СОСТАВИТЕЛЬ:

Преподаватель физики ГАПОУ ЮТАиС

\_\_\_\_\_\_\_ Гончарова Светлана Петровна

ПРОГРАММА РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА

на заседании МК общеобразовательных дисциплин

Председатель МК Гончарова Светлана Петровна

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| Пояснительная записка……………………………………………………Планируемые результаты учебной дисциплины……………………….. | 46 |
| Тематический план……………………………………………………….. | 8 |
|  |  |
| Содержание учебной дисциплины………………………………………. | 8 |
|  |  |
| Список источников………….……………………………………………. | 11 |

**Пояснительная записка**

Рабочая программа учебной дисциплины Физика предназначена для изучения физики при подготовке специалистов среднего звена, обучающихся на базе основного общего образования.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Физика», в соответствии с Примерной основной образовательной программой среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з), с письмом Минобрнауки России №ТС-194/08 от 20.06.2017 г. «Об организации изучения учебного предмета «Физика».

**Цель** программы –освоить знания фундаментальных законов физики, научиться применять знания в профессиональной деятельности и повседневной жизни.

Основные **задачи** для достижения цели:

- освоить знания о фундаментальных физических законах принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяюще влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;

- овладеть 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;

- развить познавательные интересы, интеллектуальные и творческие способности в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;

- воспитать убежденность 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;

- использовать приобретенные знания и умения 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.

Общеобразовательная учебная дисциплина «Физика» является учебной дисциплиной обязательной предметной области «Естественные науки» ФГОС среднего общего образования.

Специальность 38.02.03 Операционная деятельность в логистике относятся к социально-экономическому профилю. В учебном плане специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике учебная дисциплина «Физика» входит в состав учебных дисциплин дополнительных по выбору обучающихся, предлагаемых ОО. Изучается на базовом уровне.

 При получении специальностей 38.02.03 Операционная деятельность в логистике «Физика» изучается в объеме 46 часов на первом курсе.

Освоение дисциплины «Физика» завершается промежуточной аттестацией в форме дифференцированного зачёта**.**

 Освоение программы учебной дисциплины «Физика» предполагает наличие учебного кабинета, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся. Помещение кабинета удовлетворяет требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

В кабинете имеется мультимедийное оборудование, при помощи которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по физике, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы.

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

* наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты, информационно-коммуникативные средства;
* экранно-звуковые пособия;
* библиотечный фонд.

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты, обеспечивающие освоение учебного материала по физике, 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.

Распределение объема учебных часов по семестрам и видам учебной нагрузки:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 1 cеместр - 0 | 2 cеместр - 46 | Всего - 46 |
| Лекция,урок | - | 24 | 24 |
| Практические занятия | - | 6 | 6 |
| Лабораторные занятия | - | 6 | 6 |
| Самостоятельная работа |  | 10 | 10 |
| Форма контроля – Диф. зачет | - | 2 | 2 |

**ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ**

**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Содержание учебной дисциплины «Физика» направлено на формирование личностных, предметных и метапредметных результатов ФГОС среднего общего образования, а также общих компетенций ФГОС 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

|  |  |
| --- | --- |
| Планируемые результаты освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СОО | Общиекомпетенции ФГОС СПО |
| **Личностные:**- сформированность мировоззрения, соответствующегосовременному развитию науки;- сформированность основ саморазвития и самовоспитания,готовность и способность к самостоятельной, творческой иответственной деятельности;- готовность и способность вести диалог с другими людьми,достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели исотрудничать для их достижения;- навыки сотрудничества со сверстниками, взрослыми вобразовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской,проектной и других видах деятельности,- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни;- сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, приобретение опыта эколого-направленной деятельности. |  ОК 5ОК4, ОК8ОК6ОК5, ОК6ОК3, ОК5ОК5 |
| **Метапредметные:** |  |
|  - 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;- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;- 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;- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получениянеобходимой информации;- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач;- владение навыками познавательной рефлексии как осознаниясовершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований | ОК 3ОК 6ОК8ОК4ОК5, ОК4ОК8 |
| **Предметные:**- сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;- владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой;- 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;- сформированность умения решать физические задачи;- сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников; | ОК 4, ОК3 ОК 4ОК 8ОК 3, ОК 6 ОК 1, ОК 4ОК 4 |

**Тематический план**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Темы п/п | Наименование разделов  | Количество часов |
| Максимальной нагрузки | Самостоятельной работы | обязательной аудиторной нагрузки |
| Лекции, уроки | Практические занятия | Лабораторные занятия |
| Раздел 1 | Механика. Законы сохранения. | 18 | 4 | 6 | 4 | 4 |
| Раздел 2 | Молекулярная физика. Термодинамика | 8 | 2 | 4 | 2 |  |
| Раздел 3 | Электродинамика. | 12 | 2 | 8 |  | 2 |
| Раздел 4 | Квантовая физика | 8 | 2 | 6 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Всего по дисциплине | 46 | 10 | 24 | 6 | 6 |

**СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ФИЗИКА**

## Раздел 1. Механика. Законы сохранения

Физика как наука. Научные методы познания окружающего мира и их отличия от других методов познания. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Научные гипотезы. Физические законы. Физические теории.

Механическое движение и его виды. Прямолинейное равноускоренное движение. Принцип относительности Галилея. Законы динамики. Силы в природе.Всемирное тяготение. Законы сохранения в механике.Механические колебания и волны.

## Демонстрации

* Относительность движения.
* Инертность тела.
* Зависимость ускорения тела от его массы и силы, действующей на тело.
* Зависимость силы упругости от удлинения пружины.
* Невесомость.
* Изменение энергии при совершении работы.
* Свободные и вынужденные колебания.
* Образование и распространение волн.
* Колеблющееся тело как источник звука.

## Лабораторные работы

Исследование зависимости силы трения от веса тела.

Определение зависимости периода колебания от длины нити математического маятника.

**Самостоятельная работа**

* Равномерное, равноускоренное движение (решение задач)
* Применение законов Ньютона (решение задач)
* Работа мышц ног (практическая работа)

## Раздел 2. Молекулярная физика. Термодинамика

Возникновение атомистической гипотезы строения вещества и ее экспериментальные доказательства. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц вещества. Давление газа. Уравнение состояния идеального газа. Строение и свойства жидкостей и твердых тел. Законы термодинамики Тепловые двигатели и охрана окружающей среды.

## Демонстрации

* Движение броуновских частиц.
* Диффузия.
* Модель хаотического движения молекул.
* Объемные (или компьютерные) модели газа, жидкости и твердого тела.
* Испарение различных жидкостей.
* Плавление и отвердевание кристаллических тел.
* Изменение внутренней энергии тел при совершении работы.
* Устройство паровой турбины.

**Самостоятельная работа**

* Порядок и хаос (сообщение)

## Раздел 3. Электродинамика

Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Электрическое поле. Электрический ток. Магнитное поле тока. Явление электромагнитной индукции. Взаимосвязь электрического и магнитного полей. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Волновые свойства света. Различные виды электромагнитных излучений и их практическое применение.

## Демонстрации

* Электризация тел.
* Взаимодействие заряженных тел.
* Нагревание проводников с током.
* Действие магнитного поля на проводник с током.
* Взаимодействие проводников с токами.
* Явление электромагнитной индукции.

 **Лабораторная работа**

* Изучения закона Ома для участка цепи.

**Самостоятельная работа**

* Виды соединений проводников (решение задач)
* Действие магнитного поля на заряженную частицу (решение задач)

**Раздел 4. Квантовая физика**

 Фотоэффект. Фотон. Планетарная модель атома. Квантовые постулаты Бора. Лазеры. Модели строения атомного ядра. Ядерные силы. Дефект массы и энергия связи ядра. Ядерная энергетика. Влияние ионизирующей радиации на живые организмы. Доза излучения. Закон радиоактивного распада.Элементарные частицы. Проведение исследований процессов излучения и поглощения света, явления фотоэффекта и устройств, работающих на его основе, радиоактивного распада, работы лазера, дозиметров

**Демонстрации**

* Фотоэффект.
* Фотоэлемент.

**Самостоятельная работа**

* Билогическое воздействие радиации на живые организмы (сообщение)

**СПИСОК ИСТОЧНИКОВ**

**Основные источники:**

1.Касьянов В.А. Физика. 10 кл. [Текст] : учебник для общеобразовательных учреждений / В.А. Касьянов – 9-е изд., дораб. – Москва: Дрофа, 2016.- 496 с.

2. Касьянов В.А Физика. 11 кл. [Текст]: учебник для общеобразовательных учреждений / В.А. Касьянов - 9-е изд., дораб. – Москва: Дрофа, 2016. – 463 с.

**Дополнительные источники:**

1. Мякишев, Г. Я. Физика. 10 класс. Базовый уровень [Текст] : учебник для

общеобразовательных учебных заведений / Г.Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н.

Н. Сотский. – 2-е изд. – Москва : Просвещение, 2016. – 416 с.

2. Мякишев, Г. Я. Физика. 11-й класс. Базовый уровень [Текст] : учебник

для общеобразовательных учебных заведений / Г. Я. Мякишев, Б. Б.

Буховцев, В. М. Чаругин. – 3-е изд. – Москва : Просвещение, 2016. – 432 с.

**Интернет-ресурсы:**

1. Единая коллекция Цифровых образовательных ресурсов [Электронный

ресурс]. – Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/, свободный. – Загл. с

экрана.

2. Единое окно доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс].

– Режим доступа: http://window.edu.ru/, свободный. – Загл. с экрана.

3. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://fcior.edu.ru/, свободный. –

Загл. с экрана.

4. Образовательные ресурсы Интернета — Физика [Электронный ресурс]. –

Режим доступа: http://www.alleng.ru/edu/phys.htm, свободный. – Загл. С экрана.

5. Физика [Электронный ресурс] : научно-методический журнал / Издательский дом «Первое сентября». – Режим доступа: https://fiz.1september.ru/, свободный. – Загл. с экрана.