# Аннотация к программе Дисциплина

# ОУД.08.01 «ФИЗИКА»

### Преподаватель: Негодаев В.И.

Раздел «Физика» является частью единой учебной дисциплины «Естествознание», которая принадлежит к группе общеобразовательных дисциплин базовой предметной области ФГОС среднего общего образования.

Учебная дисциплина изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ООП СПО на базе основного общего образования с получением среднего образования.

Изучение учебной дисциплины «Естествознание» должно обеспечить достижение следующих результатов: предметных, метапредметных и личностных.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен сформировать общие компетенции:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

### Количество часов на освоение раздела рабочей программы учебной дисциплины Физика

Максимальной учебной нагрузки обучающихся 72 часов, в том числе:

• Обязательной аудиторией учебной нагрузки обучающихся 72 часов Практические занятия 6 ч

# ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ

#### Разлел 1. Физика

- Тема 1. Механика
- Тема 1.1. Кинематика
- Тема 1.2. Законы механики Ньютона
- Тема 1.3. Законы сохранения в механике

### Тема 2. Основы молекулярной физики и термодинамики.

- Тема 2.1. Основы молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ.
- Тема 2.2. Основы термодинамики
- Тема 2.3 Свойства пара, жидкости и твердых тел.

### Тема 3. Электродинамика

- Тема 3.1. Электрическое поле.
- Тема 3.2. Законы постоянного тока.
- Тема 3.3. Электрический ток в различных средах.
- Тема 3.4. Магнитное поле. Явление электромагнитной индукции.

### Тема 4. Колебания и волны

- Тема 4.1. Механические колебания и волны.
- Тема 4.2. Электромагнитные колебания и волны.

### Тема 5. Оптика

Тема 5.1. Геометрическая и волновая оптика.

### Тема 6. Строение атома и квантовая физика

- Тема 6.1. Квантовая оптика.
- Тема 6.2. Физика атома

#### Тема 7. Физика элементарных частиц.

Тема 7.1. Физика элементарных частиц.

#### Тема 8. Элементы специальной теории относительности

Тема 8.1. Элементы специальной теории относительности

#### УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Реализация программы учебной дисциплины предполагает наличие учебного кабинета физики, лаборатории.

### Оборудование учебного кабинета физики:

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- учебно-программная документация;
- дидактический материал;
- -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;
- -демонстрационное оборудование;
- -лабораторное оборудование;
- -статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели;
- -вспомогательное оборудование;
- -комплект технической документации, на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
- -библиотечный фонд: технические справочники, учебники, задачники, научно--популярная литература для чтения и самостоятельной работы

### Технические средства обучения:

интерактивная доска Hitachi,

ноутбук с лицензионным программным обеспечением,

мультимедиапроектор,

телевизор,

DVD,

персональные компьютеры-4,

локальная сеть,

выход в Интернет

# Рекомендуемая литература и информационное обеспечение

## Для студентов:

Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей.

Учебник. М.2018. Академия..

Трофимова Т.И., Фирсов А.В. Сборник задач по физике. М.2018. Академия

Самойленко П.И. Физика для профессий и специальностей социально-экономического и гуманитарного профилей. М 2018 «Академия»

Самойленко П.И.Сборник задач по физике. М 2018. Академия.

Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования - М.: 2019

Дмитриева В.Ф. Физика: учебник для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования - М.: 2019

Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник задач: учебное пособие для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования - М.:2019

#### Дополнительная литература:

### для студентов:

Генденштейн Л.Э., Дик Ю.И. Физика. Учебник для 10 кл. М., 2018.

Генденштейн Л.Э. Дик Ю.И. Физика. Учебник для 11 кл. М., 2018.

Громов С.В. Физика: Механика. Теория относительности. Электродинамика: Учебник для 10 кл. общеобразовательных учреждений. - М., 2019.

Громов С.В. Физика: Оптика. Тепловые явления. Строение и свойства вещества: Учебник для 11 кл. общеобразовательных учреждений. - М., 2018.

Дмитриева В.Ф. Задачи по физике: учеб. пособие. - М., 2018.

Дмитриева В.Ф. Физика: учебник. - М., 2018.

Касьянов В.А. Физика. 10 кл.: Учебник для общеобразовательных учебных заведений. - М., 2015.

Касьянов В.А. Физика. 11 кл.: Учебник для общеобразовательных учебных заведений. - М., 2015. Самойленко П.И., Сергеев А.В. Сборник задач и вопросы по физике: учеб. пособие. - М., 2018. Самойленко П.И., Сергеев А.В. Физика (для нетехнических специальностей): учебник. - М., 2018.

#### Интернет-ресурсы:

<u>dic.academic.ru</u>- Академик. Словари и энциклопедии. <u>globalteka.ru/index.html</u>- Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов.

http://college.ru/fizika/- Подготовка к ЕГЭ

http://fcior.edu. rU/catalo g/meta/3/mc/discipline%20OO/mi/4. 17/p/page.html- Федеральный центр информационно образовательных ресурсов.

http://fiz.1september.ru/- Учебно-методическая газета «Физика».

http://kvant.mccme.ru/- Научно-популярный физико-математический журнал «Квант».

http://n-t.ru/nl/fz/- Нобелевские лауреаты по физике. http://nuclphys.sinp.msu.ru/- Ядерная физика в интернете.