### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД «Индустриально-промышленный колледж»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЦИКЛА учебной дисциплины

ОД.01.04 ФИЗИКА

Код и наименование профессии: 43.01.09 «Повар, кондитер»

Квалификация выпускника:

Повар, кондитер

Форма обучения: очная

Kypc:1.

Семестр:1, 2

| ОДОБРЕНО предметной (цикловой) комиссией | УТВЕРЖДАЮ<br>Зам. директора по | УР       |
|--|--------------------------------|----------|
| Протокол № от «Н» <i>ОВ</i> 2024г.       | alfort                         | <u> </u> |
| Председатель П(Ц)К                       | (Подпись)                      | (ОИФ)    |
| <u>Магомедова А.А.</u> (ФИО)             | 28.08                          | 2024     |

Рабочая программа общеобразовательного цикла ОД.01.04 Физика образовательной программы в соответствии с Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1569 (ред. от 17.12.2020)

"Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 43.01.09 Повар, кондитер" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2016 N 44898) с учетом:

- профиля получаемого образования.
- 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 (разработаны Департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России совместно с ФГАУ «Федеральный институт развития образования» (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259);

2024 г.

Методических рекомендаций по разработке рабочих программ общеобразовательных учебных дисциплин в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ППКРС и ППССЗ), разработанных Отделом профессионального образования Министерства образования и науки Республики Дагестан в соответствии с рабочим учебным планом образовательной организации на 2024/2025 учебный год.

| Разработчик: Абдуллаева С.М | J.S. | _ преподаватель ГБПОУ РД ИПК. |
|-----------------------------|------|-------------------------------|
| Рецензент: Умарова М. Б.    | Про  | еподаватель ГБПОУ РД ИПК.     |

### СОДЕРЖАНИЕ:

| 1.Общая характеристика рабочей программы дисциплины | 3  |
|---|----|
| 2.Структура и содержание учебной дисциплины         | 6  |
| 3.Условия реализации программы дисциплины           | 13 |
| 4.Контроль и оценка результатов освоения дисциплины | 14 |

## 1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины ОД.01.04 Физика

1.1. Область применения рабочей программы

Общеобразовательная дисциплина ОД.01.04 Физика является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1569 (ред. от 17.12.2020)

"Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 43.01.09 Повар, кондитер" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2016 N 44898)

Программа разработана на основании требований  $\Phi\Gamma$ ОС среднего общего образования. На изучение дисциплины « $\Phi$ изика» на базовом уровне отводятся три зачетные единицы.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина ОД.01.04. Физика входит в состав обязательной предметной области естественные науки среднего общего образования.

В учебном плане учебная дисциплина ОД.01.04. Физика входит в состав общеобразовательных учебных дисциплин: по выбору, формируемых из обязательных предметных областей.

1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

### 1.3.1. Цели и задачи дисциплины:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины Физика направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;
- формирование естественно-научной грамотности;
- овладение специфической системой физических понятий, терминологией и символикой;
- освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;
- овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);
- овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
- формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
- воспитание чувства гордости за российскую физическую науку.

Освоение курса ОД.01.04 Физика предполагает решение следующих задач:

- приобретение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира, принципов действия технических устройств и производственных процессов, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии;
- понимание физической сущности явлений, проявляющихся в рамках производственной деятельности;
- освоение способов использования физических знаний для решения практических и профессиональных задач, объяснения явлений природы, производственных и технологических процессов, принципов действия технических приборов и устройств, обеспечения безопасности производства и охраны природы;
- формирование умений решать учебно-практические задачи физического содержания с учётом профессиональной направленности;
- приобретение опыта познания и самопознания; умений ставить задачи и решать проблемы с учётом профессиональной направленности;
- формирование умений искать, анализировать и обрабатывать физическую информацию с учётом профессиональной направленности;
- подготовка обучающихся к успешному освоению дисциплин и модулей профессионального цикла: формирование у них умений и опыта деятельности, характерных для профессий / должностей служащих или специальностей, получаемых в профессиональных образовательных организациях;
- подготовка формированию общих компетенций будущего специалиста: самообразования, коммуникации, проявления гражданскопатриотической позиции, сотрудничества, принятия решений В стандартной нестандартной ситуациях, проведения физических измерений, проектирования, эффективного безопасного использования различных технических устройств, соблюдения правил охраны труда при работе с физическими приборами и оборудованием.

Особенность формирования совокупности задач изучения физики для системы среднего профессионального образования заключается в необходимости реализации профессиональной направленности решаемых задач, учёта особенностей сферы деятельности будущих специалистов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения;
- смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;
- смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;
- вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- 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;
- использовать приобретенные знания и умения для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.
- описывать и объяснять физические явления и свойства тел: свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;
- отличать гипотезы от научных теорий;
- делать выводы на основе экспериментальных данных;
- приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;
- приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;
- воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.
- применять полученные знания для решения физических задач;
- определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле\*; измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей.
- 1.3.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС С00

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- 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, применять стандарты антикоррупционного поведения.

(в ред. Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747)

- 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 языках.

(в ред. Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747)

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

(в ред. Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747)

### 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины: 78 часов

### 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины ОД.01.04 Физика

### 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной деятельности                         | Объем часов |
|--|-------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего)            | 78          |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 78          |
| в том числе:                                     |             |
| практические занятия                             | 46          |
| теоретические занятия                            | 30          |
| Итоговая аттестация                              | 2           |

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОД.01.04 Физика

| Наименование<br>разделов и тем | Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены | Объем часов | Формируемые общие и профессиональные компетенции |
|--------------------------------|--|-------------|--|
| 1                              | 2  | 3           | 4  |
| Введение.                      | Содержание учебного материала:   | 2           | OK 03  |
| Физика и методы                | Физика – фундаментальная наука о природе. Физическая величина. Физические  |             | OK 05  |
| научного познания              | законы. Понятие о физической картине мира.   |             |  |
|                                | Практические занятия:  |             |  |
|                                | Раздел 1. Механика   |             |  |
| Тема 1.1 Основы                | Содержание учебного материала:   | 2           | OK 01  |
| кинематики                     | Механическое движение и его виды. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное   |             | OK 02  |
|                                | движение. Скорость. Уравнение движения. Мгновенная и средняя скорости.   |             | OK 04  |
|                                | Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с  |             | OK 05  |
|                                | постоянным ускорением свободного падения. Равномерное движение точки по  | ,           | ОК 07  |
|                                | окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение.   |             |  |
|                                | Кинематика абсолютно твердого тела   |             |  |
|                                | Практические занятия:  | 4           |  |
| Тема 1.2 Основы                | Содержание учебного материала:   | 2           |  |
| динамики. Законы               | Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики Ньютона. Силы в природе.  |             |  |
| сохранения в                   | Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения. Первая   |             |  |
| механике                       | космическая скорость. Движение планет и малых тел Солнечной системы. Вес.  |             |  |
|                                | Невесомость. Силы упругости. Силы трения.  |             |  |
|                                | Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.  |             |  |
|                                | Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия.   |             |  |
|                                | Закон сохранения механической энергии.   |             |  |
|                                | Практические занятия:  | 4           |  |

|                    | Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика                                    |   | OK 01 |
|--------------------|--|---|-------|
|                    | Содержание учебного материала:   | 2 | OK 02 |
| Тема 2.1           | Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и    |   | OK 03 |
| Основы             | атомов. Броуновское движение. Строение газообразных, жидких и твердых тел.       |   | ОК 04 |
| молекулярно-       | Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории |   | ОК 05 |
| кинетической       | газов. Температура и ее измерение. Абсолютный нуль температуры.                  |   | ОК 07 |
| теории.            | Термодинамическая шкала температуры. Температура звезд. Скорости движения        |   |       |
| Основы             | молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их    |   |       |
| термодинамики      | графики. Газовые законы. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Количество  |   |       |
| •                  | теплоты. Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный    |   |       |
|                    | процесс. Второе начало термодинамики. Тепловые двигатели. КПД теплового          |   |       |
|                    | двигателя. Охрана природы.   |   |       |
|                    | Практические занятия:  | 4 |       |
| Тема 2.2           | Содержание учебного материала:   | 2 |       |
| Агрегатные         | Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Относительная влажность  |   |       |
| состояния вещества | воздуха. Приборы для определения влажности воздуха. Кипение. Зависимость         |   |       |
| и фазовые переходы | температуры кипения от давления. Характеристика жидкого состояния вещества.      |   |       |
|                    | Ближний порядок. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярные явления.       |   |       |
|                    | Характеристика твердого состояния вещества. Кристаллические и аморфные тела.     |   |       |
|                    | Практические занятия:  | 2 |       |
|                    | Контрольная работа №1 «Молекулярная физика и термодинамика»                      | 2 | 7     |
|                    | Раздел 3. Электродинамика  |   | OK 01 |
| Тема 3.1           | Содержание учебного материала:   | 2 | OK 02 |
| Электрическое поле | Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда. |   | OK 03 |
|                    | Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип     |   | ОК 04 |
|                    | суперпозиции полей. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом |   | OK 05 |
|                    | поле. Поляризация диэлектриков. Потенциал. Разность потенциалов.                 |   | OK 07 |
|                    | Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью            |   |       |
|                    | потенциалов электрического поля. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия           |   |       |
|                    | заряженного конденсатора. Применение конденсаторов.                              |   |       |

|                    | Практические занятия:   | 2 |       |
|--------------------|---|---|-------|
| Тема 3.2           | Содержание учебного материала:  | 2 |       |
| Законы постоянного | Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила    |   |       |
| тока.              | тока. Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи. Параллельное и     |   | ra l  |
| Электрический ток  | последовательное соединение проводников. Работа и мощность постоянного тока.      |   |       |
| в различных средах | Тепловое действие тока Закон Джоуля—Ленца. Электродвижущая сила источника         |   |       |
|                    | тока. Закон Ома для полной цепи.  |   |       |
|                    | Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон |   |       |
|                    | электролиза Фарадея. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма.     |   |       |
|                    | Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п    |   |       |
|                    | переход. Полупроводниковые приборы. Применение полупроводников.                   |   |       |
|                    | Практические занятия:   | 4 |       |
| Тема 3.3           | Содержание учебного материала:  | 2 |       |
| Магнитное поле.    | Вектор индукции магнитного поля. Взаимодействие токов. Сила Ампера. Применение    |   |       |
| Электромагнитная   | силы Ампера. Магнитный поток. Действие магнитного поля на движущийся заряд.       |   |       |
| индукция           | Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Магнитные свойства вещества. Солнечная     |   |       |
|                    | активность и её влияние на Землю. Магнитные бури.                                 |   |       |
|                    | Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции. Правило       |   |       |
|                    | Ленца. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках.        |   |       |
|                    | Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока.                |   |       |
|                    | Электромагнитное поле.  |   |       |
|                    | Практические занятия:   | 4 |       |
|                    | Контрольная работа №2 «Электрическое поле. Законы постоянного тока. Магнитное     | 2 |       |
|                    | поле. Электромагнитная индукция»  |   |       |
|                    | Раздел 4. Колебания и волны   |   | ОК 01 |
| Тема 4.1           | Содержание учебного материала:  | 2 | ОК 02 |

| Механические                        | Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии             |   | OK 04          |
|-------------------------------------|--|---|----------------|
| колебания и волны.                  | при колебательном движении. Математический маятник. Пружинный маятник.                     |   | OK 05          |
| Электромагнитные                    | Вынужденные механические колебания. Резонанс.  |   | OK 07          |
| колебания и волны                   | Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны.                       |   | OIL 07         |
| колсоания и волив                   | Ультразвук и его применение. Свободные электромагнитные колебания. Превращение             | 6 |                |
|                                     | энергии в колебательном контуре. Период свободных электрических колебаний.                 |   |                |
|                                     | Формула Томсона. Затухающие электромагнитные колебания. Вынужденные                        |   |                |
|                                     | электрические колебания. Переменный ток. Резонанс в электрической цепи. Генератор          |   |                |
|                                     | переменного тока. Трансформаторы.  |   |                |
|                                     | Получение, передача и распределение электроэнергии.  |   |                |
|                                     | Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Открытый                           |   |                |
|                                     | колебательный контур. Опыты Г.Герца. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о             |   |                |
|                                     | радиосвязи. Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных волны.                         |   |                |
|                                     | Практические занятия:  | 4 |                |
|                                     | Раздел 5. Оптика   |   | OK 01          |
| Така 5 1 Пикиото                    |  | 2 | OK 01<br>OK 02 |
| Тема 5.1 Природа<br>света. Волновые | Содержание учебного материала:   | 4 | OK 02<br>OK 04 |
| света. Болновые свойства света.     | Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и                |   | OK 05          |
| своиства света.                     | преломления света. Принцип Гюйгенса. Солнечные и лунные затмения. Полное                   |   | OK 03          |
|                                     | отражение. Линзы. Построение изображения в линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. |   |                |
|                                     |  |   |                |
|                                     | Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Телескопы.                                |   |                |
|                                     | Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких                  |   |                |
|                                     | пленках.   |   |                |
|                                     | Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света.            |   |                |
|                                     | Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Поляризация                 |   |                |
|                                     | поперечных волн. Поляризация света. Поляроиды. Дисперсия света. Виды излучений.            |   |                |
|                                     | Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектральный анализ.                |   |                |
|                                     | Спектральные классы звезд. Ультрафиолетовое излучение. Инфракрасное излучение.             |   |                |
|                                     | Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений.               | 2 | _              |
| <u> </u>                            | Практические занятия:  | 2 |                |
| Тема 5.2                            | Содержание учебного материала:   | 2 |                |

| Специальная теория | Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из них. |   |       |
|--------------------|---|---|-------|
| относительности    | Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и      |   |       |
|                    | энергии свободной частицы. Элементы релятивистской динамики.                      |   |       |
|                    | Практические занятия:   | 2 |       |
|                    | Контрольная работа № 3 «Колебания и волны. Оптика»                                | 2 |       |
|                    | Раздел 6. Квантовая физика  |   | OK 01 |
|                    | Содержание учебного материала:  | 4 | OK 02 |
| Тема 6.1           | Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм.    |   | ОК 04 |
| Квантовая оптика   | Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Давление света.           |   | OK 05 |
|                    | Химическое действие света. Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова. Фотоэффект.       |   | OK 07 |
|                    | Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Применение фотоэффекта                       |   |       |
|                    | Практические занятия:   | 2 |       |
| Тема 6.2 Физика    | Содержание учебного материала:  | 2 |       |
| атома и атомного   | Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного                  |   |       |
| ядра               | ядра. Ядерная модель атома. Опыты Э.Резерфорда. Модель атома водорода по Н.Бору.  |   |       |
|                    | Квантовые постулаты Бора. Лазеры. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада.  |   |       |
|                    | Радиоактивные превращения. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц.    |   |       |
|                    | Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер.  |   |       |
|                    | Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Энергетический выход ядерных реакций.        |   |       |
|                    | Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция.      |   |       |
|                    | Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Энергия звезд.  |   |       |
|                    | Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие          |   |       |
|                    | радиоактивных излучений. Элементарные частицы.                                    | - |       |
|                    | Практические занятия:   | 4 |       |
|                    | Контрольная работа № 4 «Квантовая физика»   | 2 |       |
|                    | Раздел 7. Строение Вселенной  |   | OK 01 |
| Тема 7.1 Строение  | Содержание учебного материала:  | 2 | OK 02 |

| Солнечной         | Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна.                   |    | OK 03 |
|-------------------|--|----|-------|
| системы. Эволюция | Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и источники их |    | OK 04 |
| Вселенной         | энергии. Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселенной. |    | OK 05 |
|                   |  |    | OK 07 |
|                   |  |    |       |
|                   | Практические занятия:  |    |       |
| Промежуточная атт | естация: дифференцированный зачет  | 2  |       |
| Всего:            |  | 78 |       |

Для характеристики уровня 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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОД.01.04Физика

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета физики.

Оборудование учебного кабинета:

- ✓ посадочные места обучающихся;
- ✓ рабочее место преподавателя;
- ✓ рабочая меловая доска;
- ✓ наглядные пособия (учебники, опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки, раздаточный материал, комплекты лабораторных работ).

Технические средства обучения:

- **✓** ПК:
- ✓ Видеопроектор;
- ✓ проекционный экран.
- 3.2. Информационное обеспечение обучения (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы)

### Основные источники

- 1. Дмитриева В.Ф. Задачи по физике: учеб. пособие. М., 2020
- 2. Дмитриева В.Ф. Физика: учебник. М., 2018
- 3. Генденштейн Л.Э., Дик Ю.И. Физика. Учебник- М., 2020
- 4. Генденштейн Л.Э. Дик Ю.И. Физика. Учебник- М., 2020
- 5. Генденштейн Л.Э, Л.А. Кирик, Физика. Задачник -М-2020
- 6. Генденштейн Л.Э, Л.А. Кирик, Физика. Задачник -М-2020
- 7. Мякишев Г. Я., Б. Б. Буховцев Физика: учеб общеобразоват. учреждений /, изд. М.: Просвещение 2019
- 8. Мякишев Г. Я. Физика. Механика. Учебник.-Дрофа М-2019
- 9. Мякишев Г. Я, Синяков А.З. Физика. Молекулярная физика и термодинамика. Учебник -Дрофа М-2019
- 10. Мякишев Г. Я, Синяков А.3. Физика. Электродинамика. Учебник для 10-11кл. Дрофа М-2019
- 11. Мякишев Г. Я, Синяков А.З. Физика. Колебания и волны. Учебник Дрофа М-2019
- 12. Мякишев Г. Я, Синяков А.З. Физика. Оптика. Квантовая физика. Учебник Дрофа M-2019

#### Дополнительные источники

- 1. Л.А.Кирик, Ю.И. Дик Физика, Сборник заданий и самостоятельных работ Москва 2020
- 2. Т.И.Трофимова, Физика в таблицах и формулах Академия 2020

### Электронные издания (электронные ресурсы)

(Единаяколлекция цифровых образовательных ресурсов)

- ✓ www.alleng.ru/edu/phys.htm (Образовательныересурсы Интернета—Физика).
- ✓ https//fiz.1september.ru (учебно-методическая газета «Физика»).
- ✓ www.nuclphys.sinp.msu.ru

(Ядерная физика в Интернете).

- ✓ www.college.ru/fizika.
- ✓ http://www.class-fizika.narod.ru

- ✓ http://www.afizika.ru/videoop
- ✓ http://phisiks.claw.ru/phizika/mexanika/mexanika.html
- ✓ http://somit.ru/karta.htm
- ✓ http://markx.narod.ru/fiz

# 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОД.01.04. Физика

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

| Результаты обучения                         | Формы и методы контроля и оценки      |
|---|---------------------------------------|
| (освоенные умения, усвоенные знания)        | результатов обучения                  |
| 1   | 3                                     |
| Предметые                                   |                                       |
| -сформированность представлений о роли и    | Текущий контроль (тестирование,       |
| месте физики в современной научной картине  | устный и письменный опрос, доклад,    |
| мира; понимание физической сущности         | сообщение, отчет), практико-          |
| наблюдаемых во Вселенной явлений, роли      | ориентированное задание, практические |
| физики в формировании кругозора и           | занятия, самостоятельные и            |
| функциональной грамотности человека для     | контрольные работы. Формализованное   |
| решения практических задач;                 | наблюдение за навыками использования  |
| -владение основополагающими физическими     | Интернет-ресурсов.                    |
| 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.            |                                       |
| Личностные                                  |                                       |

-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

Текущий контроль (устный и письменный опрос, доклад, практикоориентированное задание).

#### Метапредметные

- использование различных видов познавательной деятельности для решения физических применение задач. основных методов познания (наблюдения, писания, измерения, эксперимента) изучения различных сторон окружающей действительности;
- использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинноследственных связей. аналогов, поиска формулирования выводов изучения для различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться 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

Текущий контроль (тестирование, устный и письменный опрос, доклад, сообщение, отчет), практикоориентированное задание. Формализованное наблюдение за навыками использования Интернетресурсов.

| информацию в различных видах;                    |  |
|--|--|
| <ul> <li>умение публично представлять</li> </ul> |  |
| результаты собственного исследования, вести      |  |
| дискуссии, доступно и гармонично сочетая         |  |
| содержание и формы представляемой                |  |
| информации.                                      |  |

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 669156940959655819463310575184336563501118402833 Владелец Гаджиалиева Раисат Хабибуллаевна Действителен С 20.01.2025 по 20.01.2026