Министерство образования и науки Республики Татарстан Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

| Рассмотрено                            |         | Согласовано                                  |      |
|--|---------|--|------|
| на заседании ЦМК ОУД и ОГСЭ            |         | Заместитель директора по УМР                 |      |
| В.Г. Романова « Д» Спунка Прутоков № 9 | 2023 г. | О.С.Шараборина<br>« <u>К</u> » <u>ипреше</u> | 2023 |

Γ.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.11 ФИЗИКА

Специальность: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от от 7 декабря 2017 г. № 1196 (зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 21 декабря 2017 г. рег. №49356);
- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 01 сентября 2022 г. № 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»;
- «Примерной рабочей общеобразовательной учебной программы «Физика» профессиональных дисциплины образовательных ДЛЯ ФГБОУ «Институт организаций, рекомендованной ДПО профессионального образования» (протокол №13 от 29 сентября 2022 г.);
- Локального акта от «13» апреля 2022г. «О порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей».
- Рабочей программы воспитания, утвержденной на педагогическом совете N = 5 от «19» апреля 2023г.

| Разпаботапа | Преподаватель: Ким Д.С./ |  |
|-------------|--------------------------|--|
| Laspaootana | преподаватель. Ким д.с./ |  |

## СОДЕРЖАНИЕ

| 1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ   | 4  |
|--|----|
| 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ         | 9  |
| ДИСЦИПЛИНЫ                               |    |
| 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  | 16 |
| 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ | 19 |
| УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ                       |    |

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.11 Физика

#### 1.1. Область применения программы:

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальностям СПО, входящим в состав укрупненной группы специальностей **13.00.00 Электро- и теплоэнергетика:** 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Профиль получаемого профессионального образования технологический.

- **1.2.** Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общеобразовательный цикл.
- 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины ОУД.11 Физика обеспечивает достижение следующих результатов:

#### личностных:

- Л 1- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- Л 2- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
- Л 3 наличие мотивации к обучению и личностному развитию;
- Л 4- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы.

#### метапредметных:

М 1 - освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);

- М 2 способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- М 3 овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

#### предметных:

- П 1 сформированность представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- П 2 сформированность умений распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердыхтел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в взаимолействие изопроцессах; электризация тел. зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд,

электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность;

П физическими владение основополагающими **ПИКИТКНОП** И величинами, характеризующими физические процессы (связанными c механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим магнитным электрическим И полями, током, электромагнитными колебаниями И волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в небесных межгалактической среде; движение тел, ЭВОЛЮЦИЮ Вселенной;

П 4 - владение закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения сохранения энергии, закон импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, радиоактивного распада); уверенное использование законов закон И закономерностей при анализе физических явлений и процессов;

П 5 - умение учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач;

П 6 - владение основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебно-исследовательской учебного эксперимента И деятельности использованием цифровых измерительных устройств И лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний;

П 7 - сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;

П 8 - сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в

окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;

- П 9 сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, умений использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации; развитие умений критического анализа получаемой информации;
- П 10 овладение умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы;
- П 11 овладение (сформированность представлений) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся).

Выпускник, освоивший учебную дисциплину ОУД.11 Физика, должен обладать элементами общих и профессиональных компетенций:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OK 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 Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;

- OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ПК 1.1. Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования;
- ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники;

Освоение содержания учебной дисциплины ОУД.11 Физика обеспечивает достижение следующих **личностных результатов воспитания**:

- ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 13 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.
- ЛР 15 Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.
- ЛР 18 Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.

Содержание дисциплины имеет межпредметные связи с дисциплинами общепрофессионального цикла — ОП.04 Техническая механика, ОП.05 Материаловедение.

Для лучшего усвоения учебного материала его изложение необходимо проводить с применением технических средств обучения, видео-, аудиоматериалов, современных программ компьютерного проектирования.

В рабочей программе дисциплины планируется индивидуальное проектное задание обучающихся с указанием тематики.

Курс обеспечен методическими пособиями и указаниями к выполнению практических работ.

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

объем образовательной нагрузки — **180 часов**, в том числе: учебной нагрузки во взаимодействии с преподавателем — **180 часов**; самостоятельной работы обучающегося — **не предусмотрено**.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                  | Количество |  |
|---|------------|--|
|   | часов      |  |
| Объем образовательной нагрузки (всего)              | 180        |  |
| Учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем | 180        |  |
| в том числе:  |            |  |
| Теоретическое обучение                              | 118        |  |
| Лабораторные работы                                 | 0          |  |
| Практические занятия                                | 50         |  |
| из них в форме практической подготовки              | 12         |  |
| Контрольные работы                                  | 0          |  |
| Промежуточная аттестация                            | 6          |  |
| Консультация  | 6          |  |
| Индивидуальное проектное задание                    | 32         |  |
| Курсовая работа (проект)                            | 0          |  |
| Самостоятельная работа обучающегося                 | 0          |  |
| Промежуточная аттестация в форме экзамена во 2 с    | семестре   |  |

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.11 Физика

| Наименованиеразделов<br>и тем  | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,<br>индивидуальный проект   | Объем<br>часов            | Формируемые общие и профессиональные компетенции |
|--------------------------------|---|---------------------------|--|
| Введение.                      | Содержание учебного материала:  | 2                         | OK 03  |
| Физика и методы                | Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания, его   |                           | OK 05  |
| научного познания              | возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы.   |                           |  |
| ļ                              | Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания  |                           |  |
| ļ                              | природы. Физическая величина. Физические законы. Границы применимости физических  |                           |  |
| ļ                              | законов и теорий. Принцип соответствия. Понятие о физической картине мира. Погрешности  |                           |  |
| ļ                              | измерений физических величин. Значение физики при освоении профессий СПО и  |                           |  |
|                                | специальностей СПО <sup>14</sup>  |                           |  |
| Раздел 1. Механика             |   | 12(4/-)                   | OK 01  |
| Тема 1.1                       | Содержание учебного материала:  | 2                         | OK 02  |
| Основы кинематики              | Механическое движение и его виды. Материальная точка. Скалярные и векторные   |                           | OK 04  |
| ļ                              | физические величины. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип   |                           | OK 05<br>OK 07                                   |
| ļ                              | относительности Галилея. Способы описания движения. Траектория. Путь. Перемещение.  |                           | ПК 1.1, ПК 2.1                                   |
| ļ                              | Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Уравнение движения. Мгновенная и средняя  |                           | 11K 1.1, 11K 2.1                                 |
| ļ                              | скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с   |                           |  |
| ļ                              | постоянным ускорением свободного падения. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела |                           |  |
| Тема 1.2                       | Содержание учебного материала:  | 4                         | 1  |
| Основы динамики                | Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики Ньютона. Силы в природе. Сила тяжести  | 4                         |  |
| основы динамики                | и сила всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения. Первая космическая скорость. Движение  |                           |  |
| ļ                              | планет и малых тел Солнечной системы. Вес.  |                           |  |
| ļ                              | Невесомость. Силы упругости. <i>Силы трения</i>   |                           |  |
|                                | Tiebees moeth. Childry hpyroetin. Cuito. Inpenior.  |                           |  |
| Тема 1.3                       | Содержание учебного материала:  | 4                         |  |
| Законы сохранения в            | Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. <i>Механическая</i>   |                           |  |
| механике                       | работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения  |                           |  |
| ļ                              | <i>механической энергии</i> . Работа силы тяжести и силы упругости. Консервативные силы. <i>Применение</i>  |                           |  |
| ļ                              | законов сохранения. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для   |                           |  |
| ļ                              | развития космических исследований, границы применимости классической механики.  |                           |  |
| ļ                              | Практическое применение физических знаний в повседневной жизни для использования  |                           |  |
| <u></u>                        | простых механизмов, инструментов, транспортных средств  | 2                         |  |
|                                | ональной направленностью по разделу «Механика»  | 2<br>34 (12/4)            | OK 01  |
| Раздел 2. Молекулярная с       | ризика и термодинамика Содержание учебного материала:   | <del>34 (12/4)</del><br>6 | OK 01<br>OK 02                                   |
| Toyro 2.1                      |   |                           |  |
| Тема 2.1<br>Основы молекулярно | Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов.   | Ü                         | OK 02<br>OK 03                                   |

\_

 $<sup>^{1}</sup>$  Профессионально ориентированные элементы содержания выделены курсивом

| - кинетическойтеории    | газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение   |            | OK 04          |
|-------------------------|--|------------|----------------|
|                         | молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее измерение. Абсолютный нуль   |            | OK 05          |
|                         | температуры. Термодинамическая шкала температуры. Температура звезд. Скорости движения   |            | OK 07          |
|                         | молекул и их измерение. <i>Уравнение состояния идеального газа</i> . Изопроцессы и их графики.   |            | ПК 1.1, ПК 2.1 |
|                         | Газовые законы. Молярная газовая постоянная  |            |                |
|                         | Решение задач с профессиональной направленностью   | 2          |                |
|                         | Лабораторные занятия:  | 2          |                |
|                         | Лабораторная работа №1. Изучение одного из изопроцессов  |            |                |
| Тема 2.2                | Содержание учебного материала:   | 6          |                |
| Основы термодинамики    | Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы   |            |                |
|                         | передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Количество теплоты. Уравнение   |            |                |
|                         | <b>теплового баланса.</b> Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало   |            |                |
|                         | термодинамики. Принцип действия тепловой машины. Тепловые двигатели. КПД теплового   |            |                |
|                         | <b>двигателя.</b> Холодильные машины. Охрана природы   |            |                |
|                         | Решение задач с профессиональной направленностью   | 2          |                |
|                         | T. T   | _          |                |
| Тема 2.3                | Содержание учебного материала:   | 8          |                |
| Агрегатные состояния    | Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. <i>Абсолютная и относительная</i>  |            |                |
| вещества и фазовые      | влажность воздуха. Приборы для определения влажности воздуха. Точка росы. Кипение.   |            |                |
| переходы                | Зависимость температуры кипения от давления. Критическое состояние вещества. <i>Перегретый пар и</i>   |            |                |
| <b>.</b>                | зависимость температуры кипения от давления. Критическое состояние вещества. <i>Перегретый пар и его использование в технике</i> . Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой |            |                |
|                         |  |            |                |
|                         | жидкости. Энергия поверхностного слоя. Ближний порядок. Поверхностное натяжение.   |            |                |
|                         | Смачивание. Явления на границе жидкости с твердым телом. Капиллярные явления.  |            |                |
|                         | Характеристика твердого состояния вещества. Кристаллические и аморфные тела. Упругие свойства  |            |                |
|                         | твердых тел. Закон Гука. Механические свойства твердых тел. Пластическая (остаточная)  |            |                |
|                         | деформация. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Коэффициент линейного   |            |                |
|                         | расширения. Коэффициент объёмного расширения. Учет расширения в технике. Плавление.  |            |                |
|                         | Удельная теплота плавления. Кристаллизация. Практическое применение в повседневной жизни   |            |                |
|                         | физических знаний о свойствах газов, жидкостей и твердых тел   |            |                |
|                         | Решение задач с профессиональной направленностью   | 2          |                |
|                         | Лабораторные занятия:  |            |                |
|                         | Лабораторная работа №2 Определение влажности воздуха.  | 2          |                |
|                         | Лабораторная работа №3 Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости  | 2          |                |
| Контрольная работа №1   | «Молекулярная физика и термодинамика»  | 2          |                |
|                         |  |            |                |
| Раздел 3. Электродинами | ıca  | 74 (34/18) | OK 01          |
| Тема 3.1                | Содержание учебного материала:   | 10         | OK 02          |
| Электрическое поле      | Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда. Закон   |            | OK 03          |
| -                       | Кулона. Электрическая постоянная. Электрическое поле. Напряженность электрического поля.   |            | OK 04          |
|                         | Принцип суперпозиции полей. Проводники в электрическом поле. Диэлектриче в электрическом   |            | OK 05          |
|                         | принцип суперпозиции полеи. <i>Провооники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом</i> поле. Потенциал. Разность  |            | OK 07          |
|                         | поле. Поляризация оизлектриков. гаоота сил электростатического поля. Потенциал. Разность   |            |                |

| Тема 3.2  Законы постоянного тока  Тока  Тока  Законы постоянного тока  Тока  Законы постоянного постоятного тока  Тока  Законы постоянного тока  Тока  Законы достоянного постоянного постоянного постоятность тока  Законы достоянного постоянного |                       | потенциалов. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Электроемкость. Единицы электроемкости. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Применение конденсаторов  Решение задач с профессиональной направленностью  Лабораторные занятия:  | 2                          | ПК 1.1, ПК 2.1 |
|--|-----------------------|--|----------------------------|----------------|
| Законы постоянного тока  Условия, небоходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома оля участка цепи. Зависимость электрического сопротивления проводникое от температуры. Температурын колффициент сопротивления. Сегуктрогодимость. Работа и мощность постоянного тока. Закон Ома для одным и площафи поперефина проводника проводника и проводника. Закон Ома для полной цепи. Электрические цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников. Законы Кирхофа для улла. Соединение истоичника възкатирение общение проводников. Законы Кирхофа для улла. Соединение истоичника отка. Закон Ома для полной цепи. Электрические цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников. Законы Кирхофа для улла. Соединение истоичника отка. Законы Ома для полной цепи. Электрические улла Соединение истоичника отка. Законы быт прединения забота № 6 Определение удельного сопротивления проводника. Забораторная работа № 6 Определение удельного сопротивления истоичника тока. Забораторная работа № 9 Исследование зависимости мощности лампы накаливания от длабораторная работа № 9 Исследование зависимости мощности лампы накаливания от длабораторная работа № 9 Исследование зависимости мощности лампы накаливания от длабораторная работа № 9 Исследование зависимости мощности лампы накаливания от длабораторная работа № 9 Исследование КПД электролитки  Контрольная работа № 2 Обержание учебного материвала. Зависимости от тока завизатичных средах обеспечита в зависимости в работа учебного материвала. Зависимости от тока завизатичных средах длабораторныя эмектролитах, тазах, в вакууме. Электролиз Закон электролиз обеспечия и примесная проводимости. Равескод Праменение полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Равескод Праменение полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Равескод Праменение полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Равескод праменение полупроводниках полупроводниках собственная и примесная проводимости. Равескод праменение полупроводник |                       | Лабораторная работа №4. Определение электрической емкости конденсаторов  | 2                          |                |
| Решение задач с профессиональной направленностью  Лабораторные занятия: Лабораторные занятия: Лабораторная работа №5 Определение удельного сопротивления проводника.  Лабораторная работа №6 Определение термического коэффициента сопротивления меди. Лабораторная работа №7 Измерение ЭДС и внутрепнего сопротивления источника тока.  Лабораторная работа №8 Изучение законов последовательного и параллельного соединений проводников. Лабораторная работа №9 Исследование зависимости мощности лампы накаливания от напряжения на еёзажимах. Лабораторная работа №2 «Электрическое поле. Законы постоянного тока»  Тема 3.3 Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электронная эмиссия. Ппазма. Электрический ток в металлах, в электролитах, собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Применение полупроводников. Полупроводниковые приборы  Решение задач с профессиональной направленностью  Лабораторные занятия: Лабораторные занятия: Лабораторные занятия:   | Законы постоянного    | Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры. Температурный коэффициент сопротивления. Сверхпроводимость. Работа и мощность постоянного тока. Тепловое действие тока. Закон Джоуля—Ленца. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Электрические цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников. Законы | 10                         |                |
| Лабораторные занятия:         Лабораторная работа №5 Определение удельного сопротивления проводника.       2         Лабораторная работа №6 Определение термического коэффициента сопротивления меди.       2         Лабораторная работа №7 Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.       2         Лабораторная работа №8 Изучение законов последовательного и параллельного соединений проводников.       2         Лабораторная работа №9 Исследование зависимости мощности лампы накаливания от напряжения на еёзажимах.       2         Лабораторная работа №1 Определение КПД электроплитки       2         Контрольная работа №2 «Электрическое поле. Законы постоянного тока»       2         Тема 3.3         Электрический ток в металах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Электрохимический эквиваленные полупроводников. Полупроводниковые приборы         Решение задач с профессиональной направленностью       2         Лабораторные занятия:       1         Лабораторные занятия:       1         Лабораторныя работа №11 Определение электрохимического эквивалента меди       2  |                       |  | 4                          |                |
| Тема 3.3 Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Электрический эквивалент. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Применение полупроводников. Полупроводниковые приборы  Решение задач с профессиональной направленностью  2 Лабораторные занятия: Лабораторная работа №11 Определение электрохимического эквивалента меди  2   |                       | Лабораторные занятия: Лабораторные занятия: Лабораторная работа №5 Определение удельного сопротивления проводника. Лабораторная работа №6 Определение термического коэффициента сопротивления меди. Лабораторная работа №7 Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока. Лабораторная работа №8 Изучение законов последовательного и параллельного соединений проводников. Лабораторная работа №9 Исследование зависимости мощности лампы накаливания от напряжения на еёзажимах. Лабораторная работа №10 Определение КПД электроплитки  | 2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2 |                |
| Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Применение полупроводников. Полупроводниковые приборы         Решение задач с профессиональной направленностью       2         Лабораторные занятия:       Лабораторные занятия:         Лабораторная работа №11 Определение электрохимического эквивалента меди       2   | Контрольная работа №2 | «Электрическое поле. Законы постоянного тока»  | 2                          |                |
| Лабораторные занятия:<br>Лабораторная работа №11 Определение электрохимического эквивалента меди 2   | Электрический ток     | Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Применение полупроводников. Полупроводниковые приборы  | -                          |                |
| Тема 3.4 Содержание учебного материала:  |                       | Лабораторные занятия:  | <del>_</del>               |                |
|  | Тема 3.4              | Содержание учебного материала:   |                            |                |

| Магнитное поле                                    | Вектор индукции магнитного поля. Напряженность магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Взаимодействие токов. Сила Ампера. Применение силы Ампера. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Определение удельного заряда. Магнитные свойства вещества. Магнитная проницаемость. Солнечная активность и её влияние на Землю. Магнитные бури | 6        |   |
|---|---|----------|---|
|   | Решение задач с профессиональной направленностью  | 2        |   |
| Тема 3.5<br>Электромагнитная<br>индукция          | Содержание учебного материала:  Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока.  Взаимосвязь электрических и магнитных полей. Электромагнитное поле   | 6        |   |
|   | Решение задач с профессиональной направленностью  | 2        |   |
|   | Лабораторные занятия:<br>Лабораторная работа №12 Изучение явления электромагнитной индукции   | 2        |   |
| Контрольная работа №                              | 3 «Магнитное поле. Электромагнитная индукция»   | 2        |   |
| Раздел 4. Колебания и н                           | 30ЛНЫ   | 20 (8/2) |   |
| Тема 4.1<br>Механические<br>колебания и волны     | Содержание учебного материала:  Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Математический маятник. Пружинный маятник. Вынужденные механические колебания. Резонанс.  Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение  | 4        | OK 01<br>OK 02<br>OK 04<br>OK 05<br>OK 07<br>ПК 1.1, ПК 2.1 |
| Тема 4.2<br>Электромагнитные<br>колебания и волны | Содержание учебного материала:  | 10       |   |

|  | Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Формула Томсона. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Активное сопротивление. Закон Ома для электрической цепи переменного тока. Работа и мощность переменного тока. Резонанс в электрической цепи. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии. Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных волн |          |  |
|--|--|----------|--|
|  | Решение задач с профессиональной направленностью   | 2        |  |
|  | Лабораторные занятия:<br>Лабораторная работа №13 Изучение работы трансформатора  | 2        |  |
| Контрольная работа №                   | 4 «Колебания и волны»  | 2        |  |
| Раздел 5. Оптика                       |  | 20 (4/-) |  |
| Тема 5.1<br>Природа света              | Содержание учебного материала:  Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Солнечные и лунные затмения. Принцип Гюйгенса. Полное отражение. Линзы. Построение изображения в линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Телескопы. Сила света. Освещённость. Законы освещенности  | 4        | ОК 01<br>ОК 02<br>ОК 04<br>ОК 05<br>ПК 1.1, ПК 2.1 |
|  | Решение задач с профессиональной направленностью   | 2        |  |
|  | <b>Лабораторные занятия:</b> Лабораторная работа №14 Определение показателя преломления стекла   | 2        |  |
| Тема 5.2<br>Волновые свойства<br>света | Содержание учебного материала:  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. Понятие о голографии. Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное лучепреломление. 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  | 4        |  |
|  | Лабораторные занятия:  Лабораторная работа №15 Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки.  Лабораторная работа №16 Наблюдение сплошного и линейчатого спектров  | 2<br>2   |  |
| Контрольная работа №                   | 5 «Оптика»   | 2        |  |

| Тема 5.3<br>Специальная теория<br>относительности  | Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из них. Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и энергии свободной частицы. Элементы релятивистской динамики  | 2        |   |
|--|---|----------|---|
| Раздел 6. Квантовая фи   | зика  | 12 (2/-) |   |
| Тема 6.1<br>Квантовая оптика   | Содержание учебного материала:  Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Давление света. Химическое действие света. Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффекта. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта | 4        | ОК 01<br>ОК 02<br>ОК 04<br>ОК 05<br>ОК 07<br>ПК 1.1, ПК 2.1 |
| Тема 6.2  Dизика атома иатомного ядра  по Н. Бору. Квантовые постулаты Бора. Лазеры. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные превращения. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова — Черенкова. 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 частипы |   |          |   |
| Контрольная работа №   | 1   | 2        |   |
| Раздел 7. Строение Всел  | енной   | 6        |   |
| <b>Тема 7.1</b> Строение Солнечной системы   | Содержание учебного материала:  Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна   | 2        | OK 01<br>OK 02<br>OK 03                                     |
| Тема 7.2<br>Эволюция Вселенной   | Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и источники их энергии.  Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселенной  Лабораторные занятия:  |          | OK 04<br>OK 05<br>OK 07                                     |
| Консультации   | Упоориторния риооти 7217. 113учение карты звездного неоа  | 6        |   |
| Промежуточная аттеста  | ция: экзамен  | 6        |   |
| 1 0  | Всего:  | 180      |   |
| Перечень индивидуалы Проект шумоизоляционн Проект "Умный дом" Проект "Школьная метео Изучение моющих средс   | рологическая станция".  | 32       |   |

Поверхностное натяжение мыльного пузыря. Маленькое чудо у вас дома.

Магнитные поля, их измерения и воздействие на живые организмы.

Использование поляризационного метода для оценки напряжения, со стояния деталей и элементов конструкций.

Исследование абсолютно неупругого удара и модели реактивного движения методом видео-анализа.

Исследование влияния различных факторов на рост кристаллов.

Исследование зависимости изменения коэффициента поверхностного натяжения жидкости от различных факторов.

Исследование колебаний пружинного маятника. Цифровая регистрация и обработка данных.

Исследование космоса. Орбиты космических аппаратов.

Исследование лобового сопротивления, создаваемого воздухом при свободном падении тел.

Исследование методом видеоанализа лобового соударения двух тел одинаковой массы.

Исследование полета тела, брошенного под углом к горизонту.

Исследование процесса образования кластеров углерода в лазерной плазме.

Исследование свойств снега.

Исследование сегнетоэлектрических способностей материалов.

Исследование сопротивления тела человека.

Исследование спектра излучения искусственных источников света.

Исследование физических факторов, формирующих элементарные следы крови.

Исследование эффекта Доплера в изменении скорости.

Исследование явления возникновения световых полос в металлической трубе при внесении в неё источника света.

История открытия законов динамики на основе астрономических наблюдений.

Кометы. Давление света. "Солнечный ветер".

Кристаллы. Их выращивание и применение.

Малые тела Солнечной системы.

Методы астрофизических исследований. Радиотелескопы. Оптические телескопы. Угловое разрешение телескопа.

Механика деформируемых тел. Механические свойства твердых тел.

Мобильный телефон с точки зрения физики.

Моделирование и исследование процесса образования планетарных систем и черных дыр.

Модель самодвижущегося устройства способного двигаться по заданной траектории, обнаруживать и огибать препятствия.

Наблюдение частичного солнечного затмения.

Наука на страже здоровья. Влияние ультразвука на организм человека и ультразвуковая диагностика.

Неблагоприятные экологические последствия работы тепловых двигателей.

Неньютоновская жидкость

Необратимые изменения во Вселенной.

Новые типы космических двигателей.

Об опытном определении удельной теплоты парообразования воды.

Объектное демонстрирование эффекта Доплера для звуковых волн.

Осмотическая электростанция.

Основы молекулярно-кинетической теории.

Передаточные механизмы и их виды.

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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Физики».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиа проектор / интерактивная доска;
- аудиосистема.

Оборудование лаборатории физики:

Учебно-методическая литература по физике (учебники, задачники, дидактические материалы, справочная литература, краткие методические рекомендации и указания к проведению лабораторных работ).

Комплект электроснабжения кабинета физики.

Наглядные пособия: плакат «Механика», плакат «Молекулярная физика», плакат «Ядерная физика», плакат «Электродинамика».

Приборы для лабораторных и практических работ:

- комплект приборов по направлению: «Физические основы электроники и электроники » в составе (комплект оборудования «Электромагнетизм и индукция» ELI, стационарный учебно лабораторный стенд с ПК (4комплекта): стол лабораторный с металлической рамой, модель электрического питания стенда, набор экспериментальных сменных панелей «Электротехника и электроника»
- цифровая техника
- панель «Аналоговая электроника»
- панель «Электробезопасность»
- комплект оборудования «Основы электрических цепей BEL/ELI
- комплект оборудования «Генератор и электромотор» ELI 3, «Электричество, «Электричество, индукция», руководство моторы И генераторы», руководство «Электричество, основные электрические цепи», руководство «Цепи постоянного тока», руководство «Цепи переменного Полупроводниковые свойства», руководство **‹**‹ руководство «Основные электронные устройства», руководство «Цифровая электроника», руководство «Аналоговая электроника», руководство «Электробезопасность»,
- набор кодограмм «Электротехника»
- набор кодограмм «Электрические машины»
- набор кодограмм «Электрические машины»
- набор кодограмм «Электрические материалы»
- измерительный блок Profi-Cassy USB.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения:

# Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля (9-е изд.) – М., 2021 г.

Дополнительные источники:

- 1. Маркина Г.В., Бобров С.В. «Физика. Поурочные планы 10 класс», Волгоград «Учитель» 2019 г.
- 2. Маркина Г.В. «Физика. Поурочные планы 11 класс», Волгоград «Учитель» 20118 г.
- 3. Научно-методический журнал для преподавателей физики, астрономии и естествознания «Физика», издательский дом «Первое сентября»
- 4. Громов С.В. Физика: Механика. Теория относительности. Электродинамика: Учебник для 10 кл. общеобразовательных учреждений. М., 2019 г.

Интернет-ресурсы:

- 1. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля (9-е изд.) М., 2021 г. [электронный ресурс] режим доступа <a href="https://www.academia-library.ru/">https://www.academia-library.ru/</a>
- 2. Мобильное электронное образование экосистема цифровых образовательных ресурсов для непрерывного обучения и развития [электронный ресурс] режим доступа <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

| Код и наименование                             | Раздел/Тема                      | Тип оценочных                 |
|--|----------------------------------|-------------------------------|
| формируемых компетенций                        |                                  | мероприятий                   |
| ОК 01. Выбирать способы                        | Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3    |                               |
| решения задач                                  | Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.  |                               |
| профессиональной                               | Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., |                               |
| деятельности применительнок                    | 3.4., 3.5.                       |                               |
| различным контекстам                           | Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.        |                               |
|  | Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.  |                               |
|  | Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.        | - устный опрос;               |
| ОК 02. Использовать                            | Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3    | - фронтальный опрос;          |
| современные средства поиска,                   | Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.  | - оценка                      |
| анализа и интерпретации                        | Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., | контрольных работ;            |
| информации и                                   | 3.4., 3.5.                       | - наблюдение за               |
| информационные технологии                      | Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.        | ходом выполнения              |
| для выполнения задач                           | Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.  | лабораторных работ;           |
| профессиональной                               | Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.        | - оценка выполнения           |
| деятельности                                   | ·                                | лабораторных работ;           |
| ОК 03. Планировать и                           | Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3    | - оценка                      |
| реализовывать собственное                      | Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.  | практических работ            |
| профессиональное и                             | Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., | (решения                      |
| личностное развитие,                           | 3.4., 3.5.                       | качественных,                 |
| предпринимательскую                            |                                  | расчетных,                    |
| деятельность в профессиональной сфере,         |                                  | профессионально               |
| профессиональной сфере, использовать знания по |                                  | ориентированных               |
| финансовой грамотности в                       |                                  | задач);                       |
| различных жизненных                            |                                  | - оценка тестовых             |
| ситуациях                                      |                                  | заданий;                      |
| ОК 04. Эффективно                              | Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3    | - наблюдение за               |
| взаимодействовать и работать                   | Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.  | ходом выполнения              |
| в коллективе и команде                         | Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., | индивидуальных                |
|  | 3.4., 3.5.                       | проектов и оценка выполненных |
|  | Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.        | проектов;                     |
|  | Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.  | - выполнение                  |
|  | Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.        | экзаменационных               |
| ОК 05. Осуществлять устную                     | Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3    | заданий                       |
| иписьменную коммуникацию                       | Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.  |                               |
| на государственном языке                       | Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., |                               |
| Российской Федерации с                         | 3.4., 3.5.                       |                               |
| учетом особенностей                            | Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.        |                               |
| социального и культурного                      | Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.  |                               |
| контекста                                      | 1                                |                               |

|                            | Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.        |  |
|----------------------------|----------------------------------|--|
| ОК 07. Содействовать       | Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3    |  |
| сохранению окружающей      | Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.  |  |
| среды, ресурсосбережению,  | Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., |  |
| применять знания об        | 3.4., 3.5.                       |  |
| изменении климата,         | Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.        |  |
| принципы бережливого       | Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.        |  |
| производства, эффективно   |                                  |  |
| действовать в чрезвычайных |                                  |  |
| ситуациях                  |                                  |  |
| $\Pi K^2 \dots$            |                                  |  |

-

 $<sup>^{2}</sup>$  ПК указываются в соответствии с ФГОС СПО реализуемой профессии / специальности