

Министерство здравоохранения Иркутской области

Областное государственное бюджетное  
профессиональное образовательное учреждение  
«Тулунский медицинский колледж»

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор  
ОГБПОУ «Тулунский медицинский  
колледж»

\_\_\_\_\_ Е.Б. Бордова  
«30» \_\_\_\_\_ 2021 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОУД.00 Базовые**

**ОУД 08. ФИЗИКА**

Специальность 34.02.01 Сестринское дело

*Очная форма обучения  
по программе базовой подготовки*

Тулун

2021 г

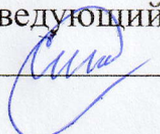
**РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО**

на заседании ЦМК № 1

Протокол № 10

от « 28 » 06 2021г

Заведующий ЦМК

 / Смагаева Я.В.

**РАССМОТРЕНО:**

Педагогическим советом

Протокол № 4

от « 30 » 06 2021г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с требованиями

- Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утверждённого приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 года №1089;
- Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по специальности 34.02.01 Сестринское дело среднего профессионального образования (СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014 №502;
- Учебным планом по специальности 34.02.01 Сестринское дело;
- Локальным актом «Положение по формированию рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей»;
- примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» (регистрационный номер рецензии 384 , от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО») автор: В.Ф.Дмитриева, зав. кафедрой физики Московского государственного университета технологий и управления К.Г. Разумовского, кандидат технических наук.

**Организация-разработчик рабочей программы:**

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Тулунский медицинский колледж»

**Разработчик:**

Топчий М.Н. – преподаватель физики ОГБПОУ «Тулунский медицинский колледж»

**Рецензент:**

## СОДЕРЖАНИЕ

|   | стр. |
|---|------|
| <b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>              | 5    |
| <b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>                 | 9    |
| <b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>                     | 21   |
| <b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b> | 23   |

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ФИЗИКА**

## **1.1 Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена, в соответствии с ФГОС по специальности СПО 34.02.01 Сестринское дело

## **1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:**

Общеобразовательная учебная дисциплина входит в базовый цикл программы подготовки специалистов среднего звена.

## **1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

Изучение физики направлено на достижение следующих **целей**:

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

- овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели; применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практического использования физических знаний; оценивать достоверность естественнонаучной информации;

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;

- воспитание убежденности в возможности познания законов природы и использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;

- использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

В результате изучения физики обучающийся должен:

### **знать/понимать:**

- смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро,

ионизирующие излучения, планета, звезда, Солнечная система, галактика, Вселенная;

- 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;

**уметь:**

- описывать и объяснять физические явления и свойства тел: движение небесных тел и искусственных спутников Земли; 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; что 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;

**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:**

- обеспечения безопасности жизнедеятельности в процессе использования транспортных средств, бытовых электроприборов, средств радио- и телекоммуникационной связи;

- оценки влияния на организм человека и другие организмы загрязнения окружающей среды;

- рационального природопользования и охраны окружающей среды.

**владеть социо-культурными компетенциями для становления личностных характеристик:**

любящий свой край и свою Родину, уважающий свой народ, его культуру и духовные традиции;

осознающий и принимающий традиционные ценности семьи, российского гражданского общества, многонационального российского народа, человечества, осознающий свою сопричастность судьбе Отечества;

креативный и критически мыслящий, активно и целенаправленно познающий мир, осознающий ценность образования и науки, труда и творчества для человека и общества;

владеющий основами научных методов познания окружающего мира;

мотивированный на творчество и инновационную деятельность;

готовый к сотрудничеству, способный осуществлять учебно-исследовательскую, проектную и информационно-познавательную деятельность;

осознающий себя личностью, социально активный, уважающий закон и правопорядок, осознающий ответственность перед семьей, обществом, государством, человечеством;

уважающий мнение других людей, умеющий вести конструктивный диалог, достигать взаимопонимания и успешно взаимодействовать;

осознанно выполняющий и пропагандирующий правила здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни;

подготовленный к осознанному выбору профессии, понимающий значение профессиональной деятельности для человека и общества;

мотивированный на образование и самообразование в течение всей своей жизни.

Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает достижение следующих результатов:

**личностных:**

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами;
- готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;
- умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;

**метапредметных:**

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

#### **предметных:**

- сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;
- владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;
- умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость – между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- сформированность умения решать физические задачи;
- сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

#### **1.4 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:**

Максимальной учебной нагрузки обучающегося – 180 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 120 часа;
- самостоятельной работы обучающегося – 60 час.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:

| <b>Вид учебной работы</b>                               | <b><i>Объем часов</i></b> |
|---|---------------------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>            | <i>180</i>                |
| <b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b> | <i>120</i>                |
| в том числе:  |                           |
| теоретические занятия                                   | <i>100</i>                |
| практические работы                                     | <i>20</i>                 |
| <b>Самостоятельная работа обучающегося (всего).</b>     | <i>60</i>                 |
| Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта  |                           |

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ФИЗИКА

| Наименование разделов и тем  | Содержание учебного материала   | Объем часов | Уровень освоения |
|--|---|-------------|------------------|
| 1  | 2   | 3           | 4                |
| <b>Раздел. Введение</b>  |   | <b>2</b>    | <b>1</b>         |
| Тема 1 Введение  | Содержание учебного материала   | <b>2</b>    | <b>1</b>         |
|  | Физика - наука о природе. Естественнонаучный метод познания, его возможности и границы применимости. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы.  |             |                  |
| <b>Раздел 1. Механика</b>  |   | <b>34</b>   |                  |
| Тема 1.1<br>Механическое движение.   | Содержание учебного материала   | <b>2</b>    | <b>1</b>         |
|  | Механическое движение. Относительность механического движения. Системы отсчета. Материальная точка. Характеристики механического движения: перемещение, скорость, ускорение. Путь. Различие пути и перемещения. Средняя скорость. Мгновенная скорость.  |             |                  |
| Тема 1.2<br>Виды движения. Равномерное, равноускоренное движение. Графическое описание | Содержание учебного материала   | <b>2</b>    | <b>1</b>         |
|  | Равномерное прямолинейное движение. График скорости. Графический способ нахождения перемещения при равномерном движении. График зависимости координаты тела и проекции скорости от времени равномерно движения. Ускорение. Направление ускорения. Равноускоренное прямолинейное движение.   |             |                  |
| Тема 1.3<br>Криволинейное движение. Равномерное движение по окружности.                | Содержание учебного материала   | <b>2</b>    | <b>1</b>         |
|  | Виды периодического движения. Период. Равномерное движение по окружности, период вращения, фаза вращения, угловая скорость. Зависимость периода вращения и угловой скорости. Частота вращения. Центростремительное ускорение, касательное (тангенциальное). Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Дальность и высота подъема тела. |             |                  |
| Тема 1.4   | Содержание учебного материала   | <b>2</b>    | <b>1</b>         |

|   |   |          |          |
|---|---|----------|----------|
| Законы Ньютона.<br>Взаимодействие тел. Принцип суперпозиции сил   | Первый закон Ньютона – закон инерции. Экспериментальное подтверждение закона инерции. Причина изменения скорости тел, мера взаимодействия тел (Сила). Инертность тела. Масса тела – количественная мера инертности. Принцип суперпозиции сил. Второй закон.<br>Силы действия и противодействия. Третий закон. Примеры действия и противодействия.   |          |          |
|   | Самостоятельная работа  | <b>3</b> | <b>2</b> |
|   | Работа с учебником, с дополнительным материалом. Составить таблицу «Законы Ньютона»   |          |          |
| Тема 1.5<br>Виды сил и их характеристики.   | Содержание учебного материала   | <b>2</b> | <b>1</b> |
|   | Сила упругости, условие ее возникновения. Сила реакции опоры, сила натяжения. Закон Гука. Сила трения (покоя, скольжения, качения), условие ее возникновения. Гравитационная сила. Закон всемирного тяготения. Гравитационная постоянная. Ускорение свободного падения у поверхности Земли. Вес и невесомость. Сила тяжести.  |          |          |
|   | Самостоятельная работа<br>Выполнить решение задач по вариантам  | <b>3</b> | <b>2</b> |
| Тема 1.6<br>Исследование движения тела под действием постоянной силы.<br>Изучение зависимости периода колебаний нитяного (или пружинного) маятника от длины нити (или массы груза). | Исследование движения тела под действием постоянной силы:<br>Лабораторная работа №1: «Изучение движения тела под действием силы упругости»<br>Лабораторная работа №2: «Изучение особенностей силы трения скольжения. Вычисление коэффициента трения»<br>Лабораторная работа №3: «Изучение зависимости периода колебаний нитяного (или пружинного) маятника от длины его нити (или массы груза)» | <b>4</b> |          |
| Тема 1.7<br>Закон сохранения импульса.<br>Реактивное движение.  | Содержание учебного материала   | <b>2</b> | <b>1</b> |
|   | Импульс силы – временная характеристика силы. Единица импульса силы. Импульс тела. Понятие замкнутой системы. Импульс системы тел. Вывод закона сохранения импульса. Реактивное движение ракеты. Многоступенчатые ракеты.   |          |          |
| Тема 1.8  | Содержание учебного материала   | <b>2</b> | <b>1</b> |

|   |   |           |          |
|---|---|-----------|----------|
| Механическая работа и мощность.   | Определение и единица работы. Условия, при которых работа положительна, отрицательна, равна нулю. Работа сил реакции, трения, тяжести, действующих на тело. Понятие средней и мгновенной мощности. Единица мощности.  |           |          |
|   | Самостоятельная работа  | <b>3</b>  | <b>2</b> |
|   | Выполнить расчеты механической работы и мощности в домашних условиях  |           |          |
| Тема 1.9<br>Закон сохранения механической энергии.  | Содержание учебного материала   | <b>2</b>  | <b>1</b> |
|   | Механическая энергия и ее виды. Кинетическая энергия тела массой $m$ . Теорема об изменении кинетической энергии. Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформированного тела. Закон сохранения энергии.  |           |          |
|   | Самостоятельная работа  | <b>3</b>  | <b>2</b> |
| Тема 1.10<br>Контрольная работа<br>«Кинематика и динамика материальной точки»                                       | Выполнить решение задач по вариантам  |           |          |
|   | Содержание учебного материала   | <b>2</b>  | <b>3</b> |
|   | Подготовка к контрольной работе. Повторение изученного материала. Разбор сложных вопросов.<br>Выполнение контрольной работы в виде теста на тему «Кинематика и динамика материальной точки».  |           |          |
| <b>Раздел 2. Колебания и волны</b>  |   | <b>30</b> |          |
| Тема 2.1<br>Механические колебания.<br>Основные характеристики колебательного движения.<br>Гармонические колебания. | Содержание учебного материала   | <b>2</b>  | <b>1</b> |
|   | Колебательное движение. Условия возникновения колебаний. Гармонические колебания. Уравнение гармонического колебания. Основные характеристики колебательного движения (амплитуда, период, частота, фаза колебания, начальная фаза, смещение точки). График гармонических колебаний. |           |          |
|   | Самостоятельная работа  | <b>3</b>  | <b>2</b> |
| Тема 2.2<br>Свободные колебания.<br>Пружинный и математический маятники.  | Ответить на вопросы теста по вариантам  |           |          |
|   | Содержание учебного материала   | <b>2</b>  | <b>1</b> |
|   | Понятие свободного колебания, условия возникновения свободного колебания. Математический маятник. Пружинный маятник. Период колебаний маятников. Превращение энергии при колебательном движении   |           |          |

|   |  |          |          |
|---|--|----------|----------|
|   | Самостоятельная работа   | <b>3</b> | <b>2</b> |
|   | Ответить на вопросы теста  |          |          |
| Тема 2.3<br>Вынужденные колебания.<br>Резонанс.   | Содержание учебного материала  | <b>2</b> | <b>1</b> |
|   | Вынужденные колебания. Вынужденные колебания пружинного маятника.<br>Зависимость амплитуды от частоты вынуждающей силы. Резонанс.<br>Механический резонанс и его учет в технике  |          |          |
| Тема 2.4<br>Практикум по решению задач  | Решение задач по теме Механические колебания   | <b>2</b> | <b>2</b> |
| Тема 2.5<br>Механические волны. Виды волн. Характеристики волнового движения.                       | Содержание учебного материала  | <b>2</b> | <b>1</b> |
|   | Колебания. Распространение колебаний в упругой среде. Механические волны и их характеристики. Продольные волны. Поперечные волны. Отражение волн. Длина волны.   |          |          |
|   | Самостоятельная работа   | <b>2</b> | <b>2</b> |
|   | Подготовить электронную презентацию «Механические волны и их характеристики»   |          |          |
| Тема 2.6<br>Упругие волны. Ультразвук и его применение в медицине и технике.                        | Содержание учебного материала  | <b>2</b> | <b>1</b> |
|   | Возникновение и восприятие звуковых волн. Условия распространения звуковых волн. Скорость звука. Источники и приемники звука. Зависимость звука от частоты колебаний. Тембр звука. Зависимость громкости звука от амплитуды колебаний. Порог слышимости, интенсивность звука.<br>Использование ультразвука в медицине и технике. |          |          |
|   | Самостоятельная работа   | <b>2</b> | <b>2</b> |
|   | Подготовить сообщение: Использование ультразвука в медицине  |          |          |
| Тема 2.7<br>Практикум по решению задач  | Решение задач по теме: «Звуковые волны»  | <b>2</b> | <b>2</b> |
| Тема 2.8<br>Электромагнитное поле как особый вид материи.<br>Электромагнитные волны, их применение. | Содержание учебного материала  | <b>2</b> | <b>1</b> |
|   | Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Применение электромагнитных волн.   |          |          |
|   | Самостоятельная работа   | <b>2</b> | <b>2</b> |

|  |  |           |   |
|--|--|-----------|---|
|  | Использование инфракрасного, ультрафиолетового, рентгеновского излучения в медицине  |           |   |
| Тема 2.9<br>Практикум по решению задач   | Решение задач по теме: «Электромагнитные волны»<br>Повторение изученного материала. Коррекция знаний.  | 2         | 3 |
| <b>Раздел 3. Основы молекулярной физики и термодинамики</b>  |  | <b>42</b> |   |
| Тема 3.1<br>Основные положения молекулярно-кинетической теории и их опытное обоснование.   | Содержание учебного материала<br>Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Диффузия. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Скорости движения молекул и их измерение.            | 2         | 1 |
|  | Самостоятельная работа   | 2         | 2 |
|  | Подготовить сообщение «Атомистические учения»  |           |   |
| Тема 3.2<br>Основное уравнение МКТ идеального газа.<br>Термодинамическая шкала температуры. Уравнение состояния идеального газа. | Содержание учебного материала<br>Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее измерение. Газовые законы. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры. Уравнение состояния идеального газа. Молярная газовая постоянная. | 2         | 1 |
|  | Самостоятельная работа   | 3         | 2 |
|  | Составить и заполнить таблицу «Температурные шкалы». Выполнить анализ графиков изопроцессов и представить его в других координатах   |           |   |
| Тема 3.3<br>Основы термодинамики.<br>Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии.                                   | Содержание учебного материала<br>Основные понятия и определения. Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса.  | 2         | 1 |
|  | Самостоятельная работа   | 2         | 2 |
|  | Выполнить расчетную работу «Определение внутренней энергии воздуха в помещении»  |           |   |
| Тема 3.4   | Содержание учебного материала  | 2         | 1 |

|   |   |          |          |
|---|---|----------|----------|
| Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. КПД теплового двигателя.                 | Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Принцип действия тепловой машины. КПД теплового двигателя.   |          |          |
| Тема 3.5<br>Второе начало термодинамики.  | Содержание учебного материала   | <b>2</b> | <b>1</b> |
|   | Второе начало термодинамики. Термодинамическая шкала температур. Холодильные машины. Тепловые двигатели. Охрана природы.  |          |          |
|   | Самостоятельная работа  | <b>1</b> | <b>2</b> |
|   | Подготовить сообщение «Тепловые двигатели и охрана окружающей среды»  |          |          |
| Тема 3.6<br>Практикум по решению задач  | Решение задач по теме «Основы МКТ», «Термодинамика»   | <b>4</b> | <b>2</b> |
| Тема 3.7<br>Свойства паров. Испарение и конденсация.                                      | Содержание учебного материала   | <b>2</b> | <b>1</b> |
|   | Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Точка росы.   |          |          |
|   | Самостоятельная работа  | <b>2</b> | <b>2</b> |
|   | Ответить на вопросы теста «Жидкость. Испарение, конденсация»  |          |          |
| Тема 3.8<br>Свойства жидкостей.<br>Характеристика жидкого агрегатного состояния вещества. | Содержание учебного материала   | <b>2</b> | <b>1</b> |
|   | Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия поверхностного слоя. Явления на границе жидкости с твердым телом. Капиллярные явления.                            |          |          |
|   | Самостоятельная работа  | <b>2</b> | <b>2</b> |
|   | Выполнить работу в домашних условиях «Измерение среднего диаметра капилляров в теле»  |          |          |
| Тема 3.9<br>Свойства твёрдых тел.   | Содержание учебного материала   | <b>2</b> | <b>1</b> |
|   | Характеристика твердого состояния вещества. Упругие свойства твердых тел. Закон Гука. Механические свойства твердых тел. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Плавление и кристаллизация. |          |          |
|   | Самостоятельная работа  | <b>4</b> | <b>2</b> |
|   | Подготовить сообщение о кристаллических телах, жидких кристаллах, используемых в медицине. Составить кроссворд с использованием изученных терминов.   |          |          |
| Тема 3.10   | Содержание учебного материала   | <b>4</b> | <b>2</b> |

|   |  |           |          |
|---|--|-----------|----------|
| Измерение влажности воздуха<br>Измерение коэффициента<br>поверхностного натяжения<br>жидкости. Наблюдение роста<br>кристаллов из раствора | Лабораторная работа №4 «Наблюдение процесса кристаллизации»<br>Лабораторная работа №5 «Определение влажности воздуха»<br>Лабораторная работа №6 «Изучение деформации растяжения. Вычисление<br>модуля упругости резины».   |           |          |
| Тема 3.11<br>Контрольная работа   | Выполнение контрольной работы на тему «Основы молекулярной физики и<br>термодинамики»  | <b>2</b>  | <b>3</b> |
| <b>Раздел 4. Электродинамика</b>  |  | <b>30</b> |          |
| Тема 4.1<br>Электрическое поле.<br>Напряженность электрического<br>поля. Закон Кулона.  | Содержание учебного материала<br>Электростатика. Электрический заряд. Виды зарядов элементарных частиц.<br>Единицы измерения. Виды электричества. Электризация тел. Закон сохранения<br>заряда. Закон Кулона. Свойства электрического поля. Вектор напряженности.  | <b>2</b>  | <b>1</b> |
| Тема 4.2<br>Потенциал поля. Разность<br>потенциалов. Диэлектрики и<br>проводники. Конденсаторы.   | Содержание учебного материала<br>Энергетическая характеристика электрического поля. Физический смысл<br>потенциала поля. Разность потенциалов. Связь между напряженностью<br>электростатического поля и напряжением. Емкость заряженного тела.<br>Энергия электростатического поля. Практикум по решению задач по теме<br>«Закон Кулона. Напряженность электрического поля». | <b>2</b>  | <b>1</b> |
|   | Самостоятельная работа   | <b>2</b>  | <b>2</b> |
|   | Подготовить сообщение: Конструкционные особенности дефибриллятора.<br>Разряд конденсатора в дефибрилляторе.  |           |          |
| Тема 4.3<br>Постоянный электрический ток.<br>Закон Ома для участка цепи.<br>Соединение проводников.                                       | Содержание учебного материала<br>Постоянный электрический ток. Сила тока, напряжение, электрическое<br>сопротивление. Закон Ома для участка цепи. Соединение проводников.<br>Практикум по решению задач по теме «Закон Ома для участка цепи.<br>Соединение проводников»  | <b>2</b>  | <b>1</b> |
| Тема 4.4<br>Закон Ома для полной цепи.<br>Работа и мощность постоянного<br>тока. Закон Джоуля – Ленца.                                    | Содержание учебного материала<br>Сторонние силы внутри источника тока. Электродвижущая сила в замкнутом<br>контуре. Закон Ома для полной цепи. Работа и мощность постоянного тока.<br>Количество теплоты, выделяемое проводником с током. Закон Джоуля - Ленца.<br>Мощность электрического тока. Расчёт стоимости расхода электроэнергии.                                    | <b>2</b>  | <b>1</b> |
|   | Самостоятельная работа   | <b>2</b>  | <b>2</b> |

|  |  |           |          |          |
|--|--|-----------|----------|----------|
|  | Подготовить сообщение: Влияние ЛЭП на здоровье человека  |           |          |          |
| Тема 4.5<br>Закон Ома для участка цепи   | Содержание учебного материала  | <b>4</b>  | <b>1</b> |          |
|  | Лабораторная работа №1 «Изучение закона Ома для участка цепи. Ома<br>Определение сопротивления проводника»<br>Лабораторная работа №2 «Изучение закона Ома для полной цепи<br>Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника напряжения»   |           |          |          |
| Тема 4.6<br>Особенности протекания<br>электрического тока в<br>различных средах.                               | Содержание учебного материала  | <b>2</b>  | <b>1</b> |          |
|  | Металлы - проводники I рода. Электронная проводимость металлов. Опыты с гальванометром.. Электролиты - проводники II рода. Электролиз. Законы Фарадея. Применение электролиза. Электронно - ионная проводимость газов. Газовый разряд. Самостоятельный и несамостоятельный газовый разряд. Типы самостоятельных разрядов. Плазма. Применение тока в газах. |           |          |          |
|  | Самостоятельная работа   | <b>2</b>  | <b>2</b> |          |
|  | Составить тематический кроссворд с использованием изученных терминов   |           |          |          |
| Тема 4.7<br>Магнитное поле. Гипотеза<br>Ампера. Основные свойства<br>магнитного поля.<br>Взаимодействие токов. | Содержание учебного материала  | <b>2</b>  | <b>1</b> |          |
|  | Постоянные магниты и магнитное поле тока. Основные свойства магнитного поля. Магнитный поток. Электроизмерительные приборы. Гипотеза Ампера. Сила Лоренца. Ускорители заряженных частиц.   |           |          |          |
|  | Самостоятельная работа   | <b>2</b>  | <b>1</b> |          |
|  | Подготовить сообщение: Использование магнитных полей в медицине  |           |          |          |
| Тема 4.8<br>Электромагнитная индукция.<br>Закон электромагнитной<br>индукции.                                  | Содержание учебного материала  | <b>2</b>  | <b>1</b> |          |
|  | Опыт Фарадея. Закон электромагнитной индукции. Индукционный ток. Правило Ленца. Принцип действия электрогенератора. Практикум по решению задач по разделу «Электродинамика»  |           |          |          |
|  | Самостоятельная работа   | <b>2</b>  | <b>1</b> |          |
|  | Подготовить сообщение: Проблемы электроснабжения   |           |          |          |
| Тема 4.9<br>Контрольная работа<br>«Электродинамика»  | Содержание учебного материала  | <b>2</b>  | <b>3</b> | <b>2</b> |
|  | Подготовка к контрольной работе. Повторение изученного материала. Разбор сложных вопросов Выполнение контрольной работы в виде теста на тему «Электродинамика»   |           |          |          |
| <b>Раздел 5. Оптика</b>  |  | <b>18</b> |          |          |
| Тема 5.1   | Содержание учебного материала  | <b>2</b>  | <b>1</b> |          |

|   |   |           |          |
|---|---|-----------|----------|
| Законы геометрической оптики.   | Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Полное отражение.   |           |          |
| Тема 5.2<br>Линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы.                         | Содержание учебного материала   | <b>2</b>  | <b>1</b> |
|   | Линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Разрешающая способность оптических приборов.  |           |          |
|   | Самостоятельная работа  | <b>2</b>  | <b>2</b> |
|   | Подготовить сообщение: Оптические приборы в технике и медицине  |           |          |
| Тема 5.3<br>Волновые свойства света.<br>Интерференция света.                                | Содержание учебного материала   | <b>2</b>  | <b>1</b> |
|   | Волновые свойства света. Явление интерференции света. Когерентные волны и условия интерференции волн. Схема интерференции «Кольца Ньютона». Интерференция в тонких пленках. Применение явления интерференции. |           |          |
|   | Самостоятельная работа  | <b>2</b>  | <b>2</b> |
|   | Ответить на вопросы теста по теме «Интерференция света»   |           |          |
| Тема 5.4<br>Волновые свойства света.<br>Дифракция света.<br>Поляризация света.              | Содержание учебного материала   | <b>2</b>  | <b>1</b> |
|   | Дифракция волн. Дифракция света. Дифракция от одной щели. Дифракционная решетка. Поляризация света. Спектр. Практикум по решению задач по разделу «Оптика»  |           |          |
| Тема 5.5<br>Получение изображений в линзе.<br>Наблюдение дисперсии света                    | Содержание учебного материала   | <b>4</b>  | <b>2</b> |
|   | Лабораторная работа №3 «Определение фокусного расстояния собирающей линзы»  |           |          |
|   | Лабораторная работа №4 «Наблюдение дисперсии света»   |           |          |
| Тема 5.6<br>Контрольная работа<br>«Электромагнитная природа света. Волновые свойства света» | Содержание учебного материала   | <b>2</b>  | <b>1</b> |
|   | Подготовка к контрольной работе. Повторение изученного материала. Разбор сложных вопросов.  |           |          |
|   | Выполнение контрольной работы в виде теста на тему «Электромагнитная природа света»   |           |          |
| <b>Раздел 6. Элементы квантовой физики</b>  |   | <b>24</b> |          |
| Тема 6.1<br>Квантовая физика. Фотоэффект.<br>Эйнштейна для фотоэффекта.                     | Содержание учебного материала   | <b>2</b>  | <b>1</b> |
|   | Зарождение квантовой физики. Квантовая гипотеза М. Планка. Волновые и корпускулярные свойства света. Фотоэлектрический эффект. Технические устройства, основанные на использовании фотоэффекта. Уравнение     |           |          |

|  |   |          |          |
|--|---|----------|----------|
|  | Эйнштейна для фотоэффекта.  |          |          |
|  | Самостоятельная работа  | <b>2</b> | <b>2</b> |
|  | Работа с учебником: зарисовать схему установки, выписать термины  |          |          |
| Тема 6.2<br>Развитие взглядов на строение вещества. Постулаты Н. Бора. Лазеры. Применение лазеров в медицине.                        | Содержание учебного материала   | <b>2</b> | <b>1</b> |
|  | Строение атома: планетарная модель и модель атома Н.Бора. Постулаты Н. Бора. Лазеры. Применение лазеров в медицине. Роль советских ученых в создании квантовых генераторов света.   |          |          |
|  | Самостоятельная работа  | <b>2</b> | <b>2</b> |
|  | Подготовить сообщение: использование лазера в медицине  |          |          |
| Тема 6.3<br>Ядерные реакции.<br>Искусственная радиоактивность  | Содержание учебного материала   | <b>2</b> | <b>1</b> |
|  | Открытие радиоактивности. Радиоактивный распад. Альфа, бета – и гамма-излучение. Экспериментальные данные о строении и свойствах атомных ядер, существование атомных ядер; заряд, масса и размеры ядра; наличие изотопов.   |          |          |
| Тема 6.4<br>Ядерные реакции.<br>Искусственная радиоактивность.<br>Ядерный реактор. Получение радиоактивных изотопов и их применение. | Содержание учебного материала   | <b>2</b> | <b>1</b> |
|  | Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Ядерный реактор. Получение радиоактивных изотопов и их применение. Атомная электростанция  |          |          |
|  | Самостоятельная работа  | <b>2</b> | <b>2</b> |
|  | Подготовить сообщение: использование радиоактивного йода в медицинских целях  |          |          |
| Тема 6.5<br>Биологическое действие радиоактивных излучений.<br>Элементарные частицы.   | Содержание учебного материала   | <b>2</b> | <b>1</b> |
|  | Воздействие радиоактивного излучения на вещество. Дозы поглощения излучения. Коэффициент относительной биологической активности. Эквивалентная доза поглощенного излучения. Естественный радиационный фон. Вклад источников ионизирующего излучения в радиационный фон. |          |          |
| Тема 6.6<br>Фотоэффект. Состав атомного ядра   | Содержание учебного материала   | <b>4</b> | <b>2</b> |
|  | Практикум по решению задач по темам: «Строение атома. Квантовая физика»   |          |          |
| Тема 6.7<br>Контрольная работа «Строение атома, квантовая физика».<br>Дифференцированный зачет                                       | Содержание учебного материала   | <b>4</b> | <b>3</b> |
|  | Выполнение контрольной работы в виде теста на тему «Строение атома, квантовая физика»   |          |          |

|  |            |  |
|--|------------|--|
| <b>Всего</b>                               | <b>120</b> |  |
| <b>Из них теоретические занятия:</b>       | <b>100</b> |  |
| <b>Практические работы:</b>                | <b>20</b>  |  |
| <b>Самостоятельная работа обучающегося</b> | <b>60</b>  |  |
| <b>Максимальное количество часов</b>       | <b>180</b> |  |

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Требования к материально – техническому обеспечению образовательного процесса

Оборудование учебного кабинета

- столы и стулья по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплекты учебного оборудования физики;
- инструкция правил ТБ.

#### 3.2 Информационное обеспечение обучения: перечень учебных изданий, интернет – ресурсов, дополнительной литературы

Основной источник:

1. Касаткина И.Л. Физика для колледжей. [Текст] - Ростов н/Д: Феникс, 2017. - 671 с.

Дополнительные источники:

1. Физика [Электронный ресурс]: учебник / В.Н. Федорова, Е.В. Фаустов. -М.:ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 384 с.

<http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970440971.html>

2. Медицинская и биологическая физика. Курс лекций с задачами [Электронный ресурс]: учебное пособие / Федорова В.Н., Фаустов Е.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 592 с.

<http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970414231.html>Мякишев

3. Физика 10 класс Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский: учебник. [Электронный ресурс]. 2017. – 361 с. <http://newgdz.com/uchebniki-10-11-klass/11580-chitat-fizika-10-klass-miakishev-onlain>

4. Физика. Все законы и формулы в таблицах. 7-11 классы. Моркотун В.Л. [Электронный ресурс]. – 2019. - 160 с. <http://www.alleng.ru/d/phys/phys214.htm>

5. Физика. 7-11 классы. Справочные материалы. [Электронный ресурс]. 2017. – 60 с. <https://www.litres.ru/raisa-dmitrievna-minkova/fizika-7-11-klassy-spravochnye-materialy-170905/?from=topadvert>

Интернет- ресурсы

1. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов: URL: [www.fcior.edu.ru](http://www.fcior.edu.ru) .

2. Академик. Словари и энциклопедии: URL: [www.dic.academic.ru](http://www.dic.academic.ru).

3. Books Gid. Электронная библиотека: URL: [www.booksgid.com](http://www.booksgid.com).

4. Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов: URL: [www.globalteka.Ru](http://www.globalteka.Ru).

5. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: URL: [www.window.edu.Ru](http://www.window.edu.Ru).

6. Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность: URL: [www. school. edu. Ru](http://www.school.edu.Ru).
7. Образовательные ресурсы Интернета — Физика: URL: [www. alleng. ru/edu/phys. Htm](http://www. alleng. ru/edu/phys. Htm).
8. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов: URL: [www. school-collection. edu. Ru](http://www. school-collection. edu. Ru).
9. Учебно-методическая газета «Физика»: URL: [https//fiz.1september. ru](https://fiz.1september. ru)
10. Нобелевские лауреаты по физике: URL: [www. n-t. ru/nl/fz](http://www. n-t. ru/nl/fz)
11. Ядерная физика в Интернете: URL: [www. nuclphys. sinp. msu. ru](http://www. nuclphys. sinp. msu. ru)
12. Научно-популярный физико-математический журнал «Квант»: URL: [www. kvant. mscme. Ru](http://www. kvant. mscme. Ru)
13. Естественно-научный журнал для молодежи «Путь в науку»: URL: [www. yos. ru/natural-sciences/](http://www. yos. ru/natural-sciences/)

### **3.3. Специальные условия для получения профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.**

1. Реализация программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в смешанной группе с использованием мультимедийного проектора, специального программного обеспечения.
2. Для самостоятельной работы студентам предлагаются учебные и лекционные материалы в электронном и печатном виде с альтернативными форматами (крупный шрифт, аудиозаписи и пр.).
3. Студенту по запросу обеспечивается индивидуальный режим работы на занятии (дополнительные перерывы, изменение темпа работы и пр.).
4. По запросу составляется индивидуальный план освоения образовательной программы.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

| Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)  | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения  |
|---|--|
| <b>Умения:</b>  |  |
| <p>- описывать и объяснять физические явления и свойства тел: движение небесных тел и искусственных спутников Земли; свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;</p>   | <p><b>Текущий контроль:</b><br/>- оценка результатов устного опроса;<br/><b>Промежуточная аттестация:</b><br/>- оценка результатов дифференцированного зачета;</p> |
| <p>- 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; что физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;</p> | <p><b>Текущий контроль:</b><br/>- оценка результатов устного опроса;<br/><b>Промежуточная аттестация:</b><br/>- оценка результатов дифференцированного зачета;</p> |
| <p>- 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;</p>   | <p><b>Текущий контроль:</b><br/>- оценка результатов устного опроса;<br/><b>Промежуточная аттестация:</b><br/>- оценка результатов дифференцированного зачета;</p> |
| <p>- воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях;</p>   | <p><b>Текущий контроль:</b><br/>- оценка результатов устного опроса;<br/><b>Промежуточная аттестация:</b><br/>- оценка результатов дифференцированного зачета;</p> |
| <b>Знания:</b>  |  |
| <p>- смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро,</p>   | <p><b>Текущий контроль:</b><br/>- оценка результатов устного опроса;<br/><b>Промежуточная аттестация:</b><br/>- оценка результатов дифференцированного</p>         |

|   |  |
|---|--|
| <p>ионизирующие излучения, планета, звезда, Солнечная система, галактика, Вселенная;</p>  | <p>зачета;</p>   |
| <p>- 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;</p> | <p><b>Текущий контроль:</b><br/>- оценка результатов устного опроса;<br/><b>Промежуточная аттестация:</b><br/>- оценка результатов дифференцированного зачета;</p> |
| <p>- смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта</p>  | <p><b>Текущий контроль:</b><br/>- оценка результатов устного опроса;<br/><b>Промежуточная аттестация:</b><br/>- оценка результатов дифференцированного зачета;</p> |
| <p>- вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;</p>   | <p><b>Текущий контроль:</b><br/>- оценка результатов устного опроса;<br/><b>Промежуточная аттестация:</b><br/>- оценка результатов дифференцированного зачета;</p> |