

Министерство образования Иркутской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский авиационный техникум»

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ГБНОУИО «ИАТ»

изи / /Якубовский А.Н.

«31» мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПОД.12 Физика

специальности

15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

Рассмотрена цикловой комиссией ОД, МЕН №11 от 25.05.2022 г.

Председатель ЦК

<u> Mubuully</u>/к.н. Ильинец/

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО; ФГОС СПО специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства; учебного плана специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства; с учетом примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины "Физика" для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (Протокол № 3 от 21 июля 2015 г.).

| № | Разработчик ФИО |
|---|---------------------------|
| 1 | Пыляева Нина Владимировна |

СОДЕРЖАНИЕ

| | | стр. |
|---|---|------|
| 1 | ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
| 2 | СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 8 |
| 3 | УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | 21 |
| 4 | КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | 30 |

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПОД.12 ФИЗИКА

1.1. Область применения рабочей программы (РП)

РП является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

ПОД.00 Профильные общеобразовательные дисциплины.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения лисциплины:

| дисциплины: | ſ | |
|-------------------------------|-----------------|---|
| Результаты освоения | № Результата | Формируемый результат |
| дисциплины | | |
| Личностные результаты | 1.1 | сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире; |
| | 1.2 | навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности; |
| | 1.3 | готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности; |
| | 1.4 | сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности; |
| Метапредметн ые результаты | 2.1 | умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных |

| | | целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях; |
|-----------------------|-----|--|
| | 2.2 | умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты; |
| | 2.3 | владение навыками познавательной, учебно- исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; |
| | 2.4 | готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; |
| | 2.5 | умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; |
| | 2.6 | владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; |
| | 2.7 | владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения; |
| Предметные разультаты | 3.1 | сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; |

| | 3.2 | владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и |
|----------------------------------|-----|--|
| | 3.3 | символикой; владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы; |
| | 3.4 | сформированность умения решать физические задачи; |
| | 3.5 | сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни; |
| | 3.6 | сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников |
| Личностные результаты воспитания | 4.1 | Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций. |
| | 4.2 | Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России. |
| | 4.3 | Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства. |

| | Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой. |
|--|--|
|--|--|

1.4. Формируемые компетенции:

- ОК.1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК.2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК.4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- OK.7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК.9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

1.5. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Общий объем дисциплины 172 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

| Виды учебной работы | Объем |
|--|-------|
| | часов |
| Общий объем дисциплины | 172 |
| Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем: | 172 |
| теоретическое обучение | 98 |
| лабораторные занятия | 18 |
| практические занятия | 60 |
| консультация | 8 |
| Промежуточная аттестация в форме "" (семестр 1) | 6 |
| Промежуточная аттестация в форме "Экзамен" (семестр 2) | 6 |
| Самостоятельная работа студентов | 0 |

2.2.Тематический план и содержание дисциплины

| Наименовани е разделов | Наименование темы теоретического обучения, практических и лабораторных занятий, консультаций, самостоятельной работы обучающихся, индивидуальных проектов | Объём часов | Формируемые результаты: личностные, метапредметные, предметные результаты воспитания | Формируемые компетенции | Текущий контроль |
|-----------------------------------|---|----------------|--|----------------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Раздел 1 | Введение в дисциплину Физика | 4 | | | |
| Тема 1.1 | Предмет и методы физики. Связь физики с другими науками. Физические величины и их измерение | 4 | | | |
| Занятие 1.1.1 теория | Предмет и методы физики. Связь физики с другими науками и техникой. Физические величины и их измерение. | 2 | 1.1, 2.1, 3.1, 3.2 | OK.1, OK.2 | |
| Занятие 1.1.2 лабораторная работа | Погрешности прямых и косвенных измерений. Методы расчета погрешностей. | 2 | 1.3, 2.1, 3.1, 3.3 | OK.2, OK.7 | |
| Раздел 2 | Механика | 36 | | | |
| Тема 2.1 | Кинематика | 10 | | | |
| Занятие 2.1.1 теория | Основные понятия кинематики. Равномерное прямолинейное движение (РПД). | 2 | 1.3, 2.1, 3.1, 3.2 | OK.4 | |
| Занятие 2.1.2 теория | Прямолинейное равноускоренное движение (ПРУД). Свободное падение, как пример ПРУД. | 2 | 1.3, 2.1, 3.1 | OK.2, OK.7 | |
| Занятие 2.1.3 теория | Криволинейное движение. Равномерное движение по окружности (РДО). Характеристики РДО. | 2 | 1.2, 2.1, 2.2, 3.1, 3.5 | OK.2 | |
| Занятие 2.1.4 | Обобщение по теме "Кинематика". | 2 | 1.3, 2.1, 3.3, 3.4 | OK.2, OK.4 | |

| теория | | | | | |
|--|--|----|----------------------------|------------|--------------------|
| Занятие 2.1.5 практическое занятие | Подготовка к контрольной работе по теме "Кинематика". | 1 | 1.3, 2.1, 2.3, 3.4 | | |
| Занятие 2.1.6 практическое занятие | Контрольная работа по теме "Кинематика". | 1 | 1.3, 2.1, 2.3, 3.4 | OK.1 | 3.1, 3.2, 3.4 |
| Тема 2.2 | Динамика | 14 | | | |
| Занятие 2.2.1 теория | Законы Ньютона. Инерциальная система отсчета. Инертность и масса тела. Сила, сложение сил. | 2 | 1.3, 2.3, 3.1, 3.2, 3.5 | ОК.9 | |
| Занятие 2.2.2 теория | Закон всемирного тяготения, границы его применимости. Сила тяжести. Первая космическая скорость. ИСЗ. | 2 | 1.3, 2.6, 3.1, 3.5 | ОК.1, ОК.9 | |
| Занятие 2.2.3 теория | Силы упругости. Закон Гука. Силы реакции опоры и натяжения подвеса. Вес тела. Невесомость и перегрузки. | 2 | 1.3, 2.1, 2.5, 3.1, 3.5 | ОК.4, ОК.7 | |
| Занятие 2.2.4 лабораторная работа | Определение модуля Юнга. | 2 | 1.3, 2.2, 2.3, 3.3 | OK.2, OK.4 | |
| Занятие 2.2.5 теория | Силы трения. Статическое и кинематическое трение. Коэффициент трения. Сила трения в технике и в быту. | 2 | 1.3, 2.1, 2.2, 3.1, 3.5 | OK.7 | |
| Занятие 2.2.6 теория | Обобщение по теме «Динамика». | 2 | 1.3, 2.3, 3.3, 3.4, 4.3 | OK.1, OK.9 | |
| Занятие 2.2.7 практическое занятие | Подготовка к контрольной работе по теме "Динамика". | 1 | 1.3, 2.3, 3.4 | OK.1 | |
| Занятие 2.2.8 практическое занятие | Контрольная работа по теме "Динамика". | 1 | 1.3, 2.1, 2.3, 3.4 | | 3.1, 3.2, 3.4, 3.5 |
| Тема 2.3 | Законы сохранения . Статика | 12 | | | |

| Занятие 2.3.1 теория | Законы сохранения как фундаментальные законы природы. Импульс тела, импульс силы. Второй закон Ньютона в импульсной форме (закон изменения импульса). Закон сохранения импульса. Реактивное движение. | 2 | 1.2, 1.3, 2.3, 3.1, 3.2 | OK.2, OK.7 | |
|------------------------------------|---|----|----------------------------|------------|--------------------|
| Занятие 2.3.2 теория | Механическая работа и мощность. Мгновенная и средняя мощность. КПД. | 2 | 1.3, 2.3, 3.1, 3.2 | OK.2, OK.9 | |
| Занятие 2.3.3 теория | Механическая энергия. Теорема о кинетической и потенциальной энергии. Консервативные силы. Закон сохранения энергии в механике. | 2 | 1.3, 2.1, 3.1, 3.2, 3.5 | ОК.7 | |
| Занятие 2.3.4 теория | Элементы статики. Момент силы. Правило моментов. "Золотое правило" механики. | 2 | 1.3, 2.1, 3.2 | OK.2, OK.4 | |
| Занятие 2.3.5 теория | Обобщение по теме «Законы сохранения». | 2 | 1.1, 1.3, 2.1, 3.1, 3.4 | ОК.4 | |
| Занятие 2.3.6 практическое занятие | Подготовка к контрольной работе по теме "Законы сохранения". | 1 | 1.1, 2.3, 3.4 | OK.1 | |
| Занятие 2.3.7 практическое занятие | Контрольная работа по теме "Законы сохранения". | 1 | 1.1, 1.3, 2.6, 3.4, 3.5 | ОК.2 | 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 |
| Раздел 3 | Молекулярная физика и термодинамика | 30 | | | |
| Тема 3.1 | Основы молекулярно-кинетической теории | 8 | | | |
| Занятие 3.1.1 теория | Основные положения МКТ. Основное уравнение МКТ, его физический смысл. Температура. | 2 | 1.3, 2.7, 3.1, 3.2 | ОК.7 | |
| Занятие 3.1.2 теория | Экспериментальные газовые законы (Дальтона, Авогадро, Бойля-Мариотта, Гей-Люссака, Шарля). Изопроцессы. | 2 | 1.3, 2.1, 2.7, 3.1, 3.4 | ОК.4 | |
| Занятие 3.1.3 лабораторная работа | Изучение изопроцессов. | 2 | 1.4, 2.1, 2.2, 3.3 | OK.2, OK.4 | |

| Занятие 3.1.4 теория | Обобщение по теме «Основы МКТ». | 2 | 1.3, 2.3, 2.7, 3.3, 3.4 | OK.2, OK.9 | |
|---|--|----|--------------------------------------|------------|--|
| Тема 3.2 | Агрегатные состояния и фазовые переходы | 14 | | | |
| Занятие 3.2.1 теория | Взаимные превращения жидкостей и газов. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и относительная влажность воздуха. | 2 | 1.3, 1.4, 2.1, 2.5, 3.1 | ОК.9 | |
| Занятие 3.2.2 лабораторная работа | Измерение относительной влажности воздуха. | 2 | 1.3, 2.1, 3.3, 3.4 | OK.1, OK.4 | |
| Занятие 3.2.3 теория | Модель строения жидкости. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярные явления. | 2 | 1.3, 2.1, 3.1, 3.4 | ОК.9 | |
| Занятие 3.2.4 лабораторная работа | Измерение коэффициента поверхностного натяжения жидкости. | 2 | 1.3, 2.1, 3.3 | OK.4 | |
| Занятие 3.2.5 теория | Модель строения твердого тела. Кристаллы и аморфные тела, их физические свойства. Тепловое расширение твердых тел. | 2 | 1.3, 2.1, 2.2, 3.1, 3.5 | ОК.4 | |
| Занятие 3.2.6 практическое занятие | Решение задач по теме "МКТ" и "Агрегатные состояния вещества". | 2 | 1.2, 2.2, 2.5, 3.4 | OK.2 | |
| Занятие 3.2.7 теория | Обобщение по теме «Агрегатные состояния и фазовые переходы». | 2 | 1.3, 1.4, 2.5, 2.7, 3.3, 3.4, 4.2 | ОК.9 | |
| Тема 3.3 | Основы термодинамики | 8 | | | |
| Занятие 3.3.1 теория | Внутренняя энергия, способы ее изменения. Внутренняя энергия идеального газа. Работа при изменении объема газа. Расчет количества теплоты. | 2 | 1.3, 2.1, 3.2 | OK.9 | |
| Занятие 3.3.2 теория | Термодинамика. Первое и второе начала термодинамики. | 2 | 1.3, 2.1, 3.2, 3.5 | ОК.7 | |
| Занятие 3.3.3 практическое | Обобщение по теме «Основы термодинамики». | 2 | 1.3, 2.1, 3.4, 3.5 | ОК.4 | |

| занятие | | | | | |
|---|--|----|----------------------------|------------|--------------------|
| Занятие 3.3.4 практическое занятие | Подготовка к контрольной работе по теме "МКТ и ТД". | 1 | 1.2, 1.3, 2.5, 2.6, 3.4 | OK.7 | |
| Занятие 3.3.5 практическое занятие | Контрольная работа по теме "МКТ И ТД". | 1 | 1.3, 2.1, 3.4 | OK.2 | 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 |
| Раздел 4 | Основы электродинамики | 34 | | | |
| Тема 4.1 | Электростатика | 10 | | | |
| Занятие 4.1.1 теория | Электрический заряд и его свойства. Закон Кулона. Электростатическое поле. Напряженность поля. | 2 | 1.3, 2.2, 3.1, 3.5 | OK.9 | |
| Занятие 4.1.2 практическое занятие | Работа сил электрического поля при перемещении зарядов. Потенциал электрического поля и его свойства. | 2 | 1.3, 2.1, 2.5, 3.2, 3.4 | OK.1 | |
| Занятие 4.1.3 теория | Электроемкость. Конденсаторы. Электроемкость плоского конденсатора. Соединение конденсаторов. Энергия электрического поля. | 2 | 1.3, 2.1, 2.5, 3.1, 3.2 | OK.4 | |
| Занятие 4.1.4 практическое занятие | Обобщение по теме «Электростатика». | 2 | 1.3, 1.4, 2.1, 3.4 | OK.4, OK.9 | |
| Занятие 4.1.5 консультация | Обобщение по теме: "Механика. МКТ и ТД" | 2 | 1.3, 2.4, 3.1 | ОК.2, ОК.9 | |
| Тема 4.2 | Законы постоянного тока | 6 | | | |
| Занятие 4.2.1 теория | Постоянный электрический ток и его характеристики. ЭДС. Закон Ома для однородного и неоднородного участка цепи. | 2 | 1.3, 2.1, 3.1, 3.2, 3.6 | OK.7 | |
| Занятие 4.2.2 лабораторная работа | Исследование соединений потребителей. Определение удельного сопротивления проводника. | 2 | 1.3, 2.1, 2.3, 3.3, 3.4 | OK.2 | |

| Занятие 4.2.3 | Работа и мощность тока. Закон Джоуля- Ленца. КПД источника | 2 | 1.1, 1.3, 2.6, 3.2, | OK.7 | |
|------------------------------------|---|---|---------------------------------|------------|--------------------|
| теория | тока. | | 3.4, 3.6 | | |
| Тема 4.3 | Электрический ток в различных средах | 8 | | | |
| Занятие 4.3.1 теория | Электрический ток в металлах. Электрический ток в вакууме. | 2 | 1.2, 1.4, 2.2, 2.3, 3.1, 3.5 | OK.1 | |
| Занятие 4.3.2 теория | Электрический ток в газах. | 2 | 1.3, 2.3, 2.5, 3.2, 3.6 | OK.4 | |
| Занятие 4.3.3 теория | Электрический ток в полупроводниках. | 2 | 1.1, 1.4, 2.3, 3.2, 3.5 | OK.7, OK.9 | |
| Занятие 4.3.4 практическое занятие | Обобщение по теме «Электрический ток в различных средах». | 2 | 1.3, 2.5, 3.1, 3.4 | ОК.7 | |
| Тема 4.4 | Магнитное поле | 4 | | | |
| Занятие 4.4.1 теория | Магнитное поле тока. Магнитная индукция. Сила Ампера. Сила Лоренца. | 2 | 1.3, 2.1, 2.3, 3.2, 3.4 | OK.7 | |
| Занятие 4.4.2 практическое занятие | Устройство и принцип действия электроизмерительных приборов. | 2 | 1.2, 2.3, 2.5, 3.3, 3.4 | ОК.2 | |
| Тема 4.5 | Электромагнитная индукция | 6 | | | |
| Занятие 4.5.1 теория | Электромагнитная индукция. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Самоиндукция. ЭДС самоиндукции. Энергия магнитного поля. | 2 | 1.1, 2.3, 3.1, 3.2 | ОК.7 | |
| Занятие 4.5.2 практическое занятие | Контрольная работа по теме "Основы электродинамики". | 1 | 1.2, 2.3, 3.4 | OK.4 | 3.1, 3.2, 3.4, 3.6 |
| Занятие 4.5.3 практическое занятие | Анализ результатов контрольной работы по теме "Электродинамика". | 1 | 1.4, 2.7, 3.3, 3.4 | ОК.2 | |

| Занятие 4.5.4 практическое занятие | Обобщение по теме "Электродинамика". | 2 | 1.3, 2.1, 3.3, 3.4, 4.1 | OK.7 | |
|---|---|----|------------------------------|------|--|
| Раздел 5 | Колебания и волны | 20 | | | |
| Тема 5.1 | Механические колебания и волны | 8 | | | |
| Занятие 5.1.1 теория | Механические колебания. Основные характеристики, уравнения и графики гармонических колебаний. | 2 | 1.2, 1.3, 2.3, 3.1, 3.2 | OK.4 | |
| Занятие 5.1.2 теория | Механические волны в упругих средах. Классификация и характеристики волн. | 2 | 1.1, 2.1, 2.7, 3.2, 3.4 | OK.1 | |
| Занятие 5.1.3 лабораторная работа | Изучение малых колебаний математического маятника. | 2 | 1.3, 2.3, 3.3, 3.4 | OK.4 | |
| Занятие 5.1.4 практическое занятие | Обобщение по теме «Механические колебания и волны". | 2 | 1.3, 1.4, 2.5, 2.6, 3.3, 3.4 | OK.4 | |
| Тема 5.2 | Электромагнитные колебания. Переменный ток | 12 | | | |
| Занятие 5.2.1 теория | Свободные электромагнитные колебания. Контур Томсона. | 2 | 1.3, 2.1, 3.4 | | |
| Занятие 5.2.2 теория | Переменный электрический ток. Характеристики переменного тока. | 2 | 1.3, 2.3, 3.2, 3.4 | OK.9 | |
| Занятие 5.2.3 теория | Производство и передача электроэнергии. | 2 | 1.3, 2.1, 2.3, 3.1, 3.2 | OK.7 | |
| Занятие 5.2.4 теория | Электромагнитные волны. Шкала ЭМВ. Принципы радиосвязи. Радиолокация. | 2 | 1.1, 1.3, 2.5, 3.2, 3.5 | OK.7 | |
| Занятие 5.2.5 практическое занятие | Обобщение по теме «Электромагнитные колебания. Переменный ток». | 2 | 1.2, 1.4, 2.6, 3.4, 3.5 | OK.4 | |
| Занятие 5.2.6 | Подготовка к контрольной работе по теме «Колебания и волны». | 1 | 1.1, 2.7, 3.4 | OK.4 | |

| практическое занятие | | | | | |
|---|---|----|-------------------------|------------|---------------|
| Занятие 5.2.7 практическое занятие | Контрольная работа по разделу "Колебания и волны". | 1 | 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 3.4 | OK.2 | 3.1, 3.3, 3.4 |
| Раздел 6 | Оптика и квантовая физика | 26 | | | |
| Тема 6.1 | Геометрическая оптика | 6 | | | |
| Занятие 6.1.1 теория | Геометрическая оптика. Законы геометрической оптики. | 2 | 1.3, 2.3, 3.1, 3.2 | OK.2 | |
| Занятие 6.1.2 практическое занятие | Линзы . Построение изображений. Формула тонкой линзы. | 2 | 1.3, 2.3, 3.2, 3.4 | OK.1 | |
| Занятие 6.1.3 лабораторная работа | Определение фокусного расстояния линзы. | 2 | 1.3, 2.3, 3.3 | OK.4 | |
| Тема 6.2 | Волновая оптика и основы СТО | 12 | | | |
| Занятие 6.2.1 теория | Волновая оптика. Дисперсия. Поглощение и рассеяние света. Поляризация света. | 2 | 1.3, 2.3, 3.1, 3.2, 3.6 | ОК.7 | |
| Занятие 6.2.2 теория | Интерференция света. Применение интерференции. | 2 | 1.3, 2.3, 2.6, 3.1 | ОК.7 | |
| Занятие 6.2.3 теория | Дифракция света. Дифракционная решетка. | 2 | 1.2, 2.7, 3.5, 3.6 | ОК.7 | |
| Занятие 6.2.4 лабораторная работа | Измерение длины световой волны. | 2 | 1.3, 2.3, 3.3 | OK.7 | |
| Занятие 6.2.5 теория | Специальная теория относительности. Постулаты. Следствия. Релятивистская динамика. Связь между массой и энергией. | 2 | 1.1, 1.2, 2.1, 2.3, 3.2 | ОК.1, ОК.9 | |
| Занятие 6.2.6 | Обобщение по теме "Оптика" | 2 | 1.1, 1.4, 2.3, 2.7, | ОК.4, ОК.7 | |

| практическое занятие | | | 3.2, 3.3 | | |
|------------------------------------|---|----|---|------------|--------------------|
| Тема 6.3 | Квантовая физика | 8 | | | |
| Занятие 6.3.1 теория | Тепловое излучение. Гипотеза Планка. Фотоэффект. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна. | 2 | 1.1, 2.1, 2.6, 3.2, 3.6 | OK.2, OK.7 | |
| Занятие 6.3.2 теория | Корпускулярно-волновой дуализм. Световое давление. Химическое действие света. | 2 | 1.1, 1.2, 2.3, 2.5, 3.2 | ОК.4 | |
| Занятие 6.3.3 практическое занятие | Обобщение по теме «Оптика и квантовая физика». | 2 | 1.2, 2.3, 3.4 | OK.2, OK.9 | |
| Занятие 6.3.4 практическое занятие | Подготовка к контрольной работе по теме "Оптика и квантовая физика". | 1 | 1.1, 2.3, 3.4 | ОК.2 | |
| Занятие 6.3.5 практическое занятие | Контрольная работа по теме «Квантовая физика". | 1 | 1.3, 1.4, 2.5, 2.7, 3.4 | OK.1 | 3.1, 3.2, 3.4, 3.6 |
| Раздел 7 | Атомная и ядерная физика | 16 | | | |
| Тема 7.1 | Физика атома и атомного ядра | 16 | | | |
| Занятие 7.1.1 теория | Строение атома. Квантовые постулаты Бора. Излучение и поглощение света атомом. Спектры и спектральный анализ. | 2 | 1.3, 2.3, 3.1, 3.2 | ОК.7 | |
| Занятие 7.1.2 теория | Строение ядра. Ядерные силы. Ядерные реакции. Радиоактивные превращения. Закон радиоактивного распада. | 2 | 1.3, 2.3, 3.1, 3.2, 3.5, 3.6 | ОК.2 | |
| Занятие 7.1.3 теория | Методы наблюдения и регистрации ионизирующих излучений. Биологическое действие ионизирующих излучений. | 2 | 1.3, 1.4, 2.2, 2.3, 2.5, 3.1, 3.2, 3.4 | OK.7, OK.9 | |
| Занятие 7.1.4 практическое занятие | Обобщение по теме «Физика атома и ядра». | 2 | 1.3, 1.4, 2.3, 3.2, 3.4, 4.4 | OK.4 | |
| Занятие 7.1.5 | Подготовка к контрольной работе по теме "Физика атома и ядра". | 1 | 1.2, 2.3, 3.4 | ОК.4 | |
| I | 1 | ĺ | 1 1 | стр. 17 | т из 37 |

| практическое | | | | | |
|------------------------------------|--|-----|-------------------------|------|--------------------|
| занятие | | | | | |
| Занятие 7.1.6 практическое занятие | Контрольная работа по теме "Физика атома и атомного ядра". | 1 | 1.1, 2.3, 3.2, 3.4 | | 3.1, 3.2, 3.4, 3.5 |
| Занятие 7.1.7 консультация | Обобщение по теме: Электродинамика" | 2 | 1.2, 2.4, 3.1, 3.3 | OK.4 | |
| Занятие 7.1.8 консультация | Обобщение по теме: "Оптика" | 2 | 1.2, 2.1, 3.3 | OK.1 | |
| Занятие 7.1.9 консультация | Обобщение по теме: "Физика атома и ядра" | 2 | 1.2, 1.3, 2.3, 2.5, 3.4 | OK.2 | |
| | Экзамен | 6 | | | |
| | ВСЕГО: | 172 | | | |

Тематика индивидуальных проектов

- 1. Физический прибор своими руками (Механика).
- 2. Физический прибор своими руками (Молекулярно-кинетическая теория и термодинамика).
- 3. Физический прибор своими руками (Электричество).
- 4. Физический прибор своими руками (Магнетизм).
- 5. Физические основы материаловедения.
- 6. Метод порошковой металлургии, как метод получения сплавов.
- 7. Оптоволоконный лазер: идеальная технология для металлообработки.
- 8. Магнитно-импульсная металлообработка.
- 9. От термина "Кузнечное дело" к термину "металлообработка".
- 10. "Стрела времени" крупнейшая тайна физики, которая о сих пор не разгадана.
- 11. Случайные научные открытия в области физики, изменившие мир.
- 12. Российские нобелевские лауреаты в области физики.
- 13. Ученые, которые пожалели о своих изобретениях.
- 14. Вероятность успеха физической теории, представленной в кинематографе (на примере одного из произведений).
- 15. Физические открытия, которых никогда не было.

16. Кинематика токарного станка

2.3. Формирование личностных результатов воспитания

| Наименование темы занятия | Наименование личностного результата воспитания | Тип мероприятия | Наименование мероприятия |
|--|---|--------------------|--|
| 2.2.6 Обобщение по теме «Динамика». | 4.3 Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства. | Круглый стол | Физика в быту и обычаях народов России |
| 3.2.7 Обобщение по теме «Агрегатные состояния и фазовые переходы». | 4.2 Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России. | Деловая игра | Молекулярное кафе |
| 4.5.4 Обобщение по теме "Электродинамика". | 4.1 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том | Турнир | Турнир знатоков |

| | числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций. | | |
|--|---|-------------|------------------------------------|
| 7.1.4 Обобщение по теме «Физика атома и ядра». | среды, собственной и чужой | Конференция | Вклад российских ученых в развитие |
| | безопасности, в том числе цифровой. | | атомной и ядерной физики |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета: Кабинет физики.

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ВСЕХ ВИДОВ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ (далее – ЛПР)

| Наименование занятия ЛПР | Перечень оборудования |
|---|--|
| 1.1.1 Предмет и методы физики. Связь физики с другими науками и техникой. Физические величины и их измерение. | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор |
| 1.1.2 Погрешности прямых и косвенных измерений. Методы расчета погрешностей. | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Мультимедийный проектор, Набор тел равной массы и равного объема |
| 2.1.1 Основные понятия кинематики. Равномерное прямолинейное движение (РПД). | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор |
| 2.1.2 Прямолинейное равноускоренное движение (ПРУД). Свободное падение, как пример ПРУД. | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор |
| 2.1.3 Криволинейное движение. Равномерное движение по окружности (РДО). Характеристики РДО. | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор |
| 2.1.4 Обобщение по теме "Кинематика". | Персональный компьютер, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор |
| 2.1.5 Подготовка к контрольной работе по теме "Кинематика". | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор |
| 2.1.6 Контрольная работа по теме "Кинематика". | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор |
| 2.2.1 Законы Ньютона. Инерциальная система отсчета. Инертность и масса тела. Сила, сложение сил. | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Мультимедийный проектор |
| 2.2.3 Силы упругости. Закон Гука. Силы реакции опоры и натяжения подвеса. | Персональный компьютер, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор |

| Вес тела. Невесомость и перегрузки. | |
|---|--|
| 2.2.4 Определение модуля Юнга. | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Мультимедийный проектор, Весы учебные с гирями 200гр., Штатив физический, Набор тел равной массы и равного объема |
| 2.2.5 Силы трения. Статическое и кинематическое трение. Коэффициент трения. Сила трения в технике и в быту. | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Мультимедийный проектор |
| 2.2.6 Обобщение по теме «Динамика». | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор |
| 2.2.7 Подготовка к контрольной работе по теме "Динамика". | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Мультимедийный проектор |
| 2.2.8 Контрольная работа по теме "Динамика". | Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор |
| 2.3.1 Законы сохранения как фундаментальные законы природы. Импульс тела, импульс силы. Второй закон Ньютона в импульсной форме (закон изменения импульса). Закон сохранения импульса. Реактивное движение. | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Мультимедийный проектор |
| 2.3.2 Механическая работа и мощность. Мгновенная и средняя мощность. КПД. | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Мультимедийный проектор |
| 2.3.3 Механическая энергия. Теорема о кинетической и потенциальной энергии. Консервативные силы. Закон сохранения энергии в механике. | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор |
| 2.3.4 Элементы статики. Момент силы. Правило моментов. "Золотое правило" механики. | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор |
| 2.3.5 Обобщение по теме «Законы сохранения». | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор |
| 2.3.6 Подготовка к контрольной работе по теме "Законы сохранения". | Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010, |

| | Мультимедийный проектор |
|---|---|
| 2.3.7 Контрольная работа по теме "Законы сохранения". | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор |
| 3.1.1 Основные положения МКТ. Основное уравнение МКТ, его физический смысл. Температура. | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор |
| 3.1.2 Экспериментальные газовые законы (Дальтона, Авогадро, Бойля-Мариотта, Гей-Люссака, Шарля). Изопроцессы. | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор |
| 3.1.3 Изучение изопроцессов. | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор, Набор по исследованию изопроцессов в газах |
| 3.1.4 Обобщение по теме «Основы МКТ». | Персональный компьютер, Google Chrome, Мультимедийный проектор |
| 3.2.1 Взаимные превращения жидкостей и газов. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и относительная влажность воздуха. | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Мультимедийный проектор |
| 3.2.2 Измерение относительной влажности воздуха. | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Мультимедийный проектор, Барометр, Термометр жидкостный, Психрометрический термометр-гигрометр |
| 3.2.3 Модель строения жидкости. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярные явления. | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор |
| 3.2.4 Измерение коэффициента поверхностного натяжения жидкости. | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Мультимедийный проектор, Весы учебные с гирями 200гр. |
| 3.2.5 Модель строения твердого тела. Кристаллы и аморфные тела, их физические свойства. Тепловое расширение твердых тел. | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Мультимедийный проектор |
| 3.2.6 Решение задач по теме "МКТ" и "Агрегатные состояния вещества". | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор |

| 3.2.7 Обобщение по теме «Агрегатные состояния и фазовые переходы». | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Мультимедийный проектор |
|--|---|
| 3.3.1 Внутренняя энергия, способы ее изменения. Внутренняя энергия идеального газа. Работа при изменении объема газа. Расчет количества теплоты. | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Мультимедийный проектор |
| 3.3.2 Термодинамика. Первое и второе начала термодинамики. | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Мультимедийный проектор |
| 3.3.3 Обобщение по теме «Основы термодинамики». | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор |
| 3.3.4 Подготовка к контрольной работе по теме "МКТ и ТД". | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Мультимедийный проектор |
| 3.3.5 Контрольная работа по теме "МКТ И ТД". | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор |
| 4.1.1 Электрический заряд и его свойства. Закон Кулона. Электростатическое поле. Напряженность поля. | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор |
| 4.1.2 Работа сил электрического поля при перемещении зарядов. Потенциал электрического поля и его свойства. | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Мультимедийный проектор |
| 4.1.3 Электроемкость. Конденсаторы. Электроемкость плоского конденсатора. Соединение конденсаторов. Энергия электрического поля. | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Мультимедийный проектор |
| 4.1.4 Обобщение по теме «Электростатика». | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор |
| 4.1.5 Обобщение по теме: "Механика. МКТ и ТД" | Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор |
| 4.2.1 Постоянный электрический ток и его характеристики. ЭДС. Закон Ома для однородного и неоднородного участка цепи. | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Мультимедийный проектор |

| , |
|---|
| Персональный компьютер, Google |
| Chrome, Реостат, Реохорд лабораторный, |
| Набор из трех сопротивлений, |
| Переключатель однополюсной |
| Персональный компьютер, Google |
| Chrome |
| Персональный компьютер, Microsoft |
| Windows 7, Microsoft Office 2010, |
| Мультимедийный проектор |
| Персональный компьютер, Microsoft |
| Windows 7, Microsoft Office 2010, |
| Мультимедийный проектор |
| Персональный компьютер, Microsoft |
| Windows 7, Мультимедийный проектор |
| Персональный компьютер, Microsoft |
| Windows 7, Google Chrome, |
| Мультимедийный проектор |
| Персональный компьютер, Microsoft |
| Windows 7, Мультимедийный проектор |
| Персональный компьютер, Microsoft |
| Windows 7, Google Chrome, |
| Мультимедийный проектор |
| Персональный компьютер, Microsoft |
| Windows 7, Мультимедийный проектор |
| |
| |
| |
| Персональный компьютер, Microsoft |
| Windows 7, Microsoft Office 2010, |
| Мультимедийный проектор |
| Персональный компьютер, Microsoft |
| |
| - |
| Windows 7, Google Chrome, Мультимедийный проектор |
| Windows 7, Google Chrome, Мультимедийный проектор |
| Windows 7, Google Chrome, Мультимедийный проектор Персональный компьютер, Microsoft |
| Windows 7, Google Chrome, Мультимедийный проектор Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, |
| Windows 7, Google Chrome, Мультимедийный проектор Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Мультимедийный проектор |
| Windows 7, Google Chrome, Мультимедийный проектор Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, |
| |

| графики гармонических колебаний. | |
|---|--|
| 5.1.2 Механические волны в упругих средах. Классификация и характеристики волн. | Персональный компьютер, Google Chrome, Мультимедийный проектор |
| 5.1.3 Изучение малых колебаний математического маятника. | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Мультимедийный проектор, Штатив физический |
| 5.1.4 Обобщение по теме «Механические колебания и волны". | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Мультимедийный проектор |
| 5.2.1 Свободные электромагнитные колебания. Контур Томсона. | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Мультимедийный проектор |
| 5.2.2 Переменный электрический ток. Характеристики переменного тока. | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Мультимедийный проектор |
| 5.2.3 Производство и передача электроэнергии. | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Мультимедийный проектор |
| 5.2.4 Электромагнитные волны. Шкала ЭМВ. Принципы радиосвязи. Радиолокация. | Персональный компьютер, Google Chrome, Мультимедийный проектор |
| 5.2.5 Обобщение по теме «Электромагнитные колебания. Переменный ток». | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Мультимедийный проектор |
| 5.2.6 Подготовка к контрольной работе по теме «Колебания и волны». | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Мультимедийный проектор |
| 5.2.7 Контрольная работа по разделу "Колебания и волны". | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Мультимедийный проектор |
| 6.1.1 Геометрическая оптика. Законы геометрической оптики. | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор |
| 6.1.2 Линзы . Построение изображений. Формула тонкой линзы. | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Мультимедийный проектор |
| 6.1.3 Определение фокусного расстояния линзы. | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Мультимедийный проектор, Линза на |

| | стойке |
|---|--|
| 6.2.1 Волновая оптика. Дисперсия. Поглощение и рассеяние света. Поляризация света. | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Мультимедийный проектор |
| 6.2.2 Интерференция света. Применение интерференции. | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор |
| 6.2.3 Дифракция света. Дифракционная решетка. | Персональный компьютер, Google Chrome, Мультимедийный проектор |
| 6.2.4 Измерение длины световой волны. | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Мультимедийный проектор, Прибор по определению длины волны, Решетка дифракционная, Штатив физический, Макет измерительного оборудования |
| 6.2.5 Специальная теория относительности. Постулаты. Следствия. Релятивистская динамика. Связь между массой и энергией. | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome |
| 6.2.6 Обобщение по теме "Оптика" | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Мультимедийный проектор |
| 6.3.1 Тепловое излучение. Гипотеза Планка. Фотоэффект. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна. | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome |
| 6.3.2 Корпускулярно-волновой дуализм. Световое давление. Химическое действие света. | Персональный компьютер, Google Chrome, Мультимедийный проектор |
| 6.3.3 Обобщение по теме «Оптика и квантовая физика». | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Мультимедийный проектор |
| 6.3.4 Подготовка к контрольной работе по теме "Оптика и квантовая физика". | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Мультимедийный проектор |
| 6.3.5 Контрольная работа по теме «Квантовая физика". | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Мультимедийный проектор |
| 7.1.1 Строение атома. Квантовые | Персональный компьютер, Microsoft |

| постулаты Бора. Излучение и поглощение света атомом. Спектры и спектральный анализ. | Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор |
|--|---|
| 7.1.2 Строение ядра. Ядерные силы. Ядерные реакции. Радиоактивные превращения. Закон радиоактивного распада. | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор |
| 7.1.3 Методы наблюдения и регистрации ионизирующих излучений. Биологическое действие ионизирующих излучений. | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор |
| 7.1.4 Обобщение по теме «Физика атома и ядра». | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор |
| 7.1.5 Подготовка к контрольной работе по теме "Физика атома и ядра". | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Мультимедийный проектор |
| 7.1.6 Контрольная работа по теме "Физика атома и атомного ядра". | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Мультимедийный проектор |
| 7.1.7 Обобщение по теме: Электродинамика" | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Мультимедийный проектор |
| 7.1.8 Обобщение по теме: "Оптика" | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Мультимедийный проектор |
| 7.1.9 Обобщение по теме: "Физика атома и ядра" | Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Мультимедийный проектор |

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных, учебно-методических печатных и/или электронных изданий, нормативных и нормативно-технических документов

| No | Библиографическое описание | Тип (основной |
|----|----------------------------|----------------|
| | | источник, |
| | | дополнительный |
| | | источник, |
| | | электронный |
| | | pecypc) |

| 1. | Жданов Л.С. Физика : учебник для СПО / Л.С. Жданов М. : Альянс, 2006 512 с. | [основная] |
|----|---|------------|
| 2. | Гладкова Р.А. Сборник задач и вопросов по физике: учебное пособие / Р.А. Гладкова, Л.С. Жданов 7-е изд., перераб М.: Наука, 1988 384 с. | [основная] |
| 3. | Дмитриева Е.И. Физика: учебное пособие / Дмитриева Е.И — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 143 с. — ISBN 978-5-4486-0445-4. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/79822.html (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей | [основная] |
| 4. | Павлов А.М. Курс общей физики. Механика / Павлов А.М — Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019. — 412 с. — ISBN 978-5-4344-0717-5. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/91939.html (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей | [основная] |
| 5. | Палыгина А.В. Физика: лабораторный практикум для СПО / Палыгина А.В — Саратов: Профобразование, 2019. — 84 с. — ISBN 978-5-4488-0331-4. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/86155.html (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей | [основная] |

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины проводится на основе заданий и критериев их оценивания, представленных в фондах оценочных средств по дисциплине <u>ПОД.12 Физика</u>. Фонды оценочных средств содержат контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации.

4.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических занятий, практических занятий, лабораторных работ.

| Предметные результаты обучения | Индекс темы занятия | |
|---|-----------------------------------|--|
| Текущий контроль № 1. | | |
| Методы и формы: Контрольная работа (Опрос) | | |
| Вид контроля: Письменная контрольная работа | | |
| 3.1 сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; | 1.1.1, 1.1.2, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3 | |
| 3.2 владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой; | 1.1.1, 2.1.1 | |
| 3.4 сформированность умения решать физические задачи; | 2.1.4, 2.1.5 | |
| Текущий контроль № 2. Методы и формы: Контрольная работа (Опрос) Вид контроля: Письменная контрольная работа | | |
| 3.4 сформированность умения решать физические задачи; | 2.1.6, 2.2.6, 2.2.7 | |
| 3.1 сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; понимание роли | 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.5 | |

| физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека | |
|--|---|
| Φυμινιμισμοπι μοιλ εφολιοτικοστιλ μεπορείνο | |
| 1 | |
| для решения практических задач; | |
| 3.2 владение основополагающими | 2.2.1 |
| физическими понятиями, | |
| закономерностями, законами и | |
| теориями; уверенное пользование | |
| физической терминологией и | |
| символикой; | |
| 3.5 сформированность умения | 2.1.3, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.5 |
| применять полученные знания для | |
| объяснения условий протекания | |
| физических явлений в природе и для | |
| принятия практических решений в | |
| повседневной жизни; | |
| Текущий контроль № 3. | 1 |
| | (Опрос) |
| | · |
| | <u>.</u> |
| | 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.3 |
| | |
| | |
| • | |
| , | |
| | |
| | |
| <u> </u> | |
| | 2.2.8, 2.3.5, 2.3.6 |
| физические задачи; | |
| 3.2 владение основополагающими | 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4 |
| физическими понятиями, | |
| закономерностями, законами и | |
| теориями; уверенное пользование | |
| физической терминологией и | |
| символикой; | |
| 3.3 владение основными методами | 1.1.2, 2.1.4, 2.2.4, 2.2.6 |
| научного познания, используемыми в | |
| физике: наблюдение, описание, | |
| • | |
| измерение, эксперимент, умения | |
| измерение, эксперимент; умения обрабатывать результаты измерений, | |
| Методы и формы: Контрольная работа Вид контроля: Письменная контрольная 3.1 сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; 3.4 сформированность умения решать физические задачи; 3.2 владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой; 3.3 владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, | 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.5 2.2.8, 2.3.5, 2.3.6 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4 |

| 11 | I | |
|---|--|--|
| физическими величинами, объяснять | | |
| полученные результаты и делать | | |
| выводы; | | |
| Текущий контроль № 4. | | |
| Методы и формы: Контрольная работа (Опрос) | | |
| Вид контроля: Письменная контрольная | граоота т | |
| 3.1 сформированность представлений о | 3.1.1, 3.1.2, 3.2.1, 3.2.3, 3.2.5 | |
| роли и месте физики в современной | | |
| научной картине мира; понимание | | |
| физической сущности наблюдаемых во | | |
| Вселенной явлений; понимание роли | | |
| физики в формировании кругозора и | | |
| функциональной грамотности человека | | |
| для решения практических задач; | | |
| 3.4 сформированность умения решать | 2.3.7, 3.1.2, 3.1.4, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.6, 3.2.7, | |
| физические задачи; | 3.3.3, 3.3.4 | |
| 3.3 владение основными методами | 3.1.3, 3.1.4, 3.2.2, 3.2.4, 3.2.7 | |
| научного познания, используемыми в | | |
| физике: наблюдение, описание, | | |
| измерение, эксперимент; умения | | |
| обрабатывать результаты измерений, | | |
| обнаруживать зависимость между | | |
| физическими величинами, объяснять | | |
| полученные результаты и делать | | |
| выводы; | | |
| 3.2 владение основополагающими | 3.1.1, 3.3.1, 3.3.2 | |
| физическими понятиями, | | |
| закономерностями, законами и | | |
| теориями; уверенное пользование | | |
| физической терминологией и | | |
| символикой; | | |
| Текущий контроль № 5. | | |
| Методы и формы: Контрольная работа (Опрос) | | |
| Вид контроля: Письменная контрольная работа | | |
| 3.2 владение основополагающими | 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.2.3, 4.3.2, 4.3.3, 4.4.1, | |
| физическими понятиями, | 4.5.1 | |
| закономерностями, законами и | | |
| теориями; уверенное пользование | | |
| физической терминологией и | | |
| символикой; | | |

| 3.4 сформированность умения решать физические задачи; | 3.3.5, 4.1.2, 4.1.4, 4.2.2, 4.2.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2 |
|--|--|
| 3.1 сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; 3.6 сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, полической информации. | 4.2.1, 4.2.3, 4.3.2 |
| информации, получаемой из разных источников | |
| Текущий контроль № 6. Методы и формы: Контрольная работа (Вид контроля: Письменная контрольная | ` - / |
| 3.1 сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; | 5.1.1, 5.2.3 |
| 3.3 владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы; | 4.2.2, 4.4.2, 4.5.3, 4.5.4, 5.1.3, 5.1.4 |
| 3.4 сформированность умения решать | 4.5.2, 4.5.3, 4.5.4, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, |
| физические задачи; | 5.2.2, 5.2.5, 5.2.6 |
| Текущий контроль № 7. Методы и формы: Контрольная работа (Вид контроля: Письменная контрольная | ` - ' |

| 3.4 сформированность умения решать физические задачи; | 5.2.7, 6.1.2, 6.3.3, 6.3.4 |
|---|--|
| 3.6 сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников | 6.2.1, 6.2.3, 6.3.1 |
| 3.1 сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; | 6.1.1, 6.2.1, 6.2.2 |
| 3.2 владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой; | 5.1.1, 5.1.2, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 6.1.1, 6.1.2, 6.2.1, 6.2.5, 6.2.6, 6.3.1, 6.3.2 |
| l | |
| Текущий контроль № 8. Методы и формы: Контрольная работа в Вид контроля: Письменная контрольная | · • |
| _ | · • |
| Методы и формы: Контрольная работа вид контроля: Письменная контрольная 3.1 сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека | работа |

| 3.2 владение основополагающими | 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4 |
|---------------------------------|----------------------------|
| физическими понятиями, | |
| закономерностями, законами и | |
| теориями; уверенное пользование | |
| физической терминологией и | |
| символикой; | |

4.2. Промежуточная аттестация

| № семестра | Вид промежуточной аттестации |
|------------|------------------------------|
| 1 | |

| может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей |
|---|
| Текущий контроль №1 |
| Текущий контроль №2 |
| Текущий контроль №3 |
| Текущий контроль №4 |

Методы и формы: Письменный опрос (Опрос)

Описательная часть: по выбору выполнить два теоретических и два практических задания

| Освоенные предметные результаты | Индекс темы занятия |
|---------------------------------|---------------------|
|---------------------------------|---------------------|

| № семестра | Вид промежуточной аттестации |
|------------|------------------------------|
| 2 | Экзамен |

| Экзамен может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей | | |
|---|--|--|
| Текущий контроль №5 | | |
| Текущий контроль №6 | | |
| Текущий контроль №7 | | |
| Текущий контроль №8 | | |

Методы и формы: Письменный опрос (Опрос)

Описательная часть: По выбору выполнить 1 теоретическое задание и 2

практических задания

| Освоенные предметные результаты | Индекс темы занятия |
|---------------------------------|---------------------|
|---------------------------------|---------------------|

| | _ |
|---|---|
| 3.1 сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; 3.2 владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование | 1.1.1, 1.1.2, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.5, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.5, 3.1.1, 3.1.2, 3.2.1, 3.2.3, 3.2.5, 4.1.1, 4.1.3, 4.1.5, 4.2.1, 4.3.1, 4.3.4, 4.5.1, 5.1.1, 5.2.3, 6.1.1, 6.2.1, 6.2.2, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.7 |
| физической терминологией и символикой; | 6.3.1, 6.3.2, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.6 |
| 3.3 владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы; | 1.1.2, 2.1.4, 2.2.4, 2.2.6, 3.1.3, 3.1.4, 3.2.2, 3.2.4, 3.2.7, 4.2.2, 4.4.2, 4.5.3, 4.5.4, 5.1.3, 5.1.4, 6.1.3, 6.2.4, 6.2.6, 7.1.7, 7.1.8 |
| 3.4 сформированность умения решать физические задачи; | 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.2.6, 2.2.7, 2.2.8, 2.3.5, 2.3.6, 2.3.7, 3.1.2, 3.1.4, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.6, 3.2.7, 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5, 4.1.2, 4.1.4, 4.2.2, 4.2.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.4, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 6.1.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.3.5, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.9 |
| 3.5 сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни; | 2.1.3, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.5, 2.3.3, 2.3.7, 3.2.5, 3.3.2, 3.3.3, 4.1.1, 4.3.1, 4.3.3, 5.2.4, 5.2.5, 6.2.3, 7.1.2 |
| 3.6 сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников | 4.2.1, 4.2.3, 4.3.2, 6.2.1, 6.2.3, 6.3.1, 7.1.2 |

4.3. Критерии и нормы оценки результатов освоения дисциплины

Для каждой дидактической единицы представлены показатели оценивания на «3», «4», «5» в фонде оценочных средств по дисциплине. Оценка «2» ставится в случае, если обучающийся полностью не выполнил задание, или выполненное задание не соответствует показателям на оценку «3».