

**Приложение ППССЗ по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике
2023-2024 уч.г.: Рабочая программа учебной дисциплины
ОУД 11. Физика**

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АЛЕКСЕЕВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

Рабочая программа учебной дисциплины

ОУД 11. Физика

для специальности

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

**г. Алексеевка
2023**

Рабочая программа разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО), утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г., 24 сентября, 11 декабря 2020 г., 12 августа 2022 г.); положений Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной Приказом Министерства просвещения РФ от 23 ноября 2022 г. № 1014, с учетом Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденного приказом Министерства просвещения России от 21 апреля 2022 г. № 257.

Разработчик:

Федосова Н.Б., преподаватель ОГАПОУ «Алексеевский колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

| | |
|---|----|
| 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 8 |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 21 |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 25 |

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 специальности СПО 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:

Учебная дисциплина является базовой и входит в цикл общеобразовательной подготовки.

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

Целью реализации рабочей программы является освоение содержания дисциплины Физика и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СОО.

Содержание программы общеобразовательной дисциплины Физика направлено на достижение следующих целей:

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

Освоение курса ОД «Физика» предполагает решение следующих задач:

- приобретение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира, принципов действия технических устройств и производственных процессов, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии;

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

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

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

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании ОК:

ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

1.4. Планируемые личностные результаты освоения рабочей программы

ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».

ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.

ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

1.5. Количество часов на освоение рабочей программы учебного предмета:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 108 часов, в том числе: аудиторной учебной работы обучающегося - 108 часов, из них в форме практической подготовки – 10 часов; в том числе практических занятий - 12 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов |
|---|--------------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 108 |
| Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего) | 108 |
| из них в форме практической подготовки | 10 |
| в том числе: | |
| лекционные занятия | 96 |
| лабораторные работы | |
| практические занятия | 12 |
| контрольные работы | |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | * |
| в том числе: | |
| Консультации | * |
| Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта | |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Физика

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные работы и Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки, самостоятельная работа обучающихся | | Объем часов | Коды личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы |
|--|---|-----|--------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Введение. Физика и методы научного познания. | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | 2/1 | OK 1 OK 2 OK 5 ЛР 4 ЛР 7 | |
| | 1 Научный метод познания мира. Взаимосвязь между физикой и другими естественными науками. Методы научного исследования физических явлений. Погрешности измерений физических величин. Моделирование явлений и процессов природы. Закономерность и случайность. Границы применимости физического закона. Физические теории и принцип соответствия. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей. Физика и культура. Принципы работы и обслуживания транспортных средств. | 2/1 | | |
| | Лабораторные работы | * | | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* | | |
| | Контрольные работы | * | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | * | | |
| Раздел 1. Механика. | | | | |
| Тема 1.1. Предмет и задачи классической механики. | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | 2/0 | OK 2 OK 4 OK 5 ЛР 4 ЛР 7 | |
| | 1 Кинематические характеристики механического движения. Модели тел и движений. | 2/0 | | |
| | Лабораторные работы | * | | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* | | |
| | Контрольные работы | * | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | * | | |

| | | | | |
|---|---|-----|--|--|
| | | | | |
| Тема 1.2. Движение тела. | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | 2/0 | OK 2 OK 4 OK 5 ЛР 4 ЛР 7 | |
| | 1 Равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Движение точки по окружности. Поступательное и вращательное движение твердого тела. | 2/0 | | |
| | Лабораторные работы | * | | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* | | |
| | Контрольные работы | * | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | * | | |
| Тема 1.3. Взаимодействие тел. Законы механики Ньютона. | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | 2/1 | OK 2 OK 4 OK 5 ЛР 4 ЛР 7 | |
| | 1 Принцип суперпозиции сил. Инерциальная система отсчета. Законы механики Ньютона. Законы Всемирного тяготения, Гука, сухого трения. Движение небесных тел и их искусственных спутников. Явления, наблюдаемые в неинерциальных системах отсчета. Применение законов Ньютона для расчёта силы, необходимой для перемещения товаров; скорости, необходимой для доставки грузов и др. | 2/1 | | |
| | Лабораторные работы | * | | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* | | |
| | Контрольные работы | * | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | * | | |
| Тема 1.4. Импульс силы. | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | 2/1 | OK 2 OK 4 OK 5 ОК 7 ЛР 4 ЛР 7 | |
| | 1 Закон изменения и сохранения импульса. Работа силы. Закон изменения и сохранения энергии. Использование понятия импульса и закона сохранения импульса в транспортной логистике. | 2/1 | | |
| | Лабораторные работы | * | | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* | | |
| | Контрольные работы | * | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | * | | |
| Тема 1.5. Равновесие материальной точки и твердого | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | 2/0 | OK 2 OK 4 OK 5 ЛР 4 ЛР 7 | |
| | 1 Условия равновесия твердого тела в инерциальной системе отсчета. Момент силы. Равновесие жидкости и газа. Движение жидкостей и газов. Закон сохранения энергии в динамике жидкости и газа. | 2/0 | | |

| | | | |
|--|---|-----|--------------------------------|
| тела. | Лабораторные работы | | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* | |
| | Контрольные работы | * | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | * | |
| Тема 1.6. Механические колебания и волны. | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | 2/0 | OK 2 OK 4 OK 5 ЛР 4 ЛР 7 |
| | 1 Амплитуда, период, частота, фаза колебаний. Превращения энергии при колебаниях. Вынужденные колебания, резонанс. Поперечные и продольные волны. | 2/0 | |
| | Лабораторные работы | * | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* | |
| | Контрольные работы | * | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | * | |
| | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | 2/1 | |
| | 1 Обобщение по разделу «Механика» Определение наиболее энергоэффективных способов перевозки грузов с учётом массы грузов, расстояния и сопротивления воздуха. | 2/1 | |
| Тема 1.7. Обобщение по разделу «Механика» | Лабораторные работы | * | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* | |
| | Контрольные работы | * | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | * | |
| | | | |
| Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика. | | | |
| Тема 2.1. Предмет и задачи молекулярно-кинетической теории (МКТ) и термодинамики. | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | 2/0 | OK 2 OK 4 OK 5 ЛР 7 |
| | 1 Предмет и задачи молекулярно-кинетической теории (МКТ) и термодинамики. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц вещества. Модель идеального газа. Давление газа. Связь между давлением и средней кинетической энергией поступательного теплового движения молекул идеального газа. | 2/0 | |
| | Лабораторные работы | * | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* | |
| | Контрольные работы | * | |
| | | | |
| | | | |

| | | | | |
|--|---|--|-----|---------------------------------|
| | Самостоятельная работа обучающихся | | * | |
| Тема 2.2. Модель идеального газа в термодинамике. | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | | 2/0 | OK 2 OK 4 OK 5 ЛР 4 |
| | 1 Модель идеального газа в термодинамике: уравнение Менделеева-Клапейрона, выражение для внутренней энергии. Закон Дальтона. Газовые законы. | | 2/0 | |
| | Лабораторные работы | | * | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | | */* | |
| | Контрольные работы | | * | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | * | |
| Тема 2.3. Агрегатные состояния вещества. | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | | 2/1 | OK 2 OK 4 OK 5 ЛР 7 |
| | 1 Фазовые переходы. Преобразование энергии в фазовых переходах. Насыщенные и ненасыщенные пары. Влажность воздуха. Модель строения жидкостей. Поверхностное натяжение. Модель строения твердых тел. Механические свойства твердых тел. Определение физических параметров товаров, таких как вес, размер и хрупкость, для правильного выбора упаковки и предотвращения повреждений. | | 2/1 | |
| | Лабораторные работы | | * | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | | */* | |
| | Контрольные работы | | * | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | * | |
| Тема 2.4. Внутренняя энергия. | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | | 2/1 | OK 2 OK 4 OK 5 ЛР 4 |
| | 1 Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии. Первый закон термодинамики. Адиабатный процесс. Второй закон термодинамики. Применение принципов термодинамики при расчёте теплопередачи и холода при транспортировке продуктов, поддержании оптимальной температуры в холодильных контейнерах. | | 2/1 | |
| | Лабораторные работы | | * | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | | */* | |
| | Контрольные работы | | * | |
| | Самостоятельная работа | | * | |
| Тема 2.5. Преобразования энергии в тепловых | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | | 4/0 | OK 2 OK 4 OK 5 OK 7 ЛР 10 |
| | 1 КПД тепловой машины. Цикл Карно. Экологические проблемы теплоэнергетики. | | 2/0 | |

| | | | |
|--|---|-----|------------------------------------|
| машинах. | Лабораторные работы | * | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки: Измерение влажности воздуха. Изучение теплового расширения твердых тел и жидкости. | 2/0 | |
| | Контрольные работы | * | |
| | Самостоятельная работа | * | |
| Тема 2.6. Обобщение по разделу «Молекулярная физика и термодинамика» | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | 2/1 | ОК 1 ОК 2 ОК 4 |
| | 1 Обобщение по разделу «Молекулярная физика и термодинамика» Применение знаний законов термодинамики, электричества и механики логистами для эффективного управления техническим обслуживанием и ремонтом транспортных средств, чтобы обеспечить безопасность и надежность в логистической сфере. | 2/1 | ОК 5 ОК 7 ЛР 4 ЛР 7 ЛР 10 |
| | Лабораторные работы | * | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* | |
| | Контрольные работы | * | |
| | Самостоятельная работа | * | |
| Раздел 3. Электродинамика. | | | |
| Тема 3.1. Предмет и задачи электродинамики. | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | 2/0 | ОК 2 ОК 4 |
| | 1 Электрическое взаимодействие. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Напряженность и потенциал электростатического поля. | 2/0 | ОК 5 ЛР 4 |
| | Лабораторные работы | * | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* | |
| | Контрольные работы | * | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | * | |
| Тема 3.2. Принцип суперпозиции электрических полей. | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | 2/0 | ОК 2 ОК 4 ОК 5 |
| | 1 Принцип суперпозиции электрических полей. Разность потенциалов. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Электрическая емкость. Конденсатор. Энергия электрического поля. | 2/0 | ЛР 4 ЛР 7 |
| | Лабораторные работы | * | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* | |
| | Контрольные работы | * | |

| | | | | |
|--|--|--|-----|--|
| | Самостоятельная работа обучающихся | | * | |
| Тема 3.3. Постоянный электрический ток. | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | | 4/0 | OK 1 OK 2 OK 4 OK 5 OK 7 ЛР 4 ЛР 10 |
| | 1 | Постоянный электрический ток. Электродвижущая сила (ЭДС). Закон Ома для полной электрической цепи. Электрический ток в металлах, электролитах, полупроводниках, газах и вакууме. | 2/0 | |
| | Лабораторные работы | | * | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки: Изучение закона Ома для участка цепи, последовательного и параллельного соединения проводников. Решение задач. | | 2/0 | |
| | Контрольные работы | | * | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | * | |
| | | | | |
| Тема 3.4. Плазма. Электролиз. | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | | 2/0 | OK 2 OK 4 OK 5 ЛР 7 ЛР 10 |
| | 1 | Плазма. Электролиз. Полупроводниковые приборы. Сверхпроводимость. | 2/0 | |
| | Лабораторные работы | | * | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | | */* | |
| | Контрольные работы | | * | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | * | |
| | | | | |
| Тема 3.5. Магнитное поле. | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | | 2/0 | OK 2 OK 4 OK 5 ЛР 4 ЛР 7 |
| | 1 | Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Магнитное поле проводника с током. | 2/0 | |
| | Лабораторные работы | | * | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | | */* | |
| | Контрольные работы | | * | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | * | |
| | | | | |
| Тема 3.6. Действие магнитного поля на проводник с током. | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | | 2/0 | OK 2 OK 4 OK 5 ЛР 7 |
| | 1 | Действие магнитного поля на проводник с током и движущуюся заряженную частицу. Сила Ампера и сила Лоренца. | 2/0 | |
| | Лабораторные работы | | * | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | | */* | |
| | Контрольные работы | | * | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | * | |
| | | | | |
| Тема 3.7. Поток вектора | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | | 2/0 | OK 2 OK 4 OK 5 ЛР 7 |
| | 1 | Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции. ЭДС | | |

| | | | |
|--|--|-----|--|
| магнитной индукции. | индукции в движущихся проводниках. Правило Ленца. | 2/0 | OK 2 OK 4 OK 5 ЛР 4 |
| | Лабораторные работы | * | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* | |
| | Контрольные работы | * | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | * | |
| Тема 3.8. Явление самоиндукции. | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | 2/0 | OK 2 OK 4 OK 5 ЛР 4 |
| | 1 Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия электромагнитного поля. Магнитные свойства вещества. | 2/0 | |
| | Лабораторные работы | * | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* | |
| | Контрольные работы | * | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | * | |
| | | | |
| Тема 3.9. Электромагнитные колебания. | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | 2/0 | OK 2 OK 4 OK 5 ЛР 4 ЛР 7 |
| | 1 Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания. Вынужденные электромагнитные колебания. Резонанс. | 2/0 | |
| | Лабораторные работы | * | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* | |
| | Контрольные работы | * | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | * | |
| | | | |
| Тема 3.10. Переменный ток. | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | 2/0 | OK 2 OK 4 OK 5 ЛР 4 ЛР 10 |
| | 1 Переменный ток. Конденсатор и катушка в цепи переменного тока. Производство, передача и потребление электрической энергии. Элементарная теория трансформатора. | 2/0 | |
| | Лабораторные работы | * | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* | |
| | Контрольные работы | * | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | * | |
| | | | |
| Тема 3.11. Электромагнитное поле. | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | 2/0 | OK 1 OK 2 OK 4 OK 5 OK 7 ЛР 4 ЛР 10 |
| | 1 Вихревое электрическое поле. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Диапазоны электромагнитных излучений и их практическое применение. Принципы радиосвязи и телевидения. | 2/0 | |
| | Лабораторные работы | * | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* | |

| | | | |
|---|--|------------|--|
| | Контрольные работы | * | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | * | |
| Раздел 4. Оптика | | | |
| Тема 4.1. Геометрическая оптика. | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | 2/1 2/1 | ОК 2 ОК 4 ОК 5 ЛР 4 ЛР 7 |
| | 1 Прямолинейное распространение света в однородной среде. Законы отражения и преломления света. Полное внутреннее отражение. Оптические приборы. Использование принципов оптики при разработке систем отслеживания и мониторинга грузов, а также при разработке систем безопасности и контроля качества. | | |
| | Лабораторные работы | * | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* | |
| | Контрольные работы | * | |
| Тема 4.2. Волновые свойства света. | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | 4/0 2/0 | ОК 1 ОК 2 ОК 4 ОК 5 ОК 7 ЛР 7 ЛР 10 |
| | 1 Волновые свойства света. Скорость света. Интерференция света. Когерентность. Дифракция света. Поляризация света. Дисперсия света. Практическое применение электромагнитных излучений. | | |
| | Лабораторные работы | * | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Изучение интерференции и дифракции света. | 2/0 | |
| | Контрольные работы | * | |
| Тема 4.3. Принцип относительности Эйнштейна. | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | 2/0 2/0 | ОК 2 ОК 4 ОК 5 ЛР 4 ЛР 7 |
| | 1 Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Принцип относительности Эйнштейна. Пространство и время в специальной теории относительности. Энергия и импульс свободной частицы. Связь массы и энергии свободной частицы. Энергия покоя. | | |
| | Лабораторные работы | * | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* | |
| | Контрольные работы | * | |
| Тема 4.4. Обобщение по разделам | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | 2/0 2/0 | ОК 1 ОК 2 ОК 4 ОК 5 ОК 7 ЛР 4 |
| | 1 Обобщение по разделам «Электродинамика» и «Оптика» | | |
| | Лабораторные работы | * | |

| | | | |
|--|---|-----|---------------------------------|
| «Электродинамика» и «Оптика» | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* | ЛР 7 |
| | Контрольные работы | * | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | * | |
| Раздел 5. Квантовая физика. | | | |
| Тема 5.1. Предмет и задачи квантовой физики. | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | 2/0 | ОК 2 ОК 4 ОК 5 ЛР 4 ЛР 7 |
| | 1 Предмет и задачи квантовой физики. | 2/0 | |
| | Лабораторные работы | * | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* | |
| | Контрольные работы | * | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | * | |
| Тема 5.2. Тепловое излучение. | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | 2/0 | ОК 2 ОК 4 ОК 5 ЛР 4 ЛР 10 |
| | 1 Тепловое излучение. Распределение энергии в спектре абсолютно черного тела. | 2/0 | |
| | Лабораторные работы | * | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* | |
| | Контрольные работы | * | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | * | |
| Тема 5.3. Гипотеза М. Планка о квантах. | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | 2/0 | ОК 2 ОК 4 ОК 5 ЛР 7 |
| | 1 Гипотеза М. Планка о квantaх. Фотоэффект. Опыты А.Г. Столетова, законы фотоэффекта. Уравнение А. Эйнштейна для фотоэффекта. | 2/0 | |
| | Лабораторные работы | * | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* | |
| | Контрольные работы | * | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | * | |
| Тема 5.4. Фотон. Волновые свойства частиц. | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | 2/0 | ОК 2 ОК 4 ОК 5 ЛР 4 |
| | 1 Фотон. Опыты П.Н. Лебедева и С.И. Вавилова. Гипотеза Л. де Броия о волновых свойствах частиц. | 2/0 | |
| | Лабораторные работы | * | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* | |
| | Контрольные работы | * | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | * | |

| | | | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|--|--|--|
| Тема 5.5. Корпускулярно-волновой дуализм. | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | | 2/0 2/0 * */* * * | OK 2 OK 4 OK 5 ЛР 7 | | |
| | 1 | Корпускулярно-волновой дуализм. Дифракция электронов. Давление света. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. | | | | |
| | Лабораторные работы | | | | | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | | | | | |
| | Контрольные работы | | | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | | | | |
| Тема 5.6. Модели строения атома. | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | | 2/0 2/0 * */* * * | OK 2 OK 4 OK 5 ЛР 4 ЛР 7 | | |
| | 1 | Объяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Н. Бора. Спонтанное и вынужденное излучение света. | | | | |
| | Лабораторные работы | | | | | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | | | | | |
| | Контрольные работы | | | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | | | | |
| Тема 5.7. Состав и строение атомного ядра. | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | | 2/0 2/0 * */* * * | OK 2 OK 4 OK 5 ЛР 4 ЛР 7 | | |
| | 1 | Состав и строение атомного ядра. Изотопы. Ядерные силы. Дефект массы и энергия связи ядра. | | | | |
| | Лабораторные работы | | | | | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | | | | | |
| | Контрольные работы | | | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | | | | |
| Тема 5.8. Закон радиоактивного распада. | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | | 4/0 2/0 * 2/0 * * | OK 1 OK 2 OK 4 OK 5 OK 7 ЛР 4 ЛР 10 | | |
| | 1 | Ядерные реакции, реакции деления и синтеза. Цепная реакция деления ядер. | | | | |
| | Лабораторные работы | | | | | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки: | | | | | |
| | Решение задач | | | | | |
| | Контрольные работы | | | | | |
| Тема 5.9. Ядерная энергетика. | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | | 2/1 2/1 * | OK 1 OK 2 OK 4 OK 5 OK 7 ЛР 4 ЛР 10 | | |
| | 1 | Ядерная энергетика. Термоядерный синтез. Особенности энергетической логистики в поставках электроэнергии. | | | | |
| | Лабораторные работы | | | | | |

| | | | |
|---|---|------------|---|
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* | |
| | Контрольные работы | * | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | * | |
| Тема 5.10. Элементарные частицы. | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | 2/0 2/0 | OK 2 OK 4 OK 5 ЛР 7 |
| | 1 Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. Ускорители элементарных частиц. | | |
| | Лабораторные работы | * | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* | |
| | Контрольные работы | * | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | * | |
| | | | |
| Тема 5.11. Обобщение по разделу «Квантовая физика» | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | 2/0 2/0 | OK1 OK 2 OK 4 OK 5 OK 7 ЛР 4 ЛР 7 ЛР 10 |
| | 1 Обобщение по разделу «Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра» | | |
| | Лабораторные работы | * | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* | |
| | Контрольные работы | * | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | * | |
| Раздел 6. Строение Вселенной. | | | |
| Тема 6.1. Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов. | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | 2/0 2/0 | OK 2 OK 4 OK 5 ЛР 4 ЛР 7 |
| | 1 Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов. | | |
| | Лабораторные работы | * | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* | |
| | Контрольные работы | * | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | * | |
| Тема 6.2. Солнечная система. | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | 2/0 2/0 | OK 2 OK 4 OK 5 ЛР 7 |
| | 1 Солнечная система. | | |
| | Лабораторные работы | * | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* | |
| | Контрольные работы | * | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | * | |
| Тема 6.3. | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | 2/0 | OK 1 OK 2 OK 4 |

| | | | |
|--|--|-----|---|
| Звезды и источники их энергии. | 1 | */* | OK 5 ЛР 7 |
| | Лабораторные работы | * | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки: Семинарское занятие «Звезды и источники их энергии. Классификация звезд» | 2/0 | |
| | Контрольные работы | * | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | * | |
| Тема 6.4. Эволюция Солнца и звезд. | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | 2/0 | OK 2 OK 4 OK 5 ЛР 7 |
| | 1 Эволюция Солнца и звезд. | 2/0 | |
| | Лабораторные работы | * | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* | |
| | Контрольные работы | * | |
| Тема 6.5. Галактика. | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | 2/0 | OK 2 OK 4 OK 5 ЛР 7 |
| | 1 Галактика. Другие галактики. | 2/0 | |
| | Лабораторные работы | * | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* | |
| | Контрольные работы | * | |
| Тема 6.6. Пространственно-временные масштабы наблюдаемой Вселенной. | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | 2/0 | OK 2 OK 4 OK 5 ЛР 4 |
| | 1 Пространственно-временные масштабы наблюдаемой Вселенной. Представление об эволюции Вселенной. | 2/0 | |
| | Лабораторные работы | * | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* | |
| | Контрольные работы | * | |
| Тема 6.7. Темная материя и темная энергия. | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | 4/0 | OK 1 OK 2 OK 4 OK 5 OK 7 ЛР 4 ЛР 7 |
| | 1 Темная материя и темная энергия. | 2/0 | |
| | Лабораторные работы | * | |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки: Семинарское занятие «Происхождение и эволюция Вселенной и Солнечной системы» | 20 | |
| | Контрольные работы | * | |
| Тема 6.8. | Самостоятельная работа обучающихся | * | OK 2 OK 4 OK 5 |
| | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | 2/1 | |

| | | | | |
|--|---|--|-----|--|
| Обобщение по разделу «Строение Вселеной» | 1 | Обобщение по разделу «Строение Вселеной» Возможности логистики в космической отрасли. | 2/1 | ЛР 4 ЛР 7 ЛР 10 |
| | | Лабораторные работы | * | |
| | | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* | |
| | | Контрольные работы | * | |
| | | Самостоятельная работа обучающихся | * | |
| Дифференцированный зачёт | | Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки | 2/0 | ОК 1 ОК 2 ОК 4 ОК 5 ОК 7 ЛР 4 ЛР 7 ЛР 10 |
| | 2 | Дифференцированный зачет | 2/0 | |
| | | Лабораторные работы | * | |
| | | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* | |
| | | Контрольные работы | * | |
| | | Самостоятельная работа обучающихся | * | |
| | | Всего: | 108 | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета естественнонаучных дисциплин.

Оборудование учебного кабинета:

Комплект учебно-методической документации. Специализированная учебная мебель: стол преподавателя, стул преподавателя, столы для студентов, стулья для студентов, классная доска.

Рабочая программа может быть реализована с применением различных образовательных технологий, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

3.2. Информационное обеспечение обучения:

перечень учебных изданий, электронных изданий, электронных и Интернет-ресурсов, образовательных платформ, электронно-библиотечных систем, веб-систем для организации дистанционного обучения и управления им, используемые в образовательном процессе как основные и дополнительные источники.

Основные источники:

1. Физика. Базовый уровень. 10 класс.: учебник/Касьянов В.А. – 6-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2019 – 272 с.
2. Физика. Базовый уровень. 11 класс.: учебник/Касьянов В.А. – 6-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2019 – 272 с.

Дополнительные источники:

1. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.
2. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник задач: учеб. пособие для образовательных учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.
3. Дмитриева В.Ф., Васильев Л.И. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Контрольные материалы: учеб. пособия для учреждений сред. проф. образования / В.Ф.Дмитриева, Л.И.Васильев. — М., 2014.
4. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Лабораторный практикум: учеб. пособия для учреждений сред. проф. образования / В.Ф.Дмитриева, А.В. Коржуев, О.В. Муртазина. — М., 2015.

5. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: электронный учеб.-метод. комплекс для образовательных учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.
6. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: электронное учебное издание (интерактивное электронное приложение) для образовательных учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.
7. Дмитриева В.Ф., Васильев Л.И. Физика для профессий и специальностей технического профиля: методические рекомендации: метод. пособие. — М., 2010.
8. Касьянов В.А. Иллюстрированный атлас по физике: 10 класс.— М., 2010.
9. Касьянов В.А. Иллюстрированный атлас по физике: 11 класс. — М., 2010.
10. Трофимова Т.И., Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: Сборник задач. — М., 2013.
11. Трофимова Т.И., Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: Решения задач. — М., 2015.
12. Трофимова Т.И., Фирсов А.В. Физика. Справочник. — М., 2010.
13. Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования / под ред. Т.И.Трофимовой. — М., 2014.
14. Физика: учебное пособие для СПО /Родионов В.Н.- 2-е изд., испр. и доп. - М.: М.: Юрайт, 2017 – 295 с.
15. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных федеральными конституционными законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ) // СЗ РФ. — № 4. — Ст. 445.
16. Федеральный закон от 29.12. 2012 № 273-ФЗ (в ред. федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84-ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ) «Об образовании в Российской Федерации».
17. Приказ Министерства образования и науки РФ «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012 № 24480).
18. Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской

Федерации от 17.05.2012 № 413 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования”».

- 19.Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».
- 20.Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в ред. от 25.06.2012, с изм. от 05.03.2013) // СЗ РФ. — 2002. — № 2. — Ст. 133.
- 21.Физика: учебное пособие/О.М.Тарасова – М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М,2016

Электронные издания (электронные ресурсы):

Интернет – источники

- www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов).
- www.dic.academic.ru (Академик. Словари и энциклопедии).
- www.booksgid.com (Books Gid. Электронная библиотека).
- www.globalteka.ru (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов).
- www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).
- www.st-books.ru (Лучшая учебная литература).
- www.school.edu.ru (Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность).
- www.ru/book (Электронная библиотечная система).
- www.alleng.ru/edu/phys.htm (Образовательные ресурсы Интернета — Физика).
- www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
- https://fiz.1september.ru (учебно-методическая газета «Физика»).
- www.n-t.ru/nl/fz (Нобелевские лауреаты по физике).
- www.nuclphys.sinp.msu.ru (Ядерная физика в Интернете).
- www.college.ru/fizika (Подготовка к ЕГЭ).
- www.kvant.mccme.ru (научно-популярный физико-математический журнал «Квант»).
- www.yos.ru/natural-sciences/html (естественно-научный журнал для молодежи «Путь в науку»).

<https://resh.edu.ru> Российская электронная школа
<https://www.yaklass.ru> ЯКласс. Видеоуроки и тренажёры.
<https://school-collecion.edu.ru> Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
<https://interneturok.ru> Интернет урок. Библиотека видеоуроков.

Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:

Чакак, А. А. Физика : учебное пособие для СПО / А. А. Чакак, С. Н. Летута. — Саратов : Профобразование, 2020. — 541 с. — ISBN 978-5-4488-0667-4. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/92191> (дата обращения: 05.09.2020). — Режим доступа: для авторизированных пользователей

Электронно-библиотечная система:

IPR BOOKS - <http://www.iprbookshop.ru/78574.html>

Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им:

Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж»
<http://moodle.alcollege.ru/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, дифференцированного зачёта.

| Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания), с учетом личностных результатов | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|---|--|
| <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none">• смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения;• смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;• смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;• вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики; <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">• проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты,• выдвигать гипотезы и строить модели,• применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; | <p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы.</p> <p>Проверка домашнего задания.</p> <p>Тестирование.</p> <p>Устный и письменный опрос.</p> <p>Дифференцированный зачёт.</p> |
| | <p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы.</p> <p>Проверка домашнего задания.</p> <p>Тестирование.</p> <p>Устный и письменный опрос.</p> <p>Дифференцированный зачёт.</p> |

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • практически использовать физические знания; • оценивать достоверность естественно-научной информации; • использовать приобретенные знания и умения для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды. • описывать и объяснять физические явления и свойства тел: свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект; • отличать гипотезы от научных теорий; • делать выводы на основе экспериментальных данных; • приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления; • приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров; • воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях. | |
|---|--|

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• применять полученные знания для решения физических задач;• определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле; измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей. | |
|--|--|