

Министерство образования и науки Самарской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области «Тольяттинский политехнический колледж»
(ГБПОУ СО «ТПК»)

УТВЕРЖДЕНА
приказом директора
от 31 мая 2022 г. № ОД-171-1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

УП.02 Физика

общеобразовательного цикла
основной образовательной программы

по специальности 15.02.08 Технология машиностроения

Тольятти, 2022

РАССМОТРЕНО

рабочей группой преподавателей

общеобразовательного цикла

Руководитель _____ / С. В. Захарова /

_____ 20____.

Организация-разработчик: ГБПОУ СО «ТПК».

Разработчик: Хазова Марина Валентиновна - преподаватель

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы с получением среднего общего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СОО

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ.....	14
3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	16
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА.....	30
5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	37

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета «Физика» ориентирована на реализацию федерального компонента государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего общего образования на углублённом уровне в пределах программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППСЗ) среднего профессионального образования с учётом профиля получаемого профессионального образования.

Содержание программы направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;
- овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практически использовать физические знания; оценивать достоверность естественно-научной информации;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- воспитание убеждённости в возможности познания законов природы, использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественно-научного содержания; готовности к морально - этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;
- использование приобретённых знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды и возможность применения знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности.

На изучение предмета «Физика» по специальности по специальности 15.02.08 «Технология машиностроения» отводится **314 часов** в соответствии с разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (профильное обучение), из них **104 часа** отводится на внеаудиторную самостоятельную работу

В профильную составляющую входит профессионально направленное содержание, необходимое для формирования у обучающихся профессиональных компетенций.

В программе по предмету «Физика», реализуемой при подготовке студентов по специальности 15.02.08 «Технология машиностроения» профильной составляющей охвачены все разделы.

В программе теоретические сведения дополняются практическими занятиями.

Программа содержит тематический план, отражающий количество часов, выделяемое на изучение предмета «Физика».

Контроль качества освоения предмета «Физика» проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведённого на предмет, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерное тестирование. Результаты контроля учитываются при подведении итогов по предмету.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена по итогам изучения предмета.

Промежуточная аттестация в виде экзамена по предмету проводится за счёт дополнительного времени, отведённого на её освоение.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

В основе учебной дисциплины «Физика» лежит установка на формирование у обучаемых системы базовых понятий физики и представлений о современной физической картине мира, а также выработка умений применять физические знания как в профессиональной деятельности, так и для решения жизненных задач.

Многие положения, развиваемые физикой, рассматриваются как основа создания и использования информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) —одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации.

Физика даёт ключ к пониманию многочисленных явлений и процессов окружающего мира (в естественно-научных областях, социологии, экономике, языке, литературе и др.). В физике формируются многие виды деятельности, которые имеют метапредметный характер. К ним в первую очередь относятся: моделирование объектов и процессов, применение основных методов познания, системно-информационный анализ, формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов, управление объектами и процессами. Именно эта дисциплина позволяет познакомить студентов с научными методами познания, научить их отличать гипотезу от теории, теорию от эксперимента.

Физика имеет очень большое и всевозрастающее число междисциплинарных связей, причём на уровне как понятийного аппарата, так и инструментария. Сказанное позволяет рассматривать физику как метадисциплину, которая предоставляет междисциплинарный язык для описания научной картины мира.

Физика является системообразующим фактором для естественно-научных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе содержания химии, биологии, географии, астрономии и специальных дисциплин (техническая механика, электротехника, электроника и др.). Учебная дисциплина «Физика» создает универсальную базу для изучения общепрофессиональных и специальных дисциплин, закладывая фундамент для последующего обучения студентов.

Обладая логической стройностью и опираясь на экспериментальные факты, учебная дисциплина «Физика» формирует у студентов подлинно научное мировоззрение. Физика является основой учения о материальном мире и решает проблемы этого мира.

Изучение физики в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, имеет свои особенности в зависимости от профиля профессионального образования. Это выражается в содержании обучения, количестве часов, выделяемых на изучение отдельных тем программы, глубине их освоения студентами, объёме и характере практических занятий, видах внеаудиторной самостоятельной работы студентов.

В содержании учебной дисциплины по физике при подготовке обучающихся по профессиям и специальностям технического профиля профессионального образования профильной составляющей является раздел «Электродинамика», так как большинство профессий и специальностей, относящихся к этому профилю, связаны с электротехникой и электроникой.

Для специальностей 15.02.08 «Технология машиностроения» профильной составляющей являются следующие дидактические единицы:

Содержание обучения	Характеристика основных видов деятельности студентов (на уровне учебных действий)
Введение	<p>Умения постановки целей деятельности, планирования собственной деятельности для достижения поставленных целей, предвидения возможных результатов этих действий, организации самоконтроля и оценки полученных результатов.</p> <p>Развитие способности ясно и точно излагать свои мысли, логически обосновывать свою точку зрения, воспринимать и анализировать мнения собеседников, признавая право другого человека на иное мнение.</p> <p>Произведение измерения физических величин и оценка границы погрешностей измерений.</p> <p>Представление границы погрешностей измерений при построении графиков.</p> <p>Умение высказывать гипотезы для объяснения наблюдаемых явлений.</p> <p>Умение предлагать модели явлений.</p> <p>Указание границ применимости физических законов.</p> <p>Изложение основных положений современной научной картины мира.</p> <p>Приведение примеров влияния открытий в физике на прогресс в технике и технологии производства.</p> <p>Использование Интернета для поиска информации</p>
1. Механика	
1.1 Кинематика	<p>Представление механического движения тела уравнениями зависимости координат и проекцией скорости от времени.</p> <p>Представление механического движения тела графиками зависимости координат и проекцией скорости от времени.</p> <p>Определение координат пройденного пути, скорости и ускорения тела по графикам зависимости координат и проекций скорости от времени. Определение координат пройденного пути, скорости и ускорения тела по уравнениям зависимости координат и проекций скорости от времени.</p> <p>Проведение сравнительного анализа равномерного и равнопеременного движений.</p> <p>Указание использования поступательного и вращательного движений в технике.</p> <p>Приобретение опыта работы в группе с выполнением различных социальных ролей.</p> <p>Разработка возможной системы действий и конструкции для экспериментального определения кинематических величин.</p> <p>Представление информации о видах движения в виде таблицы</p>

<p>1.2 Динамика. Законы сохранения</p>	<p>Применение закона сохранения импульса для вычисления изменений скоростей тел при их взаимодействиях.</p> <p>Измерение работы сил и изменение кинетической энергии тела. Вычисление работы сил и изменения кинетической энергии тела.</p> <p>Вычисление потенциальной энергии тел в гравитационном поле. Определение потенциальной энергии упруго деформированного тела по известной деформации и жесткости тела.</p> <p>Применение закона сохранения механической энергии при расчетах результатов взаимодействий тел гравитационными силами и силами упругости.</p> <p>Указание границ применимости законов механики.</p> <p>Указание учебных дисциплин, при изучении которых используются законы сохранения</p>
<p>1.3 Механические колебания и волны</p>	<p>Исследование зависимости периода колебаний математического маятника от его длины, массы и амплитуды колебаний.</p> <p>Исследование зависимости периода колебаний груза на пружине от его массы и жесткости пружины. Вычисление периода колебаний математического маятника по известному значению его длины. Вычисление периода колебаний груза на пружине по известным значениям его массы и жесткости пружины.</p> <p>Выработка навыков воспринимать, анализировать, перерабатывать и предъявлять информацию в соответствии с поставленными задачами.</p> <p>Приведение примеров автоколебательных механических систем. Проведение классификации колебаний</p> <p>Измерение длины звуковой волны по результатам наблюдений интерференции звуковых волн.</p> <p>Наблюдение и объяснение явлений интерференции и дифракции механических волн.</p> <p>Представление областей применения ультразвука и перспективы его использования в различных областях науки, техники, в медицине.</p> <p>Изложение сути экологических проблем, связанных с воздействием звуковых волн на организм человека</p>
<p>2. Основы молекулярной физики и термодинамики</p>	
<p>2.1 Молекулярная физика</p>	<p>Выполнение экспериментов, служащих для обоснования молекулярно-кинетической теории (МКТ).</p> <p>Решение задач с применением основного уравнения молекулярно-кинетической теории газов.</p> <p>Определение параметров вещества в газообразном состоянии на основании уравнения состояния идеального газа.</p> <p>Определение параметров вещества в газообразном состоянии и происходящих процессов по графикам зависимости p (T), V (T), p (V).</p> <p>Экспериментальное исследование зависимости p (T), V (T), p (V).</p> <p>Представление в виде графиков изохорного, изобарного и изотермического процессов.</p>

	<p>Вычисление средней кинетической энергии теплового движения молекул по известной температуре вещества.</p> <p>Высказывание гипотез для объяснения наблюдаемых явлений. Указание границ применимости модели «идеальный газ» и законов МКТ</p>
2.2 Свойства паров, жидкостей и твёрдых тел	<p>Измерение влажности воздуха.</p> <p>Расчет количества теплоты, необходимого для осуществления процесса перехода вещества из одного агрегатного состояния в другое.</p> <p>Экспериментальное исследование тепловых свойств вещества. Приведение примеров капиллярных явлений в быту, природе, технике.</p> <p>Исследование механических свойств твердых тел.</p> <p>Применение физических понятий и законов в учебном материале профессионального характера.</p> <p>Использование Интернета для поиска информации о разработках и применениях современных твердых и аморфных материалов</p>
2.3 Основы термодинамики	<p>Измерение количества теплоты в процессах теплопередачи. Расчёт количества теплоты, необходимого для осуществления заданного процесса с теплопередачей. Расчёт изменения внутренней энергии тел, работы и переданного количества теплоты с использованием первого закона термодинамики.</p> <p>Расчёт работы, совершенной газом, по графику зависимости $p(V)$.</p> <p>Вычисление работы газа, совершенной при изменении состояния по замкнутому циклу. Вычисление КПД при совершении газом работы в процессах изменения состояния по замкнутому циклу. Объяснение принципов действия тепловых машин. Демонстрация роли физики в создании и совершенствовании тепловых двигателей.</p> <p>Изложение сути экологических проблем, обусловленных работой тепловых двигателей и предложение пути их решения.</p> <p>Указание границ применимости законов термодинамики.</p> <p>Умение вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии, открыто выражать и отстаивать свою точку зрения.</p> <p>Указание учебных дисциплин, при изучении которых используют учебный материал «Основы термодинамики»</p>
3. Электродинамика	

3.1 Электрическое поле	<p>Вычисление сил взаимодействия точечных электрических зарядов.</p> <p>Вычисление напряженности электрического поля одного и нескольких точечных электрических зарядов.</p> <p>Вычисление потенциала электрического поля одного и нескольких точечных электрических зарядов. Измерение разности потенциалов.</p> <p>Измерение энергии электрического поля заряженного конденсатора.</p> <p>Вычисление энергии электрического поля заряженного конденсатора.</p> <p>Разработка плана и возможной схемы действий экспериментального определения электроёмкости конденсатора и диэлектрической проницаемости вещества.</p> <p>Проведение сравнительного анализа гравитационного и электростатического полей</p>
3.2 Законы постоянного тока	<p>Измерение мощности электрического тока. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.</p> <p>Выполнение расчётов силы тока и напряжений на участках электрических цепей. Объяснение на примере электрической цепи с двумя источниками тока (ЭДС), в каком случае источник электрической энергии работает в режиме генератора, а в каком — в режиме потребителя.</p> <p>Определение температуры нити накаливания. Измерение электрического заряда электрона.</p> <p>Снятие вольтамперной характеристики диода.</p> <p>Проведение сравнительного анализа полупроводниковых диодов и триодов.</p> <p>Использование Интернета для поиска информации о перспективах развития полупроводниковой техники.</p> <p>Установка причинно-следственных связей</p>
3.3 Магнитное поле и электромагнитная индукция	<p>Измерение индукции магнитного поля. Вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле.</p> <p>Вычисление сил, действующих на электрический заряд, движущийся в магнитном поле.</p> <p>Исследование явлений электромагнитной индукции, самоиндукции.</p> <p>Вычисление энергии магнитного поля. Объяснение принципа действия электродвигателя.</p> <p>Объяснение принципа действия генератора электрического тока и электроизмерительных приборов. Объяснение принципа действия масс-спектрографа, ускорителей заряженных частиц.</p> <p>Объяснение роли магнитного поля Земли в жизни растений, животных, человека.</p> <p>Приведение примеров практического применения изученных явлений, законов, приборов, устройств.</p> <p>Проведение сравнительного анализа свойств электростатического, магнитного и вихревого электрических полей.</p>

	Объяснение на примере магнитных явлений, почему физику можно рассматривать как мета дисциплину
4. Электромагнитные колебания и волны	
4.1 Электромагнитные колебания и волны	<p>Наблюдение осциллограмм гармонических колебаний силы тока в цепи.</p> <p>Измерение электроёмкости конденсатора. Измерение индуктивность катушки.</p> <p>Исследование явления электрического резонанса в последовательной цепи.</p> <p>Проведение аналогии между физическими величинами, характеризующими механическую и электромагнитную колебательные системы.</p> <p>Расчёт значений силы тока и напряжения на элементах цепи переменного тока.</p> <p>Исследование принципа действия трансформатора.</p> <p>Исследование принципа действия генератора переменного тока.</p> <p>Использование Интернета для поиска информации о современных способах передачи электроэнергии</p> <p>Осуществление радиопередачи и радиоприема.</p> <p>Исследование свойств электромагнитных волн с помощью мобильного телефона.</p> <p>Развитие ценностного отношения к изучаемым на уроках физики объектам и осваиваемым видам деятельности.</p> <p>Объяснение принципиального различия природы упругих и электромагнитных волн. Изложение сути экологических проблем, связанных с электромагнитными колебаниями и волнами.</p> <p>Объяснение роли электромагнитных волн в современных исследованиях Вселенной</p>
5. Оптика	
5.1. Оптика	<p>Применение на практике законов отражения и преломления света при решении задач.</p> <p>Определение спектральных границ чувствительности человеческого глаза.</p> <p>Умение строить изображения предметов, даваемые линзами.</p> <p>Расчёт расстояния от линзы до изображения предмета.</p> <p>Расчёт оптической силы линзы. Измерение фокусного расстояния линзы. Испытание моделей микроскопа и телескопа</p> <p>Наблюдение явления интерференции электромагнитных волн. Наблюдение явления дифракции электромагнитных волн.</p> <p>Наблюдение явления поляризации электромагнитных волн.</p> <p>Измерение длины световой волны по результатам наблюдения явления интерференции. Наблюдение явления дифракции света.</p> <p>Наблюдение явления поляризации и дисперсии света. Поиск различий и сходства между дифракционным и дисперсионным спектрами.</p> <p>Приведение примеров появления в природе и использования в технике явлений интерференции, дифракции, поляризации и дисперсии света. Перечисление методов познания, которые использованы при изучении указанных явлений</p>

6. Элементы квантовой физики	
6.1 Квантовая оптика	<p>Наблюдение фотоэлектрического эффекта. Объяснение законов Столетова на основе квантовых представлений.</p> <p>Расчёт максимальной кинетической энергии электронов при фотоэлектрическом эффекте.</p> <p>Определение работы выхода электрона по графику зависимости максимальной кинетической энергии фотоэлектронов от частоты света. Измерение работы выхода электрона.</p> <p>Перечисление приборов установки, в которых применяется без - инерционность фотоэффекта.</p> <p>Объяснение корпускулярно-волнового дуализма свойств фотонов. Объяснение роли квантовой оптики в развитии современной физики</p>
6.2 Физика атома и атомного ядра	<p>Наблюдение линейчатых спектров.</p> <p>Расчёт частоты и длины волны испускаемого света при переходе атома водорода из одного стационарного состояния в другое.</p> <p>Объяснение происхождения линейчатого спектра атома водорода и различия линейчатых спектров различных газов.</p> <p>Исследование линейчатого спектра.</p> <p>Исследование принципа работы люминесцентной лампы.</p> <p>Наблюдение и объяснение принципа действия лазера.</p> <p>Приведение примеров использования лазера в современной науке и технике.</p> <p>Использование Интернета для поиска информации о перспективах применения лазера</p> <p>Наблюдение треков альфа-частиц в камере Вильсона.</p> <p>Регистрирование ядерных излучений с помощью счётчика Гейгера.</p> <p>Расчёт энергии связи атомных ядер.</p> <p>Определение заряда и массового числа атомного ядра, возникающего в результате радиоактивного распада.</p> <p>Вычисление энергии, освобождающейся при радиоактивном распаде.</p> <p>Определение продуктов ядерной реакции.</p> <p>Вычисление энергии, освобождающейся при ядерных реакциях. Понимание преимуществ и недостатков использования атомной энергии и ионизирующих излучений в промышленности, медицине.</p> <p>Изложение сути экологических проблем, связанных с биологическим действием радиоактивных излучений.</p> <p>Проведение классификации элементарных частиц по их физическим характеристикам (массе, заряду, времени жизни, спину и т. д.).</p> <p>Понимание ценностей научного познания мира не вообще для человечества в целом, а для каждого обучающегося лично, ценностей овладения методом научного познания для достижения успеха в любом виде практической деятельности</p>
7. Эволюция вселенной	

<p>7.1 Строение и развитие Вселенной. Эволюция звезд.</p>	<p>Наблюдение за звёздами, Луной и планетами в телескоп. Наблюдение солнечных пятен с помощью телескопа и солнечного экрана.</p> <p>Использование Интернета для поиска изображений космических объектов и информации об их особенностях. Обсуждение возможных сценариев эволюции Вселенной. Использование Интернета для поиска современной информации о развитии Вселенной. Оценка информации с позиции её свойств: достоверности, объективности, полноты, актуальности и т. д.</p> <p>Вычисление энергии, освобождающейся при термоядерных реакциях.</p> <p>Формулировка проблем термоядерной энергетики. Объяснение влияния солнечной активности на Землю. Понимание роли космических исследований, их научного и экономического значения.</p> <p>Обсуждение современных гипотез о происхождении Солнечной системы</p>
--	--

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Учебный предмет «Физика» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана основной образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

2. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Наименование раздела	Учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем			Самостоятельная работа
	Всего учебных занятий	в том числе		
		теоретическое обучение	ЛР и ПЗ	
Введение	2	2	0	2
Раздел 1. Механика	56	36	20	24
Тема 1.1 Кинематика	14	4	10	8
Тема 1.2 Динамика	26	20	6	8
Тема 1.3 Механические колебания и волны	16	12	4	8
Раздел 2. Основы молекулярной физики и термодинамики	42	32	10	18
Тема 2.1 Молекулярная физика	18	14	4	6
Тема 2.2 Свойства паров, жидкостей и твердых тел	12	8	4	6
Тема 2.3 Основы термодинамики	12	10	2	6
Раздел 3. Электродинамика	60	34	26	26
Тема 3.1 Электрическое поле	24	14	10	8
Тема 3.2 Законы постоянного тока	22	10	12	8
Тема 3.3 Магнитное поле и электромагнитная индукция	14	10	4	10
Раздел 4. Электромагнитные колебания и волны	12	8	4	12

Тема 4.1 Электромагнитные колебания и волны	12	8	4	12
Раздел 5. Оптика	14	10	4	12
Тема 5.1 Оптика	14	10	4	12
Раздел 6. Элементы квантовой физики	22	16	6	8
Тема 6.1 Квантовая оптика	12	8	4	4
Тема 6.2 Физика атома и атомного ядра	10	8	2	4
Раздел 7. Эволюция вселенной	2	2	0	2
Тема 7.1 Строение и развитие Вселенной. Эволюция звёзд	2	2	0	2
Итого	210	140	70	104

3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Физика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения	№ занятия	Вид занятия	Внеаудиторная самостоятельная работа	
						задание	кол-во часов
1	2	3	4	5	6		
1 семестр -100 часов							
Введение 2 часа	Содержание учебного материала						
	Физика – фундаментальная наука о природе. Вводный тест	2/2	1	1	КУ	Подготовка сообщения по заданной теме	2
Раздел 1. Механика – 56 часов							
Тема 1.1 Кинематика- 14 ч.	Содержание учебного материала						
	Механическое движение. Перемещение. Путь	2/4	2	2	КУ		
	Прямолинейное равномерное движение и равноускоренное движение	2/6	2	3	КУ		
	Решение задач по теме равномерное и равноускоренное движение	2/8	2	4	ПЗ 1	Систематизация теоретических знаний	2
	Свободное падение тел. Движение тела, брошенного под углом к горизонту.	2/10	2	5	ПЗ 2	Систематизация теоретических знаний	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения	№ занятия	Вид занятия	Внеаудиторная самостоятельная работа	
						задание	кол-во часов
1	2	3	4	5	6		
	Баллистическая кривая. Решение задач по тем движения тел под действием силы тяжести	2/12	2	6	ПЗ 3	Систематизация теоретических знаний	2
	Равномерное движение по окружности	2/14	3	7	ПЗ 4	Систематизация теоретических знаний	2
	Центростремительное(нормальное) и тангенциальное ускорение.	2/16	3	8	ПЗ 5	Систематизация теоретических знаний	2
Тема 1.2 Динамика-26 ч.	Содержание учебного материала						
	Первый, второй и третий закон Ньютона. Сила. Принцип относительности Галилея.	2/18	2	9	КУ		
	Сила трения. Сила упругости.	2/20	2	10	КУ		
	Решение задач на движение под действием различных сил.	2/22	3	11	ПЗ 6	Систематизация теоретических знаний	2
	Исследование движения тела под действием постоянной силы.	2/24	3	12	ЛР 1	Изучение методических указаний к л/р 1	2
	Энергия кинетическая и потенциальная. Работа силы. Мощность	2/26	3	13	КУ		
	Закон сохранения полной механической энергии	2/28	2	14	КУ		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения	№ занятия	Вид занятия	Внеаудиторная самостоятельная работа	
						задание	кол-во часов
1	2	3	4	5	6		
	Решение задач на законы сохранения	2/30	2	15	ПЗ 7	Систематизация теоретических знаний	2
Тема 1.3. Механические колебания и волны - 16 ч.	Закон всемирного тяготения. Сила тяжести.	2/32	2	16	КУ		
	Вес тела. Невесомость	2/34	2	17	КУ		
	Импульс. Закон сохранения импульса	2/36	2	18	КУ		
	Реактивное движение. Значение работ К.Э. Циолковского для космонавтики	2/38	2	19	КУ		
	Равновесие абсолютно твердых тел.	2/40	2	20	КУ		
	<i>Контрольная работа ТРК 1</i>	2/42	3	21	КР	Выполнить анализ к/р	2
	Содержание учебного материала						
	Характеристика гармонических колебаний. Превращение энергии при гармонических колебаниях.	2/44	3	22	КУ		
	Механические колебания. Математический и пружинный маятники.	2/46	2	23	КУ		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения	№ занятия	Вид занятия	Внеаудиторная самостоятельная работа	
						задание	кол-во часов
1	2	3	4	5	6		
	Определение ускорения свободного падения при помощи маятника.	2/48	2	24	ЛР 2	Изучение методических указаний к л/р 2	2
	Изучение зависимости периода колебаний нитяного маятника от длины волны.	2/50	2	25	ПЗ 8	Систематизация теоретических знаний	2
	Вынужденные колебания. Автоколебания. Резонанс	2/52	2	26	КУ		
	Характеристика волнового процесса. Основные свойства волн : интерференция, дифракция, преломление, отражение	2/54	2	27	КУ		
	Звуковые волны. Инфразвук и ультразвук	2/56	2	28	КУ		
	<i>Контрольная работа ТРК 2</i>	2/58	3	29	КР	Выполнить анализ к/р	2
Раздел 2. Основы молекулярной физики и термодинамики – 42 часа							
Тема 2.1 Молекулярная физика - 18 ч.	Содержание учебного материала						
	Основные положения МКТ и их экспериментальное подтверждение	2/60	2	30	КУ		
	Характеристики строения вещества	2/62	2	31	ПЗ 9	Систематизация теоретических знаний	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения	№ занятия	Вид занятия	Внеаудиторная самостоятельная работа	
						задание	кол-во часов
1	2	3	4	5	6		
	Связь между давлением и средней кинетической энергией молекул идеального газа.	2/64	2	32	КУ		
	Тепловое равновесие. Температура	2/66	2	33	КУ		
	Идеальный газ. Основное уравнение идеального газа.	2/68	2	34	КУ		
	Уравнение Менделеева- Клапейрона	2/70	3	35	КУ		
	Изопроцессы. Графики изопроцессов.	2/72	3	36	КУ		
	Изучение изобарного процесса	2/74	3	37	ЛР 3	Изучение методических указаний к л/р 3	2
	<i>Контрольная работа ТРК 3</i>	2/76	3	38	КР	Выполнить анализ к/р	2
Тема 2.2 Свойства паров, жидкостей и твердых тел -12 ч.	Содержание учебного материала						
	Насыщенный и ненасыщенный пар. Влажность.	2/78	2	39	КУ		
	Кипение жидкостей. Зависимость температуры кипения от давления. Смачивание. Капиллярные явления.	2/80	3	40	КУ		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения	№ занятия	Вид занятия	Внеаудиторная самостоятельная работа	
						задание	кол-во часов
1	2	3	4	5	6		
	Строение газообразных, жидких и твердых тел. Поверхностное натяжение.	2/82	2	41	ПЗ 10	Систематизация теоретических знаний	2
	Кристаллические и аморфные тела. Жидкие кристаллы.	2/84	3	42	КУ		
	Механические свойства твердых тел. Модуль Юнга.	2/86	2	43	КУ		
	Определение модуля упругости резины и коэффициента жесткости.	2/88	3	44	ЛР 4	Изучение методических указаний к л/р 4	
Тема 2.3 Основы термодинамики - 12 ч.	Содержание учебного материала						
	Внутренняя энергия тела. Способы изменения внутренней энергии тела.	2/90	2	45	КУ		
	Работа газа. Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Расчет газа на тему тепловых явлений.	2/92	2	46	ПЗ 11	Систематизация теоретических знаний	2
	Уравнение теплового баланса. Первый закон термодинамики.	2/94	2	47	КУ		
	Применение первого закона термодинамики к различным процессам	2/96	2	48	КУ		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения	№ занятия	Вид занятия	Внеаудиторная самостоятельная работа	
						задание	кол-во часов
1	2	3	4	5	6		
	Необходимость тепловых процессов. Второе начало термодинамики	2/98	2	49	КУ		
	<i>Контрольная работа ТРК 4</i>	2/100	3	50	КР	Выполнить анализ к/р	2
	2 семестр - 110 ч.						
	Раздел 3. Электродинамика - 60 ч.						
Тема 3.1 Электрическое поле - 26 ч.	Содержание учебного материала						
	Электрический заряд. Элементарный заряд. Электризация тел. Закон сохранения заряда.	2/102	2	51	КУ		
	Закон Кулона	2/104	2	52	КУ		
	Решение задач по теме электризация тел. Закон Кулона	2/106	2	53	ПЗ 12	Систематизация теоретических знаний	2
	Электрическое поле точечного заряда.	2/108	2	54	ПЗ 13	Систематизация теоретических знаний	2
	Близкодействие и действие на расстоянии. Электрическое поле.	2/110	2	55	КУ		
	Напряженность электрического поля. Линии напряженности электрического поля.	2/112	3	56	КУ		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения	№ занятия	Вид занятия	Внеаудиторная самостоятельная работа	
						задание	кол-во часов
1	2	3	4	5	6		
	Принцип суперпозиции сил и полей.	2/114	3	57	ПЗ 14	Систематизация теоретических знаний	2
	Однородное электростатическое поле	2/116	2	58	ПЗ 15	Систематизация теоретических знаний	2
	Поляризация диэлектриков. Потенциальность электростатического поля.	2/118	2	59	КУ		
	Работа однородного электростатического поля.	2/120	2	60	ПЗ 16	Систематизация теоретических знаний	2
	Конденсатор. Соединение конденсаторов.	2/122	3	61	КУ		
	Энергия заряженного конденсатора	2/124	3	62	КУ		
Тема 3.2 Законы постоянного тока - 22 ч.	Содержание учебного материалы						
	Электрический ток. Сила тока и плотность тока. Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи.	2/126	2	63	ПЗ 17	Систематизация теоретических знаний	2
	Изучение закона Ома для участка цепи.	2/128	2	64	ЛР 5	Изучение методических указаний к л/р 5	
	Соединение проводников	2/130		65			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения	№ занятия	Вид занятия	Внеаудиторная самостоятельная работа	
						задание	кол-во часов
1	2	3	4	5	6		
	Измерение силы тока и напряжения.	2/132	3	66	КУ		
	Электродвижущая сила.	2/134	3	67	ПЗ 18	Систематизация теоретических знаний	2
	Закон Ома для полной цепи.	2/136	3	68			
	Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.	2/138	3	69	ЛР 6	Изучение методических указаний к л/р 6	
	Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца	2/140	3	70	ПЗ 19	Систематизация теоретических знаний	2
	Электрический ток в вакууме, в металлах, жидкостях, газах. Законы электролиза. Плазма.	2/142	2	71	КУ		
	Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимость полупроводников p-n переход.	2/144	3	70	КУ		
	<i>Контрольная работа. ТРК 5</i>	2/146	3	71	КР	Выполнить анализ к/р	2
Тема 3.3 Магнитное поле и	Содержание учебного материала						
	Магнитное поле. Взаимодействие токов. Вектор магнитной индукции.	2/148	2	74	КУ		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения	№ занятия	Вид занятия	Внеаудиторная самостоятельная работа	
						задание	кол-во часов
1	2	3	4	5	6		
электромагнитная индукция -14 ч	Магнитная индукция. Линии магнитной индукции. Сила Ампера. Применение силы Ампера	2/150	2	75	ПЗ 20	Систематизация теоретических знаний	2
	Сила Лоренца и её применение. Магнитные свойства веществ.	2/152	3	76	КУ		
	Решение задач по теме Ампера и Лоренца	2/154	2	77	КУ		
	Электромагнитная индукция. Закон электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле.	2/156	2	78	ПЗ 21	Систематизация теоретических знаний	2
	Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля.	2/158	2	79	КУ		
	Решение задач на тему магнитный поток, ЭДС индукции.	2/160	3	80	КУ		
Раздел 4. Электромагнитные колебания и волны –12 часов							
Тема 4.1. Электромагнитные колебания и волны -12 ч.	Содержание учебного материала						
	Свободные электромагнитные колебания в колебательном контуре. Превращение энергии в колебательном контуре. Сопротивление цепи переменного тока.	2/162	2	81	КУ		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения	№ занятия	Вид занятия	Внеаудиторная самостоятельная работа	
						задание	кол-во часов
1	2	3	4	5	6		
	Формула Томсона. Частота электромагнитных колебаний. Переменный электрический ток.	2/164	2	82	ПЗ 22	Систематизация теоретических знаний	2
	Трансформатор. КПД трансформатора. Производство, передача и использование электроэнергии.	2/166	2	83	КУ		
	Активное, индуктивное и емкостное сопротивление. Работа переменного тока.	2/168	3	84	ПЗ 23	Систематизация теоретических знаний	2
	Электромагнитные волны и их свойства. Принципы радиотелефонной связи. Радиолокация. Телевидение.	2/170	2	85	КУ		
	<i>Контрольная работа. ТРК 6</i>	2/172	2	86	КР	Выполнить анализ к/р	2
Раздел 5. Оптика – 14 часов							
Тема 5.1 Оптика - 14 ч.	Содержание учебного материала						
	Свет как электромагнитная волна. Дифракция света	2/174	2	87	КУ		
	Дифракция света	2/176	2	88	ПЗ 24	Систематизация теоретических знаний	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения	№ занятия	Вид занятия	Внеаудиторная самостоятельная работа	
						задание	кол-во часов
1	2	3	4	5	6		
	Дисперсия света, интерференция света. Поляризация света.	2/178	2	89	ПЗ 25	Систематизация теоретических знаний	2
	Законы отражения и преломления света. Полное внутреннее отражение света.	2/180	3	90	КУ		
	Ход лучей в треугольной призме. Линзы. Формула тонкой линзы.	2/182	3	91	КУ		
	Постулаты теории относительности.	2/184	3	92	ПЗ 26	Систематизация теоретических знаний	2
	<i>Контрольная работа ТРК 7</i>	2/186	3	93	КР	Выполнить анализ к/р	2
Раздел 6. Элементы квантовой физики – 22 часов							
Тема 6.1 Квантовая оптика - 12 ч.	Содержание учебного материала						
	Фотоэлектрический эффект, его законы. Уравнение Эйнштейна	2/188	2	94	КУ		
	Фотоны. Корпускулярно - волновой дуализм.	2/190	3	95	КУ		
	Применение фотоэффекта в технике. Энергия связи ядра.	2/192	2	96	ПЗ 27	Систематизация теоретических знаний	2
	Квантовые постулаты Бора. Поглощение и испускание света атомом.	2/194	2	97	КУ		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения	№ занятия	Вид занятия	Внеаудиторная самостоятельная работа	
						задание	кол-во часов
1	2	3	4	5	6		
	Опыты Резерфорда по рассеиванию альфа - частиц. Ядерная модель атома.	2/196	2	98	КУ		
	Моделирование радиоактивного распада.	2/198	2	99	ПЗ 28	Систематизация теоретических знаний	2
Тема 6.2 Физика атома и атомного ядра - 10 ч.	Содержание учебного материала						
	Состав ядра атома. Изотопы. Дефект массы ядра	2/200	2	100	КУ		
	Ядерные реакции. Ядерный реактор. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада.	2/202	3	101	КУ		
	Цепная ядерная реакция. Деление ядер урана.	2/204	3	102	ПЗ 29	Систематизация теоретических знаний	2
	Термоядерные реакции. Биологическое действие радиоактивных изотопов.	2/206	3	103	КУ		
	<i>Контрольная работа ТРК 8</i>	2/208	3	104	КР	Выполнить анализ к/р	2
Раздел 7. Эволюция Вселенной – 2 часов.							
	Содержание учебного материала						

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения	№ занятия	Вид занятия	Внеаудиторная самостоятельная работа	
						задание	кол-во часов
1	2	3	4	5	6		
Тема 7.1 Строение и развитие Вселенной. Эволюция звезд.	Эффект Доплера и обнаружение «Разбегания» галактик. Законы Кеплера.	2/210	2	105	КУ		
ИТОГО: объем образовательной нагрузки – 314 часов из них: самостоятельной внеаудиторной работы - 104 часа, учебной нагрузки во взаимодействии с преподавателем – 210 часов, в том числе лабораторно-практических работ - 70 часов							

Уровни освоения материала ФГОС СПО:

1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3- продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

Условные обозначения:

ПЗ – практическое занятие;

КУ – комбинированный урок;

КР – контрольная работа.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

В результате изучения учебного предмета Физика обучающийся должен обладать следующими результатами:

личностные результаты:

1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);

2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;

3) готовность к служению Отечеству, его защите;

4) 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;

5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;

7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;

9) 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;

10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;

11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;

12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;

13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

метапредметные результаты:

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) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

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;

4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

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;

6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;

7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

8) владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

9) 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:

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;

2) владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой;

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) сформированность умения решать физические задачи;

5) сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;

6) сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;

7) овладение (сформированность представлений) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся).

8) сформированность системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, представлений о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях;

9) сформированность умения исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, объяснять принципы работы и характеристики приборов и устройств, объяснять связь основных космических объектов с геофизическими явлениями;

10) владение умениями выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;

11) владение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, описания и анализа полученной измерительной информации, определения достоверности полученного результата;

12) сформированность умений прогнозировать, анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности.

В процессе освоения предмета у студентов должны формироваться общие компетенции (ОК).

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 02	Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 03	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 04	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 05	Использовать информационно -коммуникационные технологии профессиональной деятельности.
ОК 06	Работать в коллективе и команде, обеспечивать её сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 07	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК 08	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 09	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

Освоение содержания учебного предмета Физика обеспечивает формирование и развитие универсальных учебных действий в контексте преемственности формирования общих компетенций.

<p>Виды универсальных учебных действий</p>	<p>Общие компетенции в соответствии с ФГОС СПО по специальности: 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома</p>
<p>Личностные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей; - бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь; - осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем; - 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; 	<p>ОК 01. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 02. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p>
<p>Регулятивные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; - готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически 	<p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>

оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;	
<p style="text-align: center;">Познавательные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - 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; - владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой; - сформированность умения решать физические задачи; - сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни; - сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников; 	<p>ОК 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 05. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 09. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>
<p style="text-align: center;">Коммуникативные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям; 	<p>ОК 06. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), за результат выполнения заданий.</p>

<p>- навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;</p> <p>- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;</p> <p>- 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;</p> <p>- умение определять назначение и функции различных социальных институтов;</p> <p>- владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;</p> <p>- 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.</p>	
--	--

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы предмета требует наличия учебного кабинета физики; лабораторий:

Оборудование учебного кабинета:

- посадочных мест по количеству обучающихся;
- доска классная;
- рабочее место преподавателя;
- комплект контрольно-измерительных материалов;
- сборник методических указаний для выполнения практических работ;
- курс лекций в таблицах;
- дидактический материал;
- комплект индивидуальных заданий для самостоятельной работы обучающихся;
- учебная литература;
- справочный материал, раздаточный материал, плакаты

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиа проектор;
- экран проекционный;

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- сборник методических указаний для выполнения лабораторных работ;
- оборудование для выполнения лабораторных работ;
- оборудование для выполнения практических работ.

Информационное обеспечение обучения

Основные источники

Для преподавателей

1 Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, №53,ст.7598; 2019, №30, ст.4134; 26.05.2021 №144 ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон об образовании в Российской Федерации»)

2 Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», зарегистрированного в Минюсте России 07.06.2012 N 24480 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N1645, от 31.12.2015 N 1578, от 29.06.2017 N 613)

Для студентов

1. Физика. 10 класс : учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубленный уровни / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; под ред. Н.А. Парфентьевой. - 3-е изд. - М. : Просвещение, 2021. - 432с. : ил. - (Классический курс). - ISBN 978-5-09-078175-6.

2. Физика. 11 класс : учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубленный уровни / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин; под ред. Н.А. Парфентьевой. - 3-е изд. - М. : Просвещение, 2021. - 432с. : ил. - (Классический курс). - ISBN 978-5-09-078631-7.

Дополнительные источники

Для преподавателей

1. Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образоват. учреждений нач. и сред. проф. образования / В. Ф. Дмитриева. — 6-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2013. - 448 с.

2. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник задач : учеб. Пособие для образоват. учреждений нач. и сред. проф. образования / В.Ф. Дмитриева. - М. : Издательский центр «Академия», 2012.-256с.

Для студентов

1. Физика: теория, решение задач, лексикон : справочник / Т.И. Трофимова. - Москва : КНОРУС, 2019. - 316с. - (Среднее профессиональное образование).
2. Физика: учебник / О.В. Логвиненко. - 2-е изд., перераб. И доп. - Москва: КНОРУС, 2020. - 438с. - (Среднее профессиональное образование).
3. Физика / И.А. Попова. - Москва : Эксмо, 2020. - 192 с. - (Наглядный школьный курс : удобно и понятно).
4. Касьянов В. А. Иллюстрированный атлас по физике: 10 класс.— М., 2010.
5. Касьянов В. А. Иллюстрированный атлас по физике: 11 класс. — М., 2010.
6. www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов).
7. <https://www.yaklass.ru> - Цифровой образовательный ресурс «ЯКласс»
8. www.school.edu.ru (Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность).
9. www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
10. www.college.ru/fizika (Подготовка к ЕГЭ).
11. www.kvant.mcsme.ru (научно-популярный физико-математический журнал «Квант»).
12. www.yos.ru/natural-sciences/html (естественно-научный журнал для молодежи «Путь в науку»).