

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горшкова Надежда Кимовна

Должность: Директор

Дата подписания: 21.04.2022 16:50:53

Уникальный программный ключ:

6e4febd30540ffff35fc4c62170e00f1c72a2779

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики

«Чебоксарский экономико-технологический колледж»

Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА УПУ.11 ФИЗИКА

специальность
среднего профессионального образования
20.02.04 Пожарная безопасность

Разработана в соответствии с
требованиями Федерального
государственного образовательного
стандarta среднего общего образования и
на основе примерной основной
образовательной программы среднего
образования, одобренной решением
ФУМО общего образования (протокол от
28.06.2016 г. № 2/16-з), с учетом
требований ФГОС СПО по специальности

УТВЕРЖДЕНА
Приказом №299
от "23" августа 2021г.

М.П.

20.02.04 Пожарная безопасность

РАССМОТРЕНА
на заседании ЦК
математических и естественнонаучных дисциплин
Протокол №____ от « ____ » июня 2021 г.
Председатель ЦК: _____ / Н.Н. Иванова /

Разработчик:
Константинова А. В., преподаватель
« ____ » _____ 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**
- 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ФИЗИКА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебного предмета является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Физики является учебным предметом общеобразовательного профильного цикла.

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

1.3.1 Планируемые личностные результаты

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:

- ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания, и осмыслиения истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
- неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к России как к Родине (Отечеству):

- российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите;
- уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение к государственным символам (герб, флаг, гимн);
- формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения;
- воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу:

- гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности,

уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;

– признание неотчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации, правовая и политическая грамотность;

– мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

– интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;

– готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;

– приверженность идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к национальному дост

– единству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;

– готовность обучающихся противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии; коррупции; дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся с окружающими людьми:

– нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

– принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;

– способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью других людей, умение оказывать первую помощь;

– формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);

– развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, живой природе, художественной культуре:

– мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;

– 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;

- экологическая культура, бережное отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

– эстетическое отношения к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к семье и родителям, в том числе подготовка к семейной жизни:

- ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;
- положительный образ семьи, родительства (отцовства и материнства), интериоризация традиционных семейных ценностей.

Личностные результаты в сфере отношения обучающихся к труду, в сфере социально-экономических отношений:

- уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности,
- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;
- готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;
- готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.

Личностные результаты в сфере физического, психологического, социального и академического благополучия обучающихся:

- физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности.

1.3.2. Планируемые метапредметные результаты

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД).

1. Регулятивные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

2. Познавательные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

3. Коммуникативные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

I.3.3. Планируемые предметные результаты

Физика

В результате изучения учебного предмета «Физика» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на углубленном уровне научится:

- объяснять и анализировать роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;
- характеризовать взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;
- характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;
- владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;
- самостоятельно конструировать экспериментальные установки для проверки выдвинутых гипотез, рассчитывать абсолютную и относительную погрешности;
- самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;
- решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с опорой как на известные физические законы, закономерности и модели, так и на тексты с избыточной информацией;
- объяснять границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем;
- объяснять принципы работы и характеристики изученных машин, приборов и технических устройств;
- объяснять условия применения физических моделей при решении физических задач, находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки.

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

- проверять экспериментальными средствами выдвинутые гипотезы, формулируя цель исследования, на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- описывать и анализировать полученную в результате проведенных физических экспериментов информацию, определять ее достоверность;
- понимать и объяснять системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- решать экспериментальные, качественные и количественные задачи олимпиадного уровня сложности, используя физические законы, а также уравнения, связывающие физические величины;
- анализировать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов и ограниченность использования частных законов;
- формулировать и решать новые задачи, возникающие в ходе учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- усовершенствовать приборы и методы исследования в соответствии с поставленной задачей;
- использовать методы математического моделирования, в том числе простейшие статистические методы для обработки результатов эксперимента.

Физика

В системе естественно-научного образования физика как учебный предмет занимает важное место в формировании научного мировоззрения и ознакомления обучающихся с методами научного познания окружающего мира, а также с физическими основами современного производства и бытового технического окружения человека; в

формировании собственной позиции по отношению к физической информации, полученной из разных источников.

Успешность изучения предмета связана с овладением основами учебно-исследовательской деятельности, применением полученных знаний при решении практических и теоретических задач.

В соответствии с ФГОС СОО образования физика может изучаться на базовом и углубленном уровнях.

Изучение физики на базовом уровне ориентировано на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки выпускников.

Содержание базового курса позволяет использовать знания о физических объектах и процессах для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами; для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; для принятия решений в повседневной жизни.

Изучение физики на углубленном уровне включает расширение предметных результатов и содержание, ориентированное на подготовку к последующему профессиональному образованию.

Изучение предмета на углубленном уровне позволяет сформировать у обучающихся физическое мышление, умение систематизировать и обобщать полученные знания, самостоятельно применять полученные знания для решения практических и учебно-исследовательских задач; умение анализировать, прогнозировать и оценивать с позиции экологической безопасности последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с использованием источников энергии.

Изучение предмета «Физика» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенациональных методов познания, а также практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами областей естественных, математических и гуманитарных наук.

Программа составлена на основе модульного принципа построения учебного материала. Количество часов на изучение учебного предмета и классы, в которых предмет может изучаться, относятся к компетенции образовательной организации.

Программа содержит примерный перечень практических и лабораторных работ. При составлении рабочей программы учитель вправе выбрать из перечня работы, которые считает наиболее целесообразными для достижения предметных результатов.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы предмета:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 172 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 150 часов;

самостоятельная работа (индивидуальный проект) 20 часов.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	172
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	150
в том числе:	
теоретическое обучение	128
лабораторные занятия	22
практические занятия	0
контрольные работы	<i>Не предусмотре но</i>
Самостоятельная работа обучающегося (индивидуальный проект)	20
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2. Примерный тематический план и содержание учебного предмета ФИЗИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала 1. Физика – наука о природе. Физика и техника. Физические величины и их измерения. Система единиц СИ.	2	1
Раздел 1. Механика			
Тема 1.1. Кинематика	Содержание учебного материала 1. Механическое движение. Система отсчета. 2. Виды движения и их описание. 3. Равномерное движение тела по окружности.	6	1,2
Тема 1.2. Динамика	Содержание учебного материала 1. Основная задача динамики. Виды сил в механике. 2. Законы Ньютона. Закон всемирного тяготения. Невесомость. 3. Движение тела под действием нескольких сил.	6	1,2
Тема 1.3. Статика	Содержание учебного материала 1. Поступательное и вращательное движение твердого тела. Условия равновесия тел, имеющих ось вращения. Момент силы. Правило моментов.	2	1
Тема 1.4. Законы сохранения в механике	Содержание учебного материала 1. Импульс тела и импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. 2. Работа. Мощность. Энергия. Виды энергии в механике. 3. Закон сохранения энергии.	6	1,2
Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика			
Тема 2.1. Основы МКТ	Содержание учебного материала 1. Основные положения МКТ и их обоснование. Масса, размеры и число молекул. Количество вещества. 2. Идеальный газ. Основное уравнение МКТ. Абсолютная температура. Уравнение Клапейрона– Менделеева. Изопроцессы и их графики. Лабораторная работа №1 «Проверка закона Бойля – Мариотта»	6	1,2
Тема 2.2	Содержание учебного материала	2	
		4	

Основы термодинамики	1. Внутренняя энергия и способы ее изменения. I закон термодинамики.		1,2	
	2. Применение I закона термодинамики к изопроцессам. Тепловые двигатели и их КПД. II закон термодинамики			
Тема 2.3. Агрегатные состояния вещества и фазовые переходы	Содержание учебного материала	10	1,2	
	1. Понятие фазы вещества. Парообразование. Насыщенный и ненасыщенный пар. Влажность воздуха.			
	2. Характеристики жидкого состояния вещества. Поверхностное натяжение. Смачиваемость и капиллярность.			
	3. Кристаллическое состояние вещества. Механические свойства твердых тел. Виды деформаций. Механическое напряжение. Закон Гука.			
	Лабораторная работа №2 «Определение влажности воздуха»	2		
	Лабораторная работа № 3 «Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости»	2		
Раздел 3. Основы электродинамики.				
Тема 3.1. Электрическое поле	Содержание учебного материала	14	1,2	
	1. Электризация тел. Электрический заряд. Закон Кулона. Закон сохранения электрического заряда.			
	2. Электрическое поле, его свойства и характеристики.			
	3. Работа сил электрического поля. Потенциал и разность потенциалов. Связь между напряженностью и напряжением.			
	4. Проводники и диэлектрики в электрическом поле.			
	5. Электроемкость проводника. Конденсаторы.			
	6. Виды соединений конденсаторов. Энергия заряженного конденсатора.			
Тема 3.2. Законы постоянного тока	Содержание учебного материала	2	1,2	
	1. Условия существования тока в проводнике. Характеристики постоянного тока. Законы Ома.			
	2. Виды соединений в цепи постоянного тока.			
	3. Расчет цепей постоянного тока со смешанным соединением проводников			
	4. Работа и мощность в цепи постоянного тока. Закон Джоуля – Ленца.			
	5. Электрический ток в газах.			
	6. Электрический ток в вакууме.			
	7. Электрический ток в жидкостях. Законы электролиза.			

	8. Электрический ток в полупроводниках. Типы проводимости в п/п. Диод. Транзистор. Лабораторная работа №5 «Определение удельного сопротивления проводника». Лабораторная работа №6 «Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока». Лабораторная работа №7 «Исследование зависимости мощности тока от напряжения в лампе накаливания».	2 2 2	
Тема 3.3. Магнитное поле	Содержание учебного материала 1. Открытие магнитного поля. Взаимодействие токов. Вектор индукции магнитного поля. Правило правой руки. 2. Индукция и напряженность магнитных полей прямого тока, витка, соленоида. 3. Сила Ампера. Закон Ампера. Применение силы Ампера. 4. Сила Лоренца, движение заряженной частицы в магнитном поле. Магнитный поток. Магнитное поле Земли. Магнитные свойства вещества.	8	1,2
Тема 3.4. Электромагнитная индукция	Содержание учебного материала 1. Опыты Фарадея. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции. 2. ЭДС индукции в движущихся проводниках. Генератор постоянного тока. 3. Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции. Индуктивность катушки. Энергия магнитного поля.	6	1,2
Тема 3.5. Переменный ток	Содержание учебного материала 1. Переменный ток и его получение. Генератор переменного тока. Действующие значения. Виды мощностей в цепи переменного тока. 2. Индуктивность и емкость в цепи переменного тока. Векторные диаграммы. 3. Трансформаторы. Производство, передача и распределение электроэнергии. Лабораторная работа №8 «Определение индуктивности и емкости в цепи переменного тока».	8 2	1,2
Раздел 4. Колебания и волны			
Тема 4.1. Механические колебания и волны	Содержание учебного материала 1. Колебательное движение. Гармонические колебания и их характеристики. Превращение энергии при колебаниях. Резонанс. 2. Распределение колебаний в упругой среде. Волны и их характеристики. Интерференция и дифракция механических волн.	4 1,2	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	6	

Электромагнитные колебания и волны	1. Колебательный контур. Характеристики электромагнитных колебаний. Превращение энергии в колебательном контуре. Открытый колебательный контур.		1,2
	2. Электромагнитные волны, их свойства и характеристики.		
	3. Принципы радиосвязи. Детекторный радиоприемник.		
Раздел 5. Оптика и основы СТО.			
Тема 5.1. Оптика	Содержание учебного материала	14	1,2
	1. Оптика и ее задачи. Электромагнитная природа света.		
	2. Законы геометрической оптики.		
	3. Волновая оптика. Интерференция и дифракция света. Дифракционная решетка.		
	4. Поляризация света. Дисперсия. Виды спектров.		
	Лабораторная работа №9 «Определение показателя преломления стекла».	2	
	Лабораторная работа №10«Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки».	2	
	Лабораторная работа № 11 «Изучение непрерывного и линейчатого спектров испускания»	2	
Тема 5.2. Основы СТО	Содержание учебного материала	4	1,2
	1. Постулаты специальной теории относительности и следствия, вытекающие из них.		
	2. Зависимость массы от скорости. Взаимосвязь массы и энергии.		
Раздел 6. Квантовая физика.			
Тема 6.1. Квантовая оптика	Содержание учебного материала	6	1,2
	1. Квантовая гипотеза Планка и природа света. Фотон и его характеристики.		
	2. Явление фотоэффекта. Опыты Столетова. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.		
	3. Опыты Лебедева по измерению светового давления. Химическое действие света.		
Тема 6.2. Атомная и ядерная физика.	Содержание учебного материала	16	1,2
	1. Модели атомов Резерфорда и Бора. Атом водорода. Лазеры.		
	2. Экспериментальные методы наблюдения и регистрации заряженных частиц.		
	3. Открытие радиоактивности. Виды радиоактивного излучения.		
	4. Состав атомных ядер. Открытие протона и нейтрона. Ядерные силы. Энергия связи.		
	5. Реакция деления тяжелых ядер. Ядерный реактор.		
	6. Термоядерный синтез. Строение звезд. Происхождение химических элементов.		
	7. Физика элементарных частиц.		

	8. Современная научная картина мира. Физика и НТП. Самостоятельная работа обучающегося (индивидуальный проект)		
	Промежуточная аттестация в форме экзамена. Консультация	20	
	ВСЕГО	2	
		172	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- двухместные учебные столы,
- стулья ученические,
- многофункциональный комплекс преподавателя,
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.),

Технические средства обучения:

- мультимедийное оборудование.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для студентов

Основные источники:

1. Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей. –М. : Издательский центр «Академия», 2017 г.
2. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник задач: учеб. пособие / В.Ф. Дмитриева. - 4-е изд.,степ. - М.: ИЦ Академия, 2019. - 256 с. - (Профессиональное образование).

Дополнительные источники:

1. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. –М. : Издательский центр «Академия», 2020

Интернет-ресурсы:

1. **Стандарт физического образования в средней школе.** Обзор школьных программ и учебников. Материалы по физике и методике преподавания для учителей. Экзаменационные вопросы, конспекты, тесты для учащихся. Расписание работы методического кабинета. Новости науки. <http://www.edu.delfa.net/>
2. **Анимации физических процессов.** Трехмерные анимации и визуализации по физике, сопровождаются теоретическими объяснениями. <http://physics.nad.ru/>
3. **Газета «1 сентября»: материалы по физике.** Подборка публикаций по преподаванию физики в школе. Архив с 1997 г. <http://archive.1september.ru/fiz>

4. <http://class-fizika.narod.ru/> - сайт "Классная физика"
Квант: научно-популярный физико-математический журнал <http://kvant.mccme.ru>

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»).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических, практических занятий, тестирования, зачетов, а также в ходе выполнения обучающимися индивидуальных заданий.