## Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Амвросиевский многопрофильный техникум»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УПР Баглай Л.Г.

2025 г.

**УТВЕРЖДАЮ** ГОПРО

Директор ТБИОУ«Амвросиевский многопрофильный техникум

Бутко А.Б.

2025 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОДП.13 ФИЗИКА

# по профессии:

программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

для профессии СПО 15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

> технологического профиля на базе основного общего образования,

с получением среднего общего образования

Амвросиевка 2025

Рабочая программа общеобразовательного учебного предмета «Физика» предназначена для освоения основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО).

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Амвросиевский многопрофильный техникум»

Разработчик: Близниченко Ася Викторовна — ГБПОУ «Амвросиевский многопрофильный техникум», специалист первой квалификационной категории.

### Рецеизенты:

- 1) Калмыкова И.С., методист ГБПОУ «Амвросиевский многопрофильный
- Р.Стаханова»

техникум»
2) Соловьева Е.В., преподаватель физики ГБПОУ «ТТК имени А.І
Одобрена и рекомендована
с целью практического применения
методической комиссией <u>общесереней ательное дледатали</u>
протокол № 6 от «30 » изслед 2025 г.
методической комиссией <u>общестразевательное длец</u> ашили протокол № <u>6</u> от « <u>30 » щеня                                    </u>
Рабочая программа переутверждена на 20/20 учебный год
Протокол № заседания МК от « » 20 г.
В программу внесены дополнения и изменения
(см. Приложение, стр)
Председатель МК
Рабочая программа переутверждена на 20/20 учебный год
Протокол № заседания МК от «» 20 г.
В программу внесены дополнения и изменения
(см. Приложение, стр)
Председатель МК

## СОДЕРЖАНИЕ

І.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	5
II. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной	5
дисциплины	
III. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	18
IV. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	29
V. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	32

### І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного предмета «Физика» разработана на основе

- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования ФГОС COO;
- примерной основной образовательной программы среднего общего образования ПООП COO;
- -федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования ФГОС СПО 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)
- примерной рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» для профессиональных образовательных организаций;
- учебного плана по специальности 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)
- рабочей программы воспитания по специальности 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)
- Программа учебного предмета «Физика» разработана в соответствии с Концепцией преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, утвержденной распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 30.04.2021 № Р-98, на основании письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 30.08.2021 № 05-1136 «О направлении методик преподавания».

## 2.Общая характеристика рабочей программыобщеобразовательной дисциплины ОДП.13 «Физика»

## 2.1 Место дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по 15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

### 2.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

### 2.2.1. Цели дисциплины:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины Физика направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированногоспециалиста 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 длясистемы 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 светаатомом; 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.

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании ОК и ПК

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины			
формируемых	Общиеі	Дисциплинарныеіі		
компетенций	·	<u> </u>		
ОК 01. Выбирать	Личностные результаты	ПРб 1. Сформированность		
способы решения задач	должны отражать в части	представлений о роли		
профессиональной	трудового воспитания:	и месте физики и астрономии		
деятельности	- готовность к труду,	в современной научной		
применительно к	осознание ценности	картине мира, о		
различным контекстам	мастерства, трудолюбие;	системообразующей роли		
	- готовность к активной	физики в развитии		
	деятельности	естественных наук, техники		
	технологической	и современных технологий, о		
	и социальной	вкладе российских		
	направленности, способность	и зарубежных ученых-		
	инициировать, планировать и	физиков в развитие науки;		
	самостоятельно выполнять	понимание физической		
	такую деятельность;	сущности наблюдаемых		

- интерес к различным сферам профессиональной деятельности,

- готовность и способность к образованию
- и самообразованию на протяжении всей жизни;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;

Метапредметные результаты должны отражать:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

а) базовые логические действия:

самостоятельно формулировать И актуализировать проблему, рассматривать всесторонне; устанавливать существенный признак или основания ДЛЯ сравнения, классификации и обобщения; определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; выявлять закономерности И противоречия рассматриваемых явлениях; вносить коррективы деятельность, оценивать соответствие результатов оценивать целям. риски последствий деятельности; развивать креативное решении мышление при жизненных проблем;

- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу,

явлений микромира, макромира И мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности дальнейшем человека И научно-техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека решения для практических задач;

ПРб 2. Сформированность умений распознавать физические явления (процессы) объяснять их на основе изученных равномерное законов: И равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение окружности, ПО инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения абсолютной молекул температурой, повышение давления газа при нагревании В закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, лействие магнитного поля на проводник c током И движущийся заряд,

электромагнитные колебания

волны,

прямолинейное

выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую части жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- проявлять способность их использования в познавательной и социальной практике;
- -проявлять способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- формулировать -ставить и собственные задачи образовательной деятельности и жизненных ситуациях; -выявлять причинносвязи следственные актуализировать задачу, выдвигать гипотезу решения, находить аргументы доказательства ДЛЯ своих утверждений, задавать параметры критерии И решения; анализировать полученные в ходе решения задачи критически результаты, оценивать их достоверность,

распространение света. отражение, преломление, интерференция, дифракция поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность; ПРб 3. Влаление основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел. механическими колебаниями И волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; небесных движение тел, эволюцию звезд и Вселенной: ПРб 4. Владение закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, равноправности принцип инерциальных систем прогнозировать изменение в новых условиях; давать оценку новым ситуациям, приобретенный оценивать разрабатывать опыт; решения проблемы с учетом имеющихся анализа материальных И нематериальных ресурсов; осуществлять целенаправленный поиск переноса средств способов действия профессиональную среду; уметь переносить знания в познавательную практическую области жизнедеятельности; уметь интегрировать знания разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы решения; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения

отсчета: молекулярнокинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома полной ДЛЯ электрической цепи, закон Джоуля Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов закономерностей при анализе физических явлений и процессов; ПРб 6. Владение основными методами научного познания, используемыми физике: В проводить прямые косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения И используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований учебного рамках

учебно-

эксперимента

исследовательской деятельности цифровых использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний; ПРб 7. Сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

Личностные результаты должны отражать в части ценности научного познания: сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

совершенствование языковой И читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; Метапредметные результаты

должны отражать: Овладение

ПРб 5. Умение учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, система инерциальная отсчета, идеальный газ; модели строения газов. жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач; ПРб 9. Сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, умений использовать цифровые технологии для поиска,

структурирования,

познавательными представления учебной и действиями: научно-популярной в) работа с информацией: информации; развитие умений критического анализа - владеть навыками получения информации из источников получаемой информации разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию интерпретацию информации различных видов и форм представления; создавать тексты различных форматах с учетом назначения информации целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления И визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; использовать средства информационных коммуникационных технологий решении когнитивных, коммуникативных И организационных задач соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых этических норм, норм информационной безопасности: - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности ПРб 9. Сформированность ОК 03. Планировать и Личностные результаты собственной позиции по реализовывать должны отражать в части собственное отношению к физической духовно-нравственного профессиональное и воспитания: информации, получаемой из разных источников, умений личностное развитие, способность оценивать предпринимательскую использовать цифровые ситуацию принимать деятельность в осознанные решения, технологии для поиска, профессиональной ориентируясь на моральноструктурирования, сфере, использовать нравственные нормы интерпретации и

ценности;

знания по финансовой

универсальными

учебными

интерпретации и

представления учебной и

грамотности в различных жизненных ситуациях

- осознание личного вклад в построение устойчивого будущего; Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям;
- -расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение; -способствовать формированию и проявлению

широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и

культурный уровень;

б) самоконтроль:

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект
- стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение

научно-популярной информации; развитие умений критического анализа получаемой информации

действовать, исходя из своих возможностей; способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию И сопереживанию; - способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты ОК 04. Эффективно Личностные ПРб 10. Овладение умениями результаты взаимодействовать и работать в группе должны отражать в части работать в коллективе и ценности научного познания: с выполнением различных команде овладевание навыками социальных ролей, планировать работу группы, учебно-исследовательской, проектной социальной рационально распределять И деятельности; деятельность в Метапредметные результаты нестандартных ситуациях, должны отражать: Овладение адекватно оценивать вклад универсальными каждого из участников коммуникативными группы в решение рассматриваемой действиями: б) совместная деятельность: проблемы - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - выбирать тематику и методы совместных действий учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли учетом c мнений участников, обсуждать результаты совместной работы; -оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям; -предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции

оригинальности,

значимости;

новизны,

практической

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального комбинированного взаимодействия; -осуществлять позитивное стратегическое поведение различных ситуациях, проявлять творчество воображение, быть инициативным. Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей:

- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

результаты Личностные должны отражать в части эстетического воспитания: -эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного И технического творчества, спорта, труда и общественных отношений; области патриотического воспитания проявлять: -ценностное отношение государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде; Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными коммуникативными действиями: а) общение: -осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; -распознавать невербальные

ПРб 1. Сформированность представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученыхфизиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научнотехническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач

	средства общения, понимать	
	значение социальных знаков,	
	распознавать предпосылки	
	конфликтных ситуаций и	
	смягчать конфликты;	
	- развернуто и логично	
	излагать свою точку	
	зрения	
	с использованием	
	языковых средств	
ОК 07. Содействовать	Личностные результаты	ПРб 8. Сформированность
сохранению	должны отражать в части	умения применять
окружающей среды,	экологического воспитания:	полученные знания для
ресурсосбережению,	- сформированность	объяснения условий
применять знания об	экологической культуры,	протекания физических
изменении климата,	понимание влияния	явлений в природе и для
принципы бережливого	социально-экономических	принятия практических
производства,	процессов на состояние	решений в повседневной
эффективно	природной и социальной	жизни
действовать в	среды, осознание глобального	для обеспечения
чрезвычайных	характера экологических	безопасности при обращении
ситуациях	проблем;	с бытовыми приборами и
ситуациях	- планирование и	техническими устройствами,
	осуществление действий в	сохранения здоровья и
	окружающей среде на основе	соблюдения норм
	знания целей устойчивого	экологического поведения в
	развития человечества;	окружающей среде;
	активное неприятие действий,	понимание необходимости
	_	применения достижений
	приносящих вред окружающей среде;	физики
	- активное неприятие действий, приносящих вред	
		-
	окружающей среде;	природопользования
	- умение прогнозировать	
	неблагоприятные	
	экологические последствия	
	предпринимаемых действий,	
ПИ 1 2 Пеоровату	предотвращать их	
ПК 1.3.Проверять	-Перечисляет	– правильность
оснащенность, работоспособность,	классификацию сварочного	регулирования сварочного
раобтоспособность, исправность и	оборудования.	тока на трансформаторе,
осуществлять настройку	– Объясняет устройство	выпрямителе и
оборудования поста для	сварочного оборудования,	преобразователе. –
различных способов	назначение, правила его	демонстрация выявления и
сварки.	эксплуатации и область	устранения возможных
овирки.	применения.	неисправностей источников
	– Перечисляет основные	питания сварочной дуги. –
	принципы работы источников	выполнение приемов осмотра
	питания для сварки.	баллонов с защитными
	– Формулирует правила	газами в соответствии с
	технической эксплуатации	требованиями безопасной
	электроустановок.	эксплуатации. – соблюдение

	-Осуществляет организацию сварочного постаУстанавливает работоспособность и исправность оборудования поста для сваркиОбъясняет эксплуатацию оборудования для сварки	правил безопасной эксплуатации оборудования. — навыки проверки оснащенности рабочего места; — навыки настройки оборудования поста для различных способов сварки
ПК 1.4 Подготавливать и проверять сварочные материалы для различных способов сварки	- Определяет классификацию сварочных материалов Объясняет правила хранения и транспортировки сварочных материалов Проводит подготовку сварочных материалов к сварке - Использует сварочные материалы.	- правильность выбора сварочных материалов для сварки; — навыки подготовки сварочных материалов для различных способов сварки; — навыки отбора и проверки сварочных материалов; — навыки определения необходимого количества сварочных и вспомогательных материалов, согласно технологическому процессу сварки
ПК 1.6 Проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкций под сварку		

В ходе изучения программы общеобразовательной дисциплины «Физика» обучающийся должен пройти базовую подготовку для достижения следующих **личностных результатов**:

Код	Формулировка из ФГОС СОО	Уточненный ЛР для предмета история
ЛР 8	осознание обучающимися российской гражданской идентичности	сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
ЛР 14	наличие мотивации к обучению и личностному развитию	осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
ЛР 23	готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;	готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
ЛР 24	целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовнонравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций	готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности,

Оценка достижения обучающимися личностных результатов проводится в рамках практической работы и оценочных процедур, предусмотренных настоящей программой.

Комплекс критериев оценки личностных результатов, обучающихся:

- демонстрация интереса к будущей профессии;
- оценка собственного продвижения, личностного развития;
- положительная динамика в организации собственной учебной деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов;
- ответственность за результат учебной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности;
  - участие в исследовательской и проектной работе;
- соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися и преподавателями;
- готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса, этнической, религиозной принадлежности и в многообразных обстоятельствах

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОДП.13 ФИЗИКА

3.1. Объем общеобразовательной дисциплины и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	180
1. Основное содержание	180
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	119
Лабораторные и контрольные работы	24
Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) <sup>1</sup>	27
Самостоятельная учебная нагрузка	4
консультации	3
Промежуточная аттестация (экзамен)	3

18

## 3.2. Тематический план и содержание общеобразовательной дисциплины ОДП.13 «Физика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально ориентированное)2, лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Физика и м	иетоды научного познания	1	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	1	OK 03
Введение	Физика - наука о природе. Научные методы познания окружающего мира. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Эксперимент в физике. Моделирование физических явлений и процессов. Научные гипотезы. Физические законы и теории. Границы применимости физических законов. Принцип соответствия. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей		OK 05
Раздел 2. Механика		17 (13+4)	ОК 01
Тема 2.1	Содержание учебного материала	5	ОК 02

Кинематика	Механическое движение. Относительность механического движения. Система отсчета.		ОК 04
	Траектория. Перемещение, скорость (средняя скорость, мгновенная скорость) и ускорение материальной точки, их проекции на оси системы координат. Сложение перемещений и		OK 05
	сложение скоростей. Практические занятия Практические работы: Измерение мгновенной скорости. Исследование соотношения между путями, пройденными телом за последовательные равные промежутки времени при равноускоренном движении с начальной скоростью, равной нулю.		OK 07
	Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Графики зависимости координат, скорости, ускорения, пути и перемещения материальной точки от времени. <b>Практические занятия Практические работы:</b> Изучение движения тела, брошенного горизонтально.		
	Свободное падение. Ускорение свободного падения. Практические занятия Практические работы: Изучение движения шарика в вязкой жидкости.		
	Криволинейное движение. Движение материальной точки по окружности с постоянной по модулю скоростью. Угловая скорость, линейная скорость. Период и частота обращения. Центростремительное ускорение		
	<b>Практические занятия Практические работы:</b> Технические устройства и практическое применение: спидометр, движение снарядов, цепные и ремённые передачи. Технические устройства и практическое применение: подшипники, движение искусственных спутников. Технические устройства и практическое применение: подшипники, движение искусственных спутников		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	4	
Динамика	Принцип относительности Галилея. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета. Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона для материальной точки в инерциальной системе отсчета (ИСО). Третий закон Ньютона для материальных точек.		
	Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Первая космическая скорость.		

	,		
	Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Трение. Виды трения (покоя, скольжения, качения). Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения и сила трения покоя. Коэффициент трения. Сила сопротивления при движении тела в жидкости или газе. Практические занятия Практические работы: Изучение движения бруска по наклонной плоскости под действием нескольких сил.  Поступательное и вращательное движение абсолютно твердого тела. Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы. Условия равновесия твердого тела в ИСО.  Лабораторные занятия		
	Пабораторные занятия  Лабораторная работа 1. Исследование зависимости сил упругости, возникающих в пружине и резиновом образце, от их деформации.  Лабораторная работа 2. Исследование условий равновесия твердого тела, имеющего ось вращения		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	4	
Законы сохранения в механике	Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Работа силы тяжести и силы упругости. Применение законов сохранения. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований, границы применимости классической механики. Импульс материальной точки (тела), системы материальных точек. Импульс силы и изменение импульса тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.		
	Работа силы. Мощность силы. Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинетической энергии. Практические занятия Практические работы: Изучение связи скоростей тел при неупругом ударе. Исследование связи работы силы с изменением механической энергии тела.		
	Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли. Потенциальные и непотенциальные силы. Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Упругие и неупругие столкновения		
	Контрольная работа		
<u> </u>			

	Лабораторные занятия	2	
	Лабораторная работа 3. Исследование связи работы силы с изменением механической энергии тела на примере растяжения резинового жгута		
	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) <sup>3</sup>	6	ОК ПК
	Практические занятия		
	Практическая работа: Технические устройства и практическое применение: спидометр, движение снарядов, цепные и ременные передачи, подшипники, водомет, копер, пружинный пистолет, движение искусственных спутников и ракет.		
	Практическая работа: решение задач		
	Практическая работа: Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований, границы применимости классической механики. Имитация невесомости		
Раздел 3. Молекулярная физика и термодинамика		22 (17+5)	OK 01
Гема 3.1	Содержание учебного материала	5	OK 02
Основы	Основные положения молекулярно-кинетической теории и их опытное обоснование.		OK 03
юлекулярно-	Броуновское движение. Диффузия. Характер движения и взаимодействия частиц вещества.		ОК 04
инетическойтеории	Модели строения газов, жидкостей и твердых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей.		OK 05

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Профессионально ориентированное содержание для базового уровня изучения дисциплины «Физика» носит примерный характер и может быть изменено преподавателем в соответствии с учебным планом ОП СПО.

	Масса и размеры молекул. Количество вещества. Постоянная Авогадро. Тепловое равновесие. Гемпература и ее измерение. Шкала температур Цельсия. Практические занятия Практические работы: Измерение массы воздуха классной комнате.  Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа. Практические занятия Практические работы: Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа.  Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц газа. Шкала температур Кельвина.  Газовые законы. Уравнение Менделеева-Клапейрона. Закон Дальтона. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества. Графическое представление изопроцессов: изотерма, изохора, изобара Практические занятия Практические работы: Технические устройства и практическое применение: термометр, барометр  Лабораторные занятия  Лабораторныя работа 4. Определение массы воздуха в классной комнате на основе измерений объема комнаты, давления и температуры воздуха в ней.  Лабораторная работа 5. Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа	OK 07
<b>Тема 3.2</b> Основы термодинамики	Содержание учебного материала Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Количество теплоты. Уравнение теплового баланса. Первоеначало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало термодинамики. Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя. Охрана природы. Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической системы и способы ее изменения. Количество теплоты и работа. Внутренняя энергия одноатомного идеального газа. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение. Удельная теплоемкость вещества. Количество теплоты при теплопередаче. Понятие об адиабатном процессе.	

	Первый закон термодинамики. Применение первого закона термодинамики к изопроцессам. Графическая интерпретация работы газа.  Второй закон термодинамики. Необратимость процессов в природе. Тепловые машины. Принципы действия тепловых машин. Преобразования энергии в тепловых машинах. Коэффициент полезного действия тепловой машины. Цикл Карно и его коэффициент полезного действия.  Экологические проблемы теплоэнергетики. Технические устройства и практическое применение: двигатель внутреннего сгорания, бытовой холодильник, кондиционер	
	Лабораторные занятия	1
	Лабораторная работа 6. Измерение удельной теплоемкости	
Тема 3.3	Содержание учебного материала	6
Агрегатные состояния вещества	Парообразование и конденсация. Испарение и кипение.	
и фазовые	Абсолютная и относительная влажность воздуха. Насыщенный пар.	
переходы	Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от давления. Твердое тело.	
	Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов. Жидкие кристаллы. Современные материалы.	
	Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация. Уравнение теплового баланса	
	Контрольная работа	
	Лабораторные занятия	1
	Лабораторная работа 7. Определение влажности воздуха	

	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	7	ОК ПК
	Практические занятия		
	Практическая работа: Технические устройства и практическое применение: термометр, барометр.		
	Практическая работа: Определение массы воздуха в комнате на основе измерений объема комнаты, давления и температуры воздуха в ней.		
	Практическое занятие: решение задач		
	Практическая работа: Технические устройства и практическое применение: двигатель внутреннего сгорания, бытовой холодильник, кондиционер, гигрометр и психрометр, калориметр, технологии получения современных материалов, в том числе наноматериалов, и нанотехнологии		
Раздел 4. Электрод	динамика	30 (23+7)	ОК 01
Тема 4.1	Содержание учебного материала	7	OK 02
Электростатика	Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Закон сохранения электрического заряда.	,	ОК 03 ОК 04
	Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Точечный электрический заряд.		OK 05
	Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Линии напряженности электрического поля.	[	OK 07
	Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов.		
	Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость.		

	Электроемкость. Конденсатор. Электроемкость плоского конденсатора. Энергия заряженного конденсатора Практические занятия Измерение электроемкости конденсатора.  Практические занятия Технические устройства и практическое применение: электроскоп, электрометр, электростатическая защита, заземление электроприборов, конденсатор, копировальный аппарат, струйный принтер  Лабораторные занятия		
	Лабораторная работа 8. Измерение электроемкости конденсатора		
Тема 4.2	Содержание учебного материала:	8	
Постоянный электрический ток. Токи в различных средах	Электрический ток. Условия существования электрического тока. Источники тока. Сила тока. Постоянный ток. Напряжение. Закон Ома для участка цепи. Электрическое сопротивление. Удельное сопротивление вещества.  Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников. Работа электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Мощность электрического тока.  Электродвижущая сила и внутреннее сопротивление источника тока. Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи.		
	Короткое замыкание. Электронная проводимость твердых металлов. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость.  Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков. Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Свойства р-п-перехода. Полупроводниковые приборы. Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Электролитическая диссоциация.		
	Электролиз.  Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный разряд. Молния. Плазма Практическая работа: решение задач		

	Лабораторные занятия	3	
	Лабораторная работа 9. Изучение смешанного соединения резисторов. Лабораторная работа 10. Измерение электродвижущей силы источника тока и его внутреннего сопротивления.		
	Лабораторная работа 11. Наблюдение электролиза		
Тема 4.3	Содержание учебного материала	8	
Магнитное поле. Электромагнитная индукция.	Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Линии магнитной индукции. Картина линий магнитной индукции поля постоянных магнитов.		
	Магнитное поле проводника с током. Картина линий индукции магнитного поля длинного прямого проводника и замкнутого кольцевого проводника, катушки с током. Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с током. Сила Ампера, ее модуль и направление.		
	Сила Лоренца, ее модуль и направление. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле. Работа силы Лоренца.		
	Явление электромагнитной индукции. Поток вектора магнитной индукции. Электродвижущая сила индукции. Закон электромагнитной индукции Фарадея.		
	Вихревое электрическое поле. Электродвижущая сила индукции в проводнике, движущемся поступательно в однородном магнитном поле. Правило Ленца.		
	Индуктивность. Явление самоиндукции. Электродвижущая сила самоиндукции. Энергия магнитного поля катушки с током. Электромагнитное поле		
	Практическая работа: решение задач по теме		
	Контрольная работа		
	Лабораторные занятия	2	

Лабораторная работа 12. Исследование действия по	остоянного магнита на рамку с током.	-
Лабораторная работа 13. Изучение явления электро	магнитной индукция	
Профессионально ориентированное содержание	(содержание прикладного модуля) 7	
Практические занятия		ОК ПК
Практические занятия Практическая работа: применение: постоянные магниты, электром элементарных частиц, индукционная печь	Технические устройства и практическое иагниты, электродвигатель, ускорители	
Практические занятия Практическая работа: применение: амперметр, вольтметр, реостат, источно электроосветительные приборы, термометр сопрофоторезисторы, полупроводниковый диод, гальвани	ники тока, электронагревательные приборы, тивления, вакуумный диод, термисторы и	
<b>Практическая работа:</b> Меры электробезопасност электроприборов, короткое замыкание	ги, электростатическая защита, заземление	
Раздел 5. Колебания и волны	24	ОК 01
	(19 +5)	OK 02
Содержание учебного материала	5	OK 04

<b>Тема 5.1</b> Механические и электромагнитные колебания	Колебательная система. Свободные механические колебания. Гармонические колебания. Период, частота, амплитуда и фаза колебаний. Пружинный маятник. Математический маятник. Уравнение гармонических колебаний.		OK 05 OK 07
колеоания	Превращение энергии при гармонических колебаниях. Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном колебательном контуре. Аналогия между механическими и электромагнитными колебаниями. Формула Томсона. Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре. Представление о затухающих колебаниях. Вынужденные механические колебания. Резонанс. Вынужденные электромагнитные колебания.		
	Переменный ток. Синусоидальный переменный ток. Мощность переменного тока. Амплитудное и действующее значение силы тока и напряжения.		
	Трансформатор. Производство, передача и потребление электрической энергии. Экологические риски при производстве электрической энергии.		
	Культура использования электроэнергии в повседневной жизни Практические занятия Практическая работа: Технические устройства и практическое применение: электрический звонок, генератор переменного тока, линии электропередач		
	Лабораторные занятия	2	
	Лабораторная работа 14. Исследование зависимости периода малых колебаний груза на нити от длины нити и массы груза.  Лабораторная работа 15. Исследование переменного тока в цепи из последовательно соединенных конденсатора, катушки и резистора		
Тема 5.2	Содержание учебного материала:	6	
Механические и электромагнитные волны	Механические волны, условия распространения. Период. Скорость распространения и длина волны. Поперечные и продольные волны.		

Интерференция и дифракция механических волн. Звук. Скорость звука. Громкость звука. Высота тона. Тембр звука.

Электромагнитные волны. Условия излучения электромагнитных волн. Взаимная ориентация векторов E, B, v в электромагнитной волне.

Свойства электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, дифракция, интерференция. Скорость электромагнитных волн. Шкала электромагнитных волн.

Применение электромагнитных волн в технике и быту. **Практические занятия Практическая работа:** Технические устройства и практическое применение: музыкальные инструменты, ультразвуковая диагностика в технике и медицине, радар, радиоприёмник, телевизор, антенна, телефон, СВЧ-печь

Принципы радиосвязи и телевидения. Радиолокация. Электромагнитное загрязнение окружающей среды

Тема 5.3	Геометрическая оптика. Прямолинейное распространение света в однородной среде. Луч света.	8		
Оптика	Точечный источник света. Отражение света. Законы отражения света. Построение изображений в плоском зеркале.			
	Преломление света. Законы преломления света. Абсолютный показатель преломления. Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения.			
	Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет. Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза. Фокусное расстояние и оптическая сила тонкой линзы. Практические занятия Практические работы: решение задач			
	Построение изображений в собирающих и рассеивающих линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение, даваемое линзой. Пределы применимости геометрической оптики.			
	Волновая оптика. Интерференция света. Когерентные источники. Условия наблюдения максимумов и минимумов в интерференционной картине от двух синфазных когерентных источников.			
	Дифракция света. Дифракционная решетка. Условие наблюдения главных максимумов при падении монохроматического света на дифракционную решетку. Поляризация света			
	Практические занятия Практические работы: решение задач			
	Контрольная работа			
	Лабораторные занятия	3		
	Лабораторная работа 16. Определение показателя преломления стекла. Лабораторная работа 17. Исследование свойств изображений в линзах. Лабораторная работа 18. Наблюдение дисперсии света			
	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	4		
	Практические занятия		ОК ПК	

	Практическая работа: Технические устройства и практическое применение: сейсмограф электрический звонок, генератор переменного тока, линии электропередач, очки, лупа, фотоаппарат, проекционный аппарат, микроскоп, телескоп, волоконная оптика, дифракционная решетка, поляроид, телескоп.  Практическая работа: Виды излучений. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектральный анализ. Спектральные классы звезд. Ультрафиолетовое излучение. Инфракрасное излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений ециальной теории относительности	4	
<b>Тема 6.1</b>	Содержание учебного материала:	4	
		T	ОК 01
Основы специальной			010.02
	относительности: инвариантность модуля скорости света в вакууме, принцип относительности Эйнштейна.		OK 02
of noem establise in	Smill Chia.		ОК 04
	Относительность одновременности. Замедление времени и сокращение длины.		ОК 05
	Энергия и импульс релятивистской частицы.		
	Связь массы с энергией и импульсом релятивистской частицы. Энергия покоя		
Раздел 7. Квантовая	физика	14	
		(13+1)	ОК 01
Тема 7.1	Содержание учебного материала:	4	OK 02
Элементы квантовой	Фотоны. Формула Планка связи энергии фотона с его частотой. Энергия и импульс фотона.		ОК 04
оптики	Открытие и исследование фотоэффекта. Опыты А.Г. Столетова. Законы фотоэффекта.		OK 05
	Открытие и исследование фотоэффекта. Опыты А.Г. Столетова. законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. "Красная граница" фотоэффекта.		
	- Lunarian Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna A		OK 07
	Давление света. Опыты П.Н. Лебедева. Химическое действие света.		

	Технические устройства и практическое применение: фотоэлемент, фотодатчик, солнечная	
	батарея, светодиод	
Тема 7.2	Содержание учебного материала:	3
Строение атома	Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда по рассеянию -частиц. Планетарная модель атома. Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при переходе атома с одного уровня энергии на другой.	
	Виды спектров. Спектр уровней энергии атома водорода. Волновые свойства частиц. Волны де Бройля. Корпускулярно-волновой дуализм. Спонтанное и вынужденное излучение. Дифракция электронов в кристаллах.	
	Устройство и принцип работы лазера. Технические устройства и практическое применение: спектральный анализ (спектроскоп), лазер, квантовый компьютер	
	Лабораторные занятия	1
	Лабораторная работа 19. Наблюдение линейчатого спектра	
<b>Тема 7.3</b>	Содержание учебного материала	6
Атомное ядро	Эксперименты, доказывающие сложность строения ядра. Открытие радиоактивности. Опыты Резерфорда по определению состава радиоактивного излучения. Свойства альфа-, бета-, гамма-излучения. Влияние радиоактивности на живые организмы.	
	Открытие протона и нейтрона. Нуклонная модель ядра Гейзенберга-Иваненко. Заряд ядра. Массовое число ядра.	
	Изотопы. Альфа-распад. Электронный и позитронный бета-распад. Гамма-излучение. Закон радиоактивного распада.	
	Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы. Дефект массы ядра. Ядерные реакции. Деление и синтез ядер.	
	Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Проблемы и перспективы ядерной энергетики. Экологические аспекты ядерной энергетики. Элементарные частицы. Открытие позитрона.	

	Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц. Фундаментальные взаимодействия.		
	Единство физической картины мира. Практические занятия Практические работы:		
	Исследование треков частиц (по готовым фотографиям).		
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) - 3	-	
	Практические занятия		
	Практическая работа:	-	ОК ПК
	1. Деловая игра: Понятия, связанные с изучением методов научного познания: явление,		
	научный факт, гипотеза, физическая величина, закон, теория, наблюдение, эксперимент, моделирование, модель, измерение.		
	2. Практическая работа: решение задач		
	3. Практические занятия Практические работы: устройства и практическое применение:		
	фотоэлемент, фотодатчик, солнечная батарея, светодиод, спектроскоп, лазер, квантовый		
7	компьютер, дозиметр, камера Вильсона, ядерный реактор, атомная бомба	- ()	
Раздел 8. Элементы	астрономии и астрофизики	7 (5+2)	ОК 01
Тема 8.1 Элементы	Содержание учебного материала	5	ОК 02
астрономии и астрофизики	Этапы развития астрономии. Прикладное и мировоззренческое значение астрономии. Вид		
астрофизики	звездного неба. Созвездия, яркие звезды, планеты, их видимое движение. Солнечная система.		OK 03
	Harris Carrent Harris Harris Marris Carrent Harris		OK 05
	Планеты земной группы. Планеты-гиганты. Малые тела Солнечной системы.		ОК 07
	Солнце, фотосфера и атмосфера. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звезд.		
	Звезды, их основные характеристики. Диаграмма "спектральный класс - светимость". Звезды главной последовательности. Зависимость "масса - светимость" для звезд главной		

последовательности. Внутреннее строение звезд. Современные представления происхождении и эволюции Солнца и звезд. Этапы жизни звезд.	О	
Млечный Путь - наша Галактика. Спиральная структура Галактики, распределение звезд, газа и пыли. Положение и движение Солнца в Галактике. Типы галактик. Плоская и сферическая подсистемы Галактики Радиогалактики и квазары. Черные дыры в ядрах галактик.		
Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большо взрыва. Реликтовое излучение. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешенн проблемы астрономии		
Лабораторные занятия	2	
Лабораторная работа 20. Наблюдения невооруженным глазом с использованием компьютерн приложений для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основн созвездия Северного полушария и яркие звезды		
консультации	3	
Промежуточная аттестация (экзамен)	3	
Всего:	180	

# 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОДП.08 ФИЗИКА

## 4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета физики.

Для реализации программы учебной дисциплины в наличии имеется учебный кабинет физики. Помещение кабинета удовлетворяет требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 №178-02) и оснащен типовым оборудованием

### Оборудование учебного кабинета:

- 4 посадочные места по количеству обучающихся;
- 5 рабочее место преподавателя;
- 6 комплект учебно-наглядных пособий;
- 7 комплект электронных видеоматериалов;
- 8 задания для проверочных работ;
- 9 профессионально ориентированные задания;
- 10 материалы экзамена.
- 11 Технические средства обучения:
- 12 персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- 13 проектор с экраном.
- 14 залы (библиотека, читальный зал с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет).

Примерный перечень демонстрационного и лабораторного оборудования:

- 1. Цифровая лаборатория по физике для преподавателя;
- 2. Цифровая лаборатория по физике для обучающегося;
- 3. Весы технические с разновесами;
- 4. Комплект для лабораторного практикума по оптике;
- 5. Комплект для лабораторного практикума по механике;
- 6. Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике

#### и термодинамики;

- 7. Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором);
- 8. Комплект для изучения возобновляемых источников энергии (солнечной, ветровой энергии, био-, механической и термоэлектрической энергетики);
- 9. Амперметр лабораторный;
- 10. Вольтметр лабораторный;
- 11. Колориметр с набором калориметрических тел;
- 12. Термометр лабораторный;
- 13. Комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых источников энергии;
- 14. Барометр-анероид;
- 15. Блок питания регулируемый;
- 16. Веб-камера на подвижном штативе;
- 17. Видеокамера для работы с оптическими приборами;
- 18. Генератор звуковой;
- 19. Гигрометр (психрометр);
- 20. Груз наборный;
- 21. Динамометр демонстрационный;
- 22. Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями;

- 23. Манометр жидкостной демонстрационный;
- 24. Метр демонстрационный;
- 25. Микроскоп демонстрационный;
- 26. Насос вакуумный Комовского;
- 27. Столик подъемный;
- 28. Штатив демонстрационный физический;
- 29. Электроплитка;
- 30. Набор демонстрационный по механическим явлениям;
- 31. Набор демонстрационный по динамике вращательного движения;
- 32. Набор демонстрационный по механическим колебаниям;
- 33. Набор демонстрационный волновых явлений;
- 34. Ведерко Архимеда;
- 35. Маятник Максвелла;
- 36. Набор тел равного объема;
- 37. Набор тел равной массы;
- 38. Прибор для демонстрации атмосферного давления;
- 39. Призма, наклоняющаяся с отвесом;
- 40. Рычаг демонстрационный;
- 41. Сосуды сообщающиеся;
- 42. Стакан отливной демонстрационный;
- 43. Трубка Ньютона;
- 44. Шар Паскаля;
- 45. Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям;
- 46. Набор демонстрационный по газовым законам;
- 47. Набор капилляров;
- 48. Трубка для демонстрации конвекции в жидкости;
- 49. Цилиндры свинцовые со стругом;
- 50. Шар с кольцом;
- 51. Высоковольтный источник;
- 52. Генератор Ван-де-Граафа;
- 53. Дозиметр;
- 54. Камертоны на резонансных ящиках;
- 55. Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн;
- 56. Комплект приборов для изучения принципов радиоприема

#### и радиопередачи;

- 57. Комплект проводов;
- 58. Магнит дугообразный;
- 59. Магнит полосовой демонстрационный;
- 60. Машина электрофорная;
- 61. Маятник электростатический;
- 62. Набор по изучению магнитного поля Земли;
- 63. Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов;
- 64. Набор демонстрационный по полупроводникам;
- 65. Набор демонстрационный по постоянному току;
- 66. Набор демонстрационный по электрическому току в вакууме;
- 67. Набор демонстрационный по электродинамике;
- 68. Набор для демонстрации магнитных полей;
- 69. Набор для демонстрации электрических полей;
- 70. Трансформатор учебный;
- 71. Палочка стеклянная;
- 72. Палочка эбонитовая;
- 73. Прибор Ленца;

- 74. Стрелки магнитные на штативах;
- 75. Султан электростатический;
- 76. Штативы изолирующие;
- 77. Электромагнит разборный;
- 78. Набор демонстрационный по геометрической оптике;
- 79. Набор демонстрационный по волновой оптике;
- 80. Спектроскоп двухтрубный;
- 81. Набор спектральных трубок с источником питания;
- 82. Установка для изучения фотоэффекта;
- 83. Набор демонстрационный по постоянной Планка;
- 84. Комплект наглядных пособий для постоянного использования;
- 85. Комплект портретов для оформления кабинета;
- 86. Комплект демонстрационных учебных таблиц.

### 4.2. Информационное обеспечение обучения

1. Для реализации программы используются печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

#### Основные издания:

- 1.В.Ф.Дмитриева Физика. Технологический профиль: учебник для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования: в 2-х частях, 1-е издание. Общество с ограниченной ответственностью «ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ»
- 2.Н.С.Пурышева, Н.Е.Важеевская, Д.А.Исаев и другие. Физика: базовый уровень, практикум по решению задач: учебное пособие, разработанное в комплекте с учебником, учебником для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования. 1-е издание; Акционерное общество «Издательство «Просвещение».
- 3.Т.С.Фещенко, Е.В.Алексеева, Л.А.Шестакова Физика. Социально-экономический и гуманитарный профили. Практикум: учебное пособие для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования; 1-е издание; общество с ограниченной ответственностью «ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ».

## 5. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

**Контроль и оценка** результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых компетенций		мероприятий
формируемых компетенций ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2., 4.3 Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Тема 6.1 Раздел 7. Темы 7.1, 7.2, 7.3 Раздел 8 Тема 8.1 По/с <sup>4</sup> Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2., 4.3	мероприятий  устный опрос; фронтальный опрос;
и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Тема 6.1 Раздел 7. Темы 7.1, 7.2, 7.3 Раздел 8 Тема 8.1 По/с Раздел 1. Тема 1.1	контрольная работа; наблюдение за выполнением лабораторных работ; практические работы
и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2., 4.3 Раздел 8 Тема 8.1 По/с	(решение качественных и расчетных задач); тестирование; решение кейс-задач; выполнение практических заданий профессиональной направленности;
взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2., 4.3 Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6 Тема 6.1 Раздел 7. Темы 7.1, 7.2, 7.3 По/с	выполнение заданий промежуточной аттестации
и письменную коммуникацию на	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.	

\_

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля).

|--|