Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Миллеровский казачий кадетский профессиональный техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.11 ФИЗИКА

по профессии:

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Одобрена и рекомендована с целью практического применения методической комиссией общеобразовательных дисциплин Протокол № 1 от 02 сентября 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по ОД
Гончарова Е.Е
2 сентября 2024г.

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины **«Физика»** разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее — ФГОС СОО), утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012г. № 413 (с внесенными изменениями (Приказ от 12 августа 2022 года № 732), примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины **«Физика»**, одобренной педагогическим советом ФГБОУ ДПО ИРПО (Протокол № 13 от 29 сентября 2022 г.), утвержденной на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования (Протокол № 14 от «30» ноября 2022 г.), с учетом ФГОС среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) утвержденного Приказом Минпросвещения России от 15 ноября 2023 г. № 863

Организация разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Миллеровский казачий кадетский профессиональный техникум»

Разработчик: Ткаченко Вера Ивановна преподаватель первой квалификационной категории государственного бюджетного образовательного учреждения Ростовской области «Миллеровский казачий кадетский профессиональный техникум».

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика примерной рабочей программы	
общеобразовательной дисциплины	4
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	
17	
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	25
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной	
дисциплины	•••••
26	

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Физика»

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

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины Физика направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;
 - формирование естественно-научной грамотности;
- овладение специфической системой физических понятий, терминологией и символикой;
 - освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;
- овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);
- овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
- формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
 - воспитание чувства гордости за российскую физическую науку. Освоение курса ОД «Физика» предполагает решение следующих задач:
- приобретение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира, принципов действия технических устройств и производственных процессов, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии;
- понимание физической сущности явлений, проявляющихся в рамках производственной деятельности;

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

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты,
- выдвигать гипотезы и строить модели,
- применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ;
 - практически использовать физические знания;
 - оценивать достоверность естественно-научной информации;
- использовать приобретенные знания и умения для решения задач практических повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной рационального природопользования жизни, 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;
- \bullet определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле*;

измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей.

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины				
наименование	Общие ¹ Дисциплинарные ²				
формируемых					
компетенций					
ОК 01. Выбирать	В части трудового	- сформированность			
способы решения	воспитания:	представлений о роли и			
задач	- готовность к труду, осознание	месте физики и			
профессиональной	ценности мастерства,	астрономии в			
деятельности	трудолюбие;	современной научной			
применительно к	- готовность к активной	картине мира, о			
	деятельности технологической	системообразующей			
различным	и социальной направленности,	роли физики в развитии			
контекстам	способность инициировать,	естественных наук,			
	планировать и самостоятельно	техники и современных			
	выполнять такую деятельность;	технологий, о вкладе			
	- интерес к различным сферам	российских и			
	профессиональной	зарубежных ученых-			
	деятельности,	физиков в развитие			
	Овладение универсальными	науки; понимание			
	учебными познавательными	физической сущности			
	действиями:	наблюдаемых явлений			
	а) базовые логические	микромира, макромира			
	действия:	и мегамира; понимание			
	- самостоятельно	роли астрономии в			
	формулировать и	практической			
	актуализировать проблему,	деятельности человека			
	рассматривать ее всесторонне;	и дальнейшем научно-			
		техническом развитии,			
	- устанавливать существенный	роли физики в			
	признак или основания для	формировании			
	сравнения, классификации и	кругозора и			
	обобщения;	функциональной			
	OHDOHOHOTH HOW	грамотности человека			
	- определять цели	для решения			
	деятельности, задавать	практических задач;			
	параметры и критерии их	- владеть			
	достижения;	основополагающими			

- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, 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 области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;

физическими и имкиткноп величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомномолекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владеть основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной; - владеть закономерностями, законами и теориями

(закон всемирного

- способность их использования в познавательной и социальной практике

тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярнокинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон 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 и закономерностей при анализе физических явлений и процессов; - сформировать умения

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

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и 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;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую

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 -сформировать умения

- учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач; - сформировать
- собственную позицию по отношению к физической информации,

деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

получаемой из разных источников, уметь использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации; развить умения критического анализа получаемой информации

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

В области духовно- нравственного воспитания:

- -- сформированность нравственного сознания, этического поведения; способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

ценности;

- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

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; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и

- владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и 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 в рамках учебного эксперимента и учебноисследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний

	l .	11
	б) совместная деятельность:	оценивать вклад
	действиями:	ситуациях, адекватно
	коммуникативными	нестандартных
	Овладение универсальными	деятельность в
		распределять
	и социальной деятельности;	рационально
	исследовательской, проектной	работу группы,
и команде	-овладение навыками учебно-	различных социальных ролей, планировать
работать в коллективе	самоопределению;	выполнением
взаимодействовать и	самостоятельности и	работать в группе с
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию,	- овладеть умениями
OK 04 D 1 1	разрешать конфликты	
	проявлять интерес и	
	другими людьми, заботиться,	
	выстраивать отношения с	
	включающих способность	
	- социальных навыков,	
	сопереживанию;	
	способность к сочувствию и	
	осуществлении коммуникации,	
	других, учитывать его при	
	эмоциональное состояние	
	способность понимать	
	- эмпатии, включающей	
	своих возможностей;	
	умение действовать, исходя из	
	оптимизм, инициативность,	
	достижению цели и успеху,	
	включающей стремление к	
	внутренней мотивации,	
	сформированность:	
	интеллект, предполагающий	
	решения по их снижению; в) эмоциональный	
	своевременно принимать	
	- уметь оценивать риски и	
	решения;	
	ситуации, выбора верного	
	рефлексии для оценки	
	использовать приемы	
	б) самоконтроль:	

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями:

каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы

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 другого человека

понимать мир с позиции

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом

В области эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и

- сформировать умения распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и

особенностей социального и культурного контекста

общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;

- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

а) общение:

- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств

равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, 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 молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные

ОК 06. Проявлять - осознание обучающимися гражданскороссийской гражданской патриотическую идентичности; позицию, - целенаправленное развитие демонстрировать внутренней позиции личности на осознанное основе духовно-нравственных ценностей народов Российской поведение на основе Федерации, исторических и традиционных национально-культурных общечеловеческих традиций, формирование системы ценностей, в том значимых ценностно-смысловых числе с учетом установок, антикоррупционного

мировоззрения, правосознания,

экологической культуры,

способности ставить цели и

строить жизненные планы;

В части гражданского

конституционных прав и

- принятие традиционных

демократических ценностей; - готовность противостоять

обязанностей, уважение закона и

национальных, общечеловеческих

воспитания:

правопорядка;

- осознание своих

гуманистических и

гармонизации

отношений,

применять

стандарты

о поведения

межнациональных и

антикоррупционног

межрелигиозных

колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность - сформировать умения

применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования

идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;

- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

патриотического воспитания:

- 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:
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной

	практике, готовность к	
	самостоятельному планированию	
	и осуществлению учебной	
	деятельности, организации	
	учебного сотрудничества с	
	педагогическими работниками и	
	сверстниками, к участию в	
	построении индивидуальной	
	образовательной траектории;	
	- овладение навыками учебно-	
	исследовательской, проектной и	
ОК 07. Содействовать	Р области эксплоти	сформировать умения
	В области экологического	- сформировать умения
сохранению	воспитания:	применять полученные
окружающей среды,	- сформированность	знания для объяснения
ресурсосбережению,	экологической культуры,	условий протекания
применять знания об	понимание влияния социально-	физических явлений в
изменении климата,	экономических процессов на	природе и для принятия
принципы	состояние природной и	практических решений
бережливого	социальной среды, осознание	в повседневной жизни
_	глобального характера	для обеспечения
производства,	экологических проблем;	безопасности при
эффективно	- планирование и	обращении с бытовыми
действовать в	осуществление действий в	приборами и
чрезвычайных	окружающей среде на основе	техническими
ситуациях	знания целей устойчивого	устройствами,
	развития человечества;	сохранения здоровья и
	активное неприятие действий,	соблюдения норм
	приносящих вред окружающей	экологического
	среде;	поведения в
	- умение прогнозировать	окружающей среде;
	неблагоприятные	понимание
	экологические последствия	необходимости
	предпринимаемых действий,	применения
	предотвращать их;	достижений физики и
	- расширение опыта	технологий для
	деятельности экологической	рационального
	направленности;	природопользования
	nanpabatemioeth,	прпродопользования
	- овладение навыками	
	учебно-исследовательской,	
	проектной и социальной	
	деятельности	
ПИ 1 1 П	D	П
ПК 1.1. Читать чертежи	В части трудового	Дисциплинарные:

средней сложности и сложных сварных металлоконструкций

воспитания:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; интерес к различным сферам профессиональной деятельности, развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

- сформировать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, уметь использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации -проверка технического состояния автомобиля в движении

ПК 1.2. Использовать конструкторскую, нормативнотехническую и производственнотехнологическую документацию по сварке

В области ценности научного познания:

- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;
 - -диагностика технического состояния приборов, электрооборудовани я автомобилей по внешним признакам.

- владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и 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

ПК 1.3. Проверять оснащенность, работоспособность, исправность и осуществлять настройку оборудования поста для различных способов сварки.и подготовку элементов конструкции под сварку	- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; - самостоятельно -осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; -Соблюдать безопасные условия т руда в профессиональной деятельности - готовность к саморазвитию,	исследований в рамках учебного эксперимента и учебно- исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний - овладеть умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы распознавать физические и химические и кимические и совладеть умениями
и проверять сварочные материалы для различных способов сварки.	самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной	работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать

	и социальной деятельности;	работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы
ПК 1.5. Выполнять сборку и подготовку элементов конструкции под сварку.	- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;	-выполнение регламентных работ по техническому обслужива нию электрических и электронных систем автомобилей - сформировать умения применять основные положения электротехникиизмерять параметры электрических цепей автомобилей.Пользоват ь ся измерительными приборами безопасно и качественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания - сформировать умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения

ПК 1.6. Проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку.	эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;	безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования - сформировать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, уметь использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации распознавать физические и химические свойства горючих и смазочных материалов.
--	---	--

ПК 1.7. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрева металла.

- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;

- владеть навыками выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и электронных систем автомобилей -измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользовать ся измерительными приборами. - знать устройство и принцип действия электронных систем автомобилей, неисправности и способы их устранения.. -владеть мерами безопасности при работе с электрооборудованием, электрическими

инструментами

- владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и 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 в рамках учебного эксперимента и учебноисследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	
	часах
Объем образовательной программы дисциплины	132
1. Основное содержание	72
в т. ч.:	
теоретическое обучение	60
лабораторные занятия	6
контрольные работы	6
2. Профессионально-ориентированное содержание	54
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	36
лабораторные занятия	18
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Физика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, индивидуальный проект <i>(если предусмотрены)</i>	Объем часов	Формируемые общие и профессиональны е компетенции
1	2	3	4
Введение. Физика и методы научного познания	Содержание учебного материала: Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно- научный метод познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физическая величина. Физические законы. Границы применимости физических законов и теорий. Принцип соответствия. Понятие о физической картине мира. Погрешности измерений физических величин. Значение физики при освоении профессии «Слесарь по ремонту	1	OK 03 OK 05
	строительных машин» Раздел 1. Механика	17(4/-)3	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ПК 1.1 ПК 1.2
Тема 1.1 Основы кинематики	Содержание учебного материала: Механическое движение и его виды. Материальная точка. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Способы описания движения. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное	6	

³ В скобках указано количество часов, выделенных на реализацию профессионально ориентированного содержания (теоретические занятия/лабораторные работы)

Тема 1.2	прямолинейное движение. Скорость. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела. Содержание учебного материала:	5	
Основы динамики	Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики	3	
	Ньютона. Силы в природе. Сила тяжести и сила всемирного		
	тяготения. Закон всемирного тяготения. Первая космическая		
	скорость. Движение планет и малых тел Солнечной системы.		
	Bec.		
	Невесомость. Силы упругости. Силы трения.		
Тема 1.3	Содержание учебного материала:	4	
Законы сохранения в	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса.		
механике	Реактивное движение. <i>Механическая работа и мощность</i> .		
	Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон		
	сохранения механической энергии. Работа силы тяжести и		
	силы упругости. Консервативные силы. Применение законов		
	сохранения. Использование законов механики для объяснения		
	движения небесных тел и для развития космических		
	исследований, границы применимости классической механики.		
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
Контрольная работа №	1 «Механика»	21 (10/2)	ОК 01
Разде.	л 2. Молекулярная физика и термодинамика		ОК 02
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	4	OK 03
Основы молекулярно	· -		OK 04
- кинетической теории			OK 05
	Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия.		ОК 06
	Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ.		ОК 07
	Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической		

	теории газов. <i>Температура и ее измерение</i> . Термодинамическая шкала температуры. Абсолютный нуль температуры. Температура звезд. Скорости движения молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы. Молярная газовая постоянная		ПК1.3
	Лабораторные занятия: Лабораторная работа №1. Изучение одного из изопроцессов	2	
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	5	
Основы	Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального		
термодинамики	газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Количество теплоты. Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало термодинамики. Принцип действия тепловой машины. Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя. Холодильные машины. Охрана		
Тема 2.3	природы Содержание учебного материала:	5	

Агрегатные состояния	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства.		
вещества и фазовые	Абсолютная и относительная влажность воздуха. Приборы		
переходы	для определения влажности воздуха. Точка росы. Кипение.		
	Зависимость температуры кипения от давления. Критическое		
	состояние вещества. Характеристика жидкого состояния		
	вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия		
	поверхностного слоя. Ближний порядок. <i>Поверхностное</i>		
	натяжение. Смачивание. Явления на границе жидкости с		
	твердым телом. Капиллярные явления. Характеристика		
	твердого состояния вещества. Кристаллические и аморфные		
	<i>тела.</i> Упругие свойства твердых тел. Закон Гука. Механические		
	свойства твердых тел. Пластическая (остаточная) деформация.		
	Тепловое расширение твердых тел и жидкостей.		
	Коэффициент линейного расширения. Коэффициент		
	объёмного расширения. Учет расширения в технике.		
	Плавление. Удельная теплота плавления. Кристаллизация.		
	Практическое применение в повседневной жизни физических		
	знаний о свойствах газов, жидкостей и твердых тел		
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
	Лабораторные занятия:		
	Лабораторная работа №2 Определение влажности воздуха	2	
Контрольная работа №	2 «Молекулярная физика и термодинамика»	1	
	Раздел 3. Электродинамика	47 (12/12)	OK 01
Тема 3.1	Содержание учебного материала:	5	OK 02
Электрическое поле	Электрические заряды. Элементарный электрический заряд.		OK 03
	Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическая		OK 04
	постоянная. Электрическое поле. Напряженность		OK 05
	электрического поля. Принцип суперпозиции полей.		OK 06 OK 07
	Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в		ОК 07 ПК1.4
	электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Работа сил		11N1.4

	электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов.		Π
	Связь между напряженностью и разностью потенциалов		
	электрического поля. Электроемкость. Единицы		
	электроемкости. Конденсаторы. Соединение конденсаторов		
	в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия		
	электрического поля. Применение конденсаторов		
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	1
	Лабораторные занятия:		1
	Лабораторная работа №3. Определение электрической	2	
	емкости конденсаторов		
Тема 3.2	Содержание учебного материала:	6	
Законы постоянного	Условия, необходимые для возникновения и поддержания		
тока	электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома		
	для участка цепи. Зависимость электрического		
	сопротивления от материала, длины и площади		
	поперечного сечения проводника. Зависимость		
	электрического сопротивления проводников от		
	температуры. Температурный коэффициент		
	сопротивления.		
	Сверхпроводимость. Работа и мощность		
	постоянного тока. Тепловое действие тока. Закон		
	Джоуля—		
	Ленца. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома		
	для полной цепи. Электрические цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников. Законы Кирхгофа		
	послеоовательное соеоинение провооников. Законы кирхгофа для узла. Соединение источников электрической энергии в		
	батарею.		
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
	Лабораторные занятия:		
	Лабораторная работа №4 Определение термического	2	
	коэффициента сопротивления меди.		

	Лабораторная работа №5 Измерение ЭДС и внутреннего	
	сопротивления источника тока.	2
	Лабораторная работа №6 Изучение законов	_
	последовательного и параллельного соединений проводников.	2
	Лабораторная работа №7 Исследование зависимости	
	мощности лампы накаливания от напряжения на её	2
	зажимах.	
Контрольная работа М	22 «Электрическое поле. Законы постоянного тока»	2
Тема 3.3	Содержание учебного материала:	4
Электрический ток	Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в	
вразличных средах	вакууме. Электролиз. Закон электролиза Фарадея.	
1 1	Электрохимический эквивалент. Виды газовых разрядов.	
	Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Электрический ток в	
	полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п	
	переход. Применение полупроводников. Полупроводниковые	
	приборы	
Тема 3.4	Содержание учебного материала:	
Магнитное поле	Вектор индукции магнитного поля. Напряженность магнитного	4
	поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник	
	с током. Взаимодействие токов. Сила Ампера. Применение	
	силы Ампера. Магнитный поток. Работа по перемещению	
	проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного	
	поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Применение силы	
	Лоренца. Определение удельного заряда. Магнитные свойства	
	вещества. Магнитная проницаемость. Солнечная активность	
	и её влияние на Землю. Магнитные бури	
	Решение задач с профессиональной направленностью	2
Тема 3.5	Содержание учебного материала:	4

Электромагнитная	Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон		
индукция	электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле.		
	ЭДС индукции в движущихся проводниках. <i>Явление</i>		
	самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля		
	тока.		
	Взаимосвязь электрических и магнитных полей.		
	Электромагнитное поле		
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
	Лабораторные занятия:	2	
	Лабораторная работа №8 Изучение явления электромагнитной индукции	2	
Контрольная работа N	Контрольная работа №3 «Магнитное поле. Электромагнитная индукция»		
Раздел 4. Колебания и волны		18(4/2)	
Тема 4.1	Содержание учебного материала:		ОК 01
Механические	Колебательное движение. Гармонические колебания.		ОК 02
колебания и волны	Свободные механические колебания. Превращение энергии при		ОК 04
	колебательном движении. Свободные затухающие		OK 05
	механические колебания. Математический маятник.		ОК 06
	Пружинный маятник. Вынужденные механические колебания.		ОК 07
	Резонанс.		ПК1.5
	Поперечные и продольные волны. Характеристики волны.		
	Звуковые волны. Ультразвук и его применение		
Тема 4.2	Содержание учебного материала:	6	

Электромагнитные	Свободные электромагнитные колебания. Превращение		
колебания и волны	энергии в колебательном контуре. Формула Томсона.		
	Затухающие электромагнитные колебания. Генератор		
	незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные		
	электрические колебания. Переменный ток. Генератор		
	переменного тока. Емкостное и индуктивное		
	сопротивления переменного тока. Активное сопротивление.		
	Закон Ома для электрической цепи переменного тока.		
	Работа и мощность переменного тока. Резонанс в		
	электрической цепи. Трансформаторы. Токи высокой		
	частоты. Получение, передача и распределение		
	электроэнергии. Электромагнитное поле как особый вид		
	материи. Электромагнитные волны. Свойства		
	электромагнитных волн. Вибратор Герца. Открытый		
	колебательный контур. Изобретение радио А.С. Поповым.		
	Понятие о радиосвязи. Принцип радиосвязи. Применение		
	электромагнитных волн		
	Решение задач с профессиональной направленностью		
	Лабораторные занятия:		
	Лабораторная работа №9 Изучение работы		
Контрольная работа М	трансформатора	2	
Контрольная работа № 4 «Колебания и волны» Раздел 5. Оптика		15(4/2)	
Тема 5.1			OK 01
Природа света	Точечный источник света. Скорость распространения света.	4	OK 02
kkk	Законы отражения и преломления света. Солнечные и		OK 04
	лунные затмения. Принцип Гюйгенса. Полное отражение.		OK 05
	Линзы. Построение изображения в линзах. Формула тонкой		ПК1.6
	линзы. Увеличение линзы. Глаз как оптическая система.		

	Оптические приборы. Телескопы. Сила света.	
	Освещённость. Законы освещенности	
	Решение задач с профессиональной направленностью	2
	Лабораторные занятия: Лабораторная работа №10 Определение показателя преломления стекла	2
Тема 5.2	Содержание учебного материала:	3
Волновые свойства	Интерференция света. Когерентность световых лучей.	
света	Интерференция в тонких пленках. Кольца Ньютона.	
	Использование интерференции в науке и технике. Дифракция	
	света. Дифракция на щели в параллельных лучах.	
	Дифракционная решетка. Поляризация поперечных волн.	
	Поляризация света. Двойное лучепреломление. Поляроиды.	
	Дисперсия света. 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	
	Лабораторные занятия:	
	Лабораторная работа №11 Определение длины световой волны	
	с помощью дифракционной решетки.	
	Лабораторная работа № 12 Наблюдение сплошного и	2
Larrana za vaga na 6 a - a N	линейчатого спектров	
Контрольная работа N Тема 5.3	№ 5 «Оптика» Содержание учебного материала:	
Специальная теория	Движение со скоростью света. Постулаты теории	2
относительности	относительности и следствия из них. Инвариантность модуля	_
JIIIVIIIIVIIIVIIII	скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и энергии	
	свободной частицы. Элементы релятивистской динамики	
	Раздел 6. Квантовая физика	7
	т аэдсл и. Квантивая физика	/

		(2/-)	
Тема 6.1	Содержание учебного материала:	4	OK 01
Квантовая оптика	Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение.		OK 02
	Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де		OK 04
	Бройля о волновых свойствах частиц. Соотношение		OK 05
	неопределенностей Гейзенберга. Давление света. Химическое		ОК 07 ПК 1.7
	действие света. Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова.		IIN 1.7
	Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.		
	Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний		
	фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение		
	фотоэффекта		
Тема 6.2	Содержание учебного материала:	6	
Физика атома и	Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения		
атомного ядра	атомного ядра. Закономерности в атомных спектрах водорода.		
	Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома		
	водорода по Н. Бору. Квантовые постулаты Бора. Лазеры.		
	Радиоактивность. Закон радиоактивного распада.		
	Радиоактивные превращения. Способы наблюдения и		
	регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова –		
	Черенкова. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия		
	связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции.		
	Ядерная энергетика. Энергетический выход ядерных реакций.		
	Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер.		
	Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция.		
	Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Энергия звезд.		
	Получение радиоактивных изотопов и их применение.		
	Биологическое действие радиоактивных излучений.		
	Элементарные частицы		
Контрольная работа N	6 «Квантовая физика»	1	

Промежуточная аттестация: экзамен		
Всего:	132	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

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

3.2. Оборудование учебного кабинета:

- 1. Комплект для лабораторного практикума по оптике;
- 2. Комплект для лабораторного практикума по механике;
- 3. Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике и термодинамике;
- 4. Комплект для лабораторного практикума по электродинамике;
- 5. Комплект для лабораторного практикума по квантовым явлениям;
- 6. Амперметр лабораторный;
- 7. Вольтметр лабораторный;
- 8. Зарядное устройство 3У 5;
- 9. Термометр лабораторный;
- 10. Барометр-анероид;
- 11. Гигрометр (психрометр);
- 12. Груз наборный;
- 13. Метр демонстрационный;
- 14. Штатив демонстрационный физический;
- 15. Электроплитка;
- 16. Сосуды сообщающиеся;
- 17. Стакан отливной демонстрационный;
- 18. Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи;
- 19. Магнит дугообразный;
- 20. Магнит полосовой демонстрационный;
- 21. Машина электрофорная;

вакууме;

- 22. Палочка стеклянная;
- 23. Палочка эбонитовая;
- 24. Комплект наглядных пособий для постоянного использования;
- 25. Комплект портретов для оформления кабинета;
- 26. Комплект демонстрационных учебных таблиц.

3.3. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Мякишев, Г. Я., Петрова М.А. и др./ Под ред. Власовой И.Г.Физика. Учебник для 10 кл. М.: Издательство «Просвещение», 2022. 399с.
- 2. Мякишев, Г. Я., Петрова М.А. и др/ Под ред. Власовой И.Г. Физика. Учебник для 11 кл. М.: Издательство «Просвещение», 2019. 477 с.

Дополнительные источники:

1. Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования / В. Ф. Дмитриева. — 7-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2020. - 448 с.

Перечень Интернет-ресурсов:

- 1. https://profspo.ru/ Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО «PROFобразование»
- 2.<u>https://urait.ru/</u> Образовательная платформа Юрайт
- **3.**.<u>http://fcior.edu.ru</u> информационные, тренировочные и контрольные материалы.
- **4.**.www.school-collection.edu.ru Единая коллекции Цифровых образовательных ресурсов
- 5.Банк заданий PISA ЕНГ Режим доступа: http://www.mobuschool.02edu.ru>...PISA...estestvennonauchnaya... /(дата обращения: 29.08.2022);
- 6.Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=30 (дата обращения: 29.08.2022);
- 7.КМ-школа. Режим доступа: http://www.km-school.ru/(дата обращения: 29.08.2022);
- 8.Открытая физика. Режим доступа: http://www.physics.ru/courses/op25part2/design/index.htm (дата обращения: 29.08.2022);
- 9.Платформа ЯКласс Режим доступа: http://www. yaklass.ru /(дата обращения: 29.08.2022);
- 10. Российская электронная школа Режим доступа: http://www.resh.edu.ru/(дата обращения: 29.08.2022);
- 11. Физика.ru. Режим доступа: http://www.fizika.ru (дата обращения: 29.08.2022);

- $12.\Phi И \Pi И$ (ВПР 11 класс) Режим доступа: http://www.fipi.ru /(дата обращения: 29.08.2022);
- 13.Электронный учебник Режим доступа: http://www.physbook.ru/(дата обращения: 29.08.2022).

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Контроль и оценка раскрываются через усвоенные знания и приобретенные обучающимися умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций. Компетенции должны быть соотнесены с предметными результатами.

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых компетенций		мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительнок различным контекстам	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	- устный опрос; - фронтальный опрос; - оценка контрольных работ; - наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ; - оценка
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	выполнения лабораторных работ; - оценка практических работ (решения качественных, профессионально ориентированных задач); - оценка

	Раздел 7. Темы 7.1.,	тестовых заданий;
	7.2.	- наблюдение за
ОК 03. Планировать и	Раздел 1. Темы 1.1.,	ХОДОМ
реализовывать собственное	1.2, 1.3	выполнения
профессиональное и	Раздел 2. Темы 2.1.,	индивидуальных
личностное развитие,	2.2., 2.3.	проектов и оценка
предпринимательскую	Раздел 3. Темы 3.1.,	выполненных
деятельность в	3.2., 3.3.,	
профессиональной сфере,	3.4., 3.5.	проектов; - экзамен
использовать знания по	Раздел 7. Темы 7.1.,	- SKSamen
финансовой грамотности в	7.2.	
различных жизненных ситуациях		
ОК 04. Эффективно	Раздел 1. Темы 1.1.,	_
взаимодействовать и работатьв	1.2, 1.3	
коллективе и команде	Раздел 2. Темы 2.1.,	
ROMANIAC W ROMANIAC	2.2., 2.3.	
	Раздел 3. Темы 3.1.,	
	3.2., 3.3.,	
	3.4., 3.5.	
	Раздел 4. Темы 4.1.,	
	4.2.	
	Раздел 5. Темы 5.1.,	
	5.2., 5.3.	
	Раздел 6. Темы 6.1.,	
	6.2.	
	Раздел 7. Темы 7.1.,	
OK 05. O	7.2.	
ОК 05. Осуществлять устную и	Раздел 1. Темы 1.1.,	
письменную коммуникацию на	1.2, 1.3	
государственном языке	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
Российской Федерации с учетом	2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1.,	
особенностей социального и	3.2., 3.3.,	
культурного контекста	3.4., 3.5.	
	Раздел 4. Темы 4.1.,	
	4.2.	
	Раздел 5. Темы 5.1.,	
	5.2., 5.3.	
	Раздел 6. Темы 6.1.,	
	6.2.	
	Раздел 7. Темы 7.1.,	
	7.2.	
ОК 06. Проявлять гражданско-	Раздел 1. Темы 1.1.,	

патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных	1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3., Темы 3.1.,	
общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4., Темы 4.1., 4.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	
ПК 1.1. Читать чертежи средней сложности и сложных сварных металлоконструкций	Раздел 1. Тема 1.1.	- устный опрос; - фронтальный опрос; - наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ; - оценка практических работ (решения качественных, профессионально ориентированных задач); - оценка
ПК 1.2. Использовать	Раздел 1. Тема 1.2.	тестовых заданий; - устный опрос;

конструкторскую, нормативно-		- фронтальный
техническую и производственно-		опрос;
технологическую		- наблюдение за
документацию по сварке		ходом
		выполнения
		лабораторных
		работ;
		- оценка
		практических
		работ (решения
		качественных,
		расчетных,
		профессионально
		ориентированных задач);
		- оценка
ПК 1 2. Продолжи	Раздел 2. Тема 2.1.	тестовых заданий;
ПК 1.3. Проверять	Таздел 2. Тема 2.1.	- устный опрос;
оснащенность, работоспособность,		- фронтальный
исправность и осуществлять		опрос;
настройку оборудования		- наблюдение за
поста для различных		ходом
способов сварки.и подготовку		выполнения
элементов конструкции под		лабораторных
сварку		работ;
		- оценка
		практических
		работ (решения
		качественных,
		расчетных,
		профессионально
		ориентированных
		задач);
		- оценка
		тестовых заданий;
ПК 1.4. Подготавливать и	Раздел 3. Тема 3.1.	
проверять сварочные материалы		- устный опрос;
для различных способов сварки.		- фронтальный
		опрос;
		- наблюдение за
		ходом
		выполнения

		лабораторных
		работ;
		- оценка
		практических
		работ (решения
		качественных,
		расчетных,
		профессионально
		ориентированных
		задач);
		- оценка
		тестовых заданий;
ПК 1.5. Выполнять сборку и	Раздел 4. Тема 4.1.	- устный опрос;
подготовку элементов		- фронтальный
конструкции под сварку.		опрос;
		- наблюдение за
		ходом
		выполнения
		лабораторных
		работ;
		_
		- оценка
		практических
		работ (решения
		качественных,
		расчетных,
		профессионально
		ориентированных
		задач);
		- оценка
	D 5 T 5 1	тестовых заданий;
ПК 1.6. Проводить контроль	Раздел 5. Тема 5.1.	- устный опрос;
подготовки и сборки		- фронтальный
элементов конструкции под		опрос;
сварку		- наблюдение за
		ходом
		выполнения
		лабораторных
		работ;
		- оценка
		практических
		работ (решения
		раоот (решения

ПК 1.7. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрева металла	Раздел 6. Тема 6.1.	качественных, расчетных, профессионально ориентированных задач); оценка тестовых заданий; - устный опрос; - фронтальный опрос; - наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ; - оценка практических работ (решения качественных, расчетных, профессионально
		качественных, расчетных,