РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Ростовский государственный университет путей сообщения (ФГБОУ ВО РГУПС)

Владикавказский техникум железнодорожного транспорта (ВлТЖТ – филиал РГУПС)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА общеобразовательной дисциплины

ООД.12 Физика

для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

Базовая подготовка среднего профессионального образования

ОДОБРЕНО на заседании ЦМК Математических и общих естественнонаучных дисциплин УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по УР

Миду Б.М. Ко,

«db» 06 2025r

Председатель ЦМК

Дзлиева 3.Х.

Протокол $^{\ell\ell}$ от « $\ell\ell$ » $\ell\ell$ 2025г.

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины Физика является среднего специалистов подготовки программы частью специальностям технологического профиля СПО. Программа разработана в соответствии с ФГОС СПО для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (приказ Министерства просвещения РФ от 04.03.2024г. № 142) и утвержденного образования, среднего общего ΦΓΟС Минобрнауки РФ от 17 мая 2012г. № 413 с изменениями согласно приказу Министерства просвещения Российской Федерации от 12.02.2025 № 93 "О внесении изменения в подпункт 18.3.1 пункта 18.3 федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413" (Зарегистрирован 17.03.2025 № 81559), с учетом Примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины уровень) для профессиональных образовательных (базовый организаций, утвержденной ФГБОУ ДПО ИРПО (протокол № 14 от «30» ноября 2022 г.). .

Организация-разработчик: Владикавказский техникум железнодорожного транспорта — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщений»

Разработчик (и): - Калоева Ф.З. преподаватель (и) ВлТЖТ — филиала РГУПС

Рекомендована: методическим советом ВлТЖТ – филиала РГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»
- **2** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **3** УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **4** КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»

1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО: Общеобразовательная дисциплина «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.06 Техническая транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта).

1.2 Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цели дисциплины

Физика Содержание программы общеобразовательной дисциплины 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;
- специфической овладение системой физических понятий, символикой; терминологией
- физических теорий, законов, закономерностей; освоение основных
- научного познания овлаление основными методами природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение проведение эксперимента); гипотез,
- овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими делать величинами В наблюдаемом явлении, 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; vмений формулировать обосновывать собственную 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 производственной деятельности;
- освоение способов использования физических знаний для практических и профессиональных задач, объяснения явлений производственных и технологических процессов, принципов технических приборов и устройств, обеспечения безопасности производства и охраны природы; формирование умений решать учебно-практические задачи физического содержания с учётом профессиональной направленности;
- приобретение опыта познания и самопознания; умений ставить задачи и решать проблемы с учётом профессиональной направленности;
- формирование умений искать, анализировать и обрабатывать физическую информацию с учётом профессиональной направленности;
- подготовка обучающихся к успешному освоению дисциплин и модулей профессионального цикла: формирование у них умений и опыта деятельности, характерных для профессий / должностей служащих или специальностей, получаемых в профессиональных образовательных организациях;
- подготовка к формированию общих компетенций будущего специалиста: самообразования, коммуникации, проявления гражданско-патриотической позиции, сотрудничества, принятия решений в стандартной и нестандартной ситуациях, проектирования, проведения физических измерений, эффективного И безопасного использования различных технических устройств, соблюдения правил охраны труда при работе с физическими приборами и оборудованием. Особенность формирования совокупности задач изучения физики для системы среднего профессионального образования заключается в необходимости реализации профессиональной направленности учёта особенностей решаемых задач, сферы деятельности будущих В обучающийся специалистов. результате освоения дисциплины 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; •вкладроссийских 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 решения И умения практических задач повседневной обеспечения безопасности жизни, собственной природопользования жизни, рационального охраны окружающей среды.
- описывать и объяснять физические явления и свойства тел: свойства жидкостей И твердых тел; электромагнитную индукцию, газов, свойства распространение электромагнитных волновые света; волн; фотоэффект; излучение поглощение света атомом;
- 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, научнопопулярных 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.

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

Код и наименование	Планируемые результаты	освоения дисциплины
формируемых	Общие	Дисциплинарные
компетенций		
	В части трудового воспитания:	-сформировать представления о роли и
	- готовность к труду, осознание ценности	месте физики и астрономии в современной
	мастерства,трудолюбие;	научной картине мира, о
	- готовность к активной деятельности	системообразующей роли физики в
	технологической и социальной	развитии
	направленности, способность инициировать,	естественных наук, техники и
	планировать и самостоятельно выполнять	современных технологий, о вкладе
	такую деятельность;	российских и зарубежных ученых-физиков
	- интерес к различным сферам	В
ОК 01. Выбирать	профессиональной деятельности,	развитие науки; понимание физической
способы решения	Овладение универсальными учебными	сущности наблюдаемых явлений
задач профессиональной	познавательными действиями:	микромира, макромира и мегамира;
деятельности	а) базовые логические действия:	понимание роли астрономии в
применительно к	- самостоятельно формулировать и	практической деятельности человека и
различным контекстам	актуализировать проблему, рассматривать ее	дальнейшем
	всесторонне;	научно-техническом развитии, роли
	-устанавливать существенный признак или	физики в формировании кругозора и
	основания для сравнения, классификации и	функциональной грамотности человека
	обобщения;	для решения практических задач;
	- определять цели деятельности, задавать	- сформировать умения решать расчетные
	параметры и критерии их достижения;	задачи с явно заданной физической
	- выявлять закономерности и противоречия в	моделью, используя физические законы и
	рассматриваемых явлениях;	принципы; на основе анализа
	- вносить коррективы в деятельность,	условия задачи выбирать физическую

оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; выявлять причинно-следственные 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;
- способность их использования в познавательной и социальной практике.

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;

- владеть основополагающими физическими понятиями и 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); владение 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 тяготения, І,
II и III законы Ньютона, закон сохранения
механической энергии, закон сохранения
импульса, принцип суперпозиции
сил, принцип равноправности
инерциальных систем отсчета;
молекулярно-кинетическую 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
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 -уметь 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. мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; - Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией: - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно	-уметь 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.

	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.	
ОК 03. Планировать и	В области духовно-нравственного воспитания:	- владеть основными методами научного
реализовывать	- сформированность нравственного сознания,	познания, используемыми в физике:
собственное	этического поведения;	проводить прямые и косвенные измерения
профессиональное и	- способность оценивать ситуацию и	физических величин, выбирая
личностное развитие,	принимать осознанные решения, ориентируясь	оптимальный способ измерения и
предпринимательскую	на	используя известные методы оценки
деятельность в	морально-нравственные нормы и ценности;	погрешностей измерений, проводить
профессиональной	- осознание личного вклада в построение	исследование зависимостей физических

сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

устойчивого будущего;

- 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:

- 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 а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

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 - овладеть (сформировать представления) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и ислабовидящих обучающихся).

	- 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 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, предполагающий	
	сформированность: внутренней мотивации,	
	включающей стремление к достижению цели и	
	успеху, оптимизм, инициативность, умение	
	действовать, исходя из своих возможностей;	
	- эмпатии, включающей способность понимать	
	эмоциональное состояние других, учитывать	
	его при осуществлении коммуникации,	
	способность к сочувствию и сопереживанию;	
	социальных навыков, включающих	
	способность выстраивать отношения с другими	
	людьми, заботиться, проявлять интерес и	
	разрешать конфликты.	
ОК 04. Эффективно	-готовность и способность к образованию и	- овладеть умениями работать в группе с
взаимодействовать и	саморазвитию, самостоятельности и	выполнением различных социальных
работать в коллективе и	самоопределению;	ролей, планировать работу группы,

команде

-овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и
- 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. 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

рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы.

		,
	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	
	В области эстетического воспитания:	- уметь распознавать физические явления
	- эстетическое отношение к миру, включая	(процессы) и объяснять их на основе
	эстетику научного творчества, присущего	изученных законов: равномерное и
	физической науке;	равноускоренное прямолинейное
	- способность воспринимать различные виды	движение, свободное падение тел,
	искусства, традиции и творчество своего и	движение по окружности, инерция,
	других народов, ощущать эмоциональное	взаимодействие тел, колебательное
ОК 05. Осуществлять	воздействие искусства;	движение, резонанс, волновое
устную и письменную	- убежденность в значимости для личности и	движение; диффузия, броуновское
коммуникацию на	общества отечественного и мирового	движение, строение жидкостей и твердых
государственном языке	искусства, этнических культурных традиций и	тел, изменение объема
Российской Федерации с	народного творчества; готовность к	тел при нагревании (охлаждении),
учетом особенностей	самовыражению в разных видах искусства,	тепловое равновесие, испарение,
социального и	стремление проявлять качества творческой	конденсация, плавление, кристаллизация,
культурного контекста	личности;	кипение, влажность воздуха, связь
	Овладение универсальными	средней кинетической энергии теплового
	коммуникативными действиями:	движения молекул с абсолютной
	а) общение:	температурой, повышение
	- осуществлять коммуникации во всех сферах	давления газа при его нагревании в
	жизни;	закрытом сосуде, связь между
	- распознавать невербальные средства	параметрами состояния газа в
	общения, понимать значение социальных	изопроцессах; электризация тел,

знаков, распознавать предпосылки конфликты;	взаимодействие зарядов, нагревание
конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;	
	проводника с током, взаимодействие
- развернуто и логично излагать свою точку	магнитов, электромагнитная индукция,
зрения с использованием языковых средств.	действие магнитного поля на проводник с
	током и движущийся заряд,
	электромагнитные 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.
В области экологического воспитания:	- сформировать умения применять
- сформированность экологической культуры,	полученные знания для объяснения
понимание влияния социально-экономических	условий протекания физических явлений в
процессов на состояние природной и	природе и для принятия практических
социальной среды, осознание глобального	решений в повседневной жизни для
характера экологических проблем;	обеспечения
- планирование и осуществление действий в	безопасности при обращении с бытовыми
окружающей среде на основе знания целей	приборами и техническими устройствами,
устойчивого развития человечества;	сохранения здоровья и соблюдения норм
активное неприятие действий, приносящих	экологического поведения в окружающей
вред окружающей среде;	среде; понимание необходимости
- умение прогнозировать неблагоприятные	применения достижений физики и
экологические последствия предпринимаемых	технологий для рационального
действий, предотвращать их;	природопользования.
- расширение опыта деятельности	~ ~
_E - ппс - оуа - эл	рения с использованием языковых средств. З области экологического воспитания: сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и оциальной среды, осознание глобального арактера экологических проблем; планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей истойчивого развития человечества; ктивное неприятие действий, приносящих пред окружающей среде; умение прогнозировать неблагоприятные кологические последствия предпринимаемых предотвращать их;

	экологической направленности на основе	
	знаний по физике.	
	-приобретение знаний о фундаментальных	сформировать общие компетенции
	физических законах, лежащих в основе	будущего специалиста: самообразования,
	современной физической картины мира,	коммуникации, проявления гражданско-
	принципов действия технических устройств и	патриотической позиции, сотрудничества,
	производственных процессов, о наиболее	принятия решений в стандартной и
	важных открытиях в области физики,	нестандартной ситуациях,
	оказавших определяющее влияние на развитие	проектирования, проведения физических
ПК 1.1	техники и технологии;	измерений, эффективного и безопасного
Планировать, выполнять и контролировать	-понимание физической сущности явлений,	использования различных технических
перевозочный процесс	проявляющихся производственной	устройств, соблюдения правил охраны
на транспорте, в том	деятельности;	труда при работе с физическими
числе с применением	- освоение способов использования физических	приборами и оборудованием.
современных	знаний для практических и профессиональных	
информационных	задач, объяснения явлений производственных и	
технологий управления	технологических процессов, принципов	
перевозками.	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.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в
	часах
Объем образовательной программы дисциплины	194
Основное содержание	90
в том числе:	
теоретическое обучение	68
лабораторные занятия	20
практические занятия	2
Профессионально – ориентированное содержание	66
в том числе:	
теоретическое обучение	52
лабораторные занятия	12
практические занятия	2
Итого	156
Дифференцированный зачет	
Промежуточная аттестация	24
Самостоятельная работа	14
Итоговая аттестация в форме экзамена	•

2.2. Тематический план и содержание общеобразовательной дисциплины «Физика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Формируемые общие и профессиональные компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Механика		38	OK 01
Тема 1.1.Основы	Основное содержание	10	OK 02
кинематики	Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Физическая величина, физические законы. Понятие о физической картине мира. Погрешности измерений физических величин Механическое движение и его виды. Характеристики: материальная точка, система отсчета, траектория, путь, перемещение, скорость, ускорение, относительность механического движения, принцип относительности Галилея. Способы описания движения. Уравнение движения. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела.	9	ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07 ПК
	Профессионально-ориентированное содержание Значение физики при освоении профессий СПО и специальностей СПО. Скалярные и векторные физические величины	1	
Тема 1.2.	Основное содержание	10	
Основы динамики	Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики Ньютона. Силы в природе. Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения. Первая космическая скорость. Движение планет и малых тел Солнечной системы. Вес. Невесомость. Силы упругости.	3	
	Профессионально-ориентированное содержание	1	
	Силы трения		
	Лабораторные работы:	4	
	№1. Движение тела по окружности под действием сил тяжести и упругости.		
	№2. Изучение особенностей силы трения.	2	
Т 1.2. 2	Самостоятельная работа №1. Движения планет и малых тел Солнечной системы.	2	4
Тема 1.3. Законы сохранения в механике	Основное содержание Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Работа силы тяжести и силы упругости. Консервативные силы.	18 2	_
	Профессионально-ориентированное содержание	8	
	Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Применение законов сохранения. Решение задач с профессиональной направленностью по разделу «Механика».		
	Самостоятельная работа №2. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел	2	
	и для развития космических исследований, границы применимости классической механики.		
	Лабораторные работы:	4	
	№3. Сохранение механической энергии при движении тела под действием сил тяжести и упругости		
	№4. Сравнение работы силы упругости с изменением кинетической энергии тела.		

	Практические занятия:	2	
	№1. Изучение закона сохранения импульса.		
Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика		36	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04
Тема 2.1. Основы молекулярно	Основное содержание	12	OK 05 OK 07
- кинетической теории	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее измерение. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры. Температура звезд. Скорости движения молекул и их измерение. Изопроцессы и их графики.	6	OK 07
	Профессионально-ориентированное содержание	4	
	Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы. Молярная газовая постоянная. Решение задач		
	с профессиональной направленностью.		
	Лабораторные работы:	2	
	№5. Изучение изотермического процесса		
Тема 2.2.	Основное содержание	10	
Основы термодинамики	Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Количество теплоты. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало термодинамики. Охрана природы.	4	
	Профессионально-ориентированное содержание	6	
	Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса. Принцип действия тепловой машины. Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя. Холодильные машины. Решение задач с профессиональной направленностью.		
Тема 2.3.	Основное содержание	14	
Агрегатные состояния вещества и фазовые переходы	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Приборы 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. Капиллярные явления. Характеристика твердого состояния вещества. Кристаллические и аморфные тела. Упругие свойства твердых тел. Закон Гука. Механические свойства твердых тел. Пластическая (остаточная) деформация. Кристаллизация	2	
	Профессионально-ориентированное содержание	2	
	Абсолютная и относительная влажность воздуха. Перегретый пар и его использование в технике. Поверхностное натяжение. Смачивание. Явления на границе жидкости с твердым телом. Коэффициент линейного расширения. Коэффициент объёмного расширения. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Учет расширения в технике. Плавление. Удельная теплота плавления. Практическое применение в повседневной жизни физических знаний о свойствах тел. Решение задач с профессиональной направленностью.		
	Самостоятельная работа №3. Перегретый пар и его использование в технике. Явления на границе жидкости	2	

	V. II. V.		
	с твердым телом. Коэффициент линейного расширения. Коэффициент объёмного расширения. Учет	4	
	расширения в технике. Практическое применение в повседневной жизни физических знаний о свойствах		
	газов, жидкостей и твердых тел.		
	Лабораторные работы (профессионально-ориентированное содержание):	6	
	№6. Определение влажности воздуха.		
	№7. Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости		
	№8. Наблюдение процесса кристаллизации.		
	Дифференцированный зачет.	2	
Раздел 3.			OK 01
Электродинамика		54	OK 02
Тема 3.1.	Основное содержание	10	OK 03
Электрическое поле.	Электрическое поле. Характеристики: напряженность электрического поля, потенциал, разность	2	OK 04
	потенциалов, принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Энергия		OK 05
	электрического поля.		ОК 07
	Профессионально-ориентированное содержание	8	ПК 1.1
	Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Разность потенциалов. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Электроемкость. Единицы электроемкости. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторов. Решение задач с профессиональной направленностью.		
Тема 3.2.	Решение задач с профессиональной направленностью. Основное содержание	20	_
Законы постоянного	Основное содержание	22	
тока	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока.	3	
	Профессионально-ориентированное содержание	9	
	Закон Ома для участка цепи. Электрическое сопротивление: 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 для узла. Соединение источников электрической энергии в батарею. Решение задач с профессиональной направленностью.		
	Лабораторные работы (профессионально-ориентированное содержание):	10	
	№9. Определение удельного сопротивления проводника.		
	№10. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.		
	№11. Изучение закона Ома для участка цепи, последовательного и параллельного соединения проводников.		
	№12. Определение коэффициента полезного действия электрического чайника.		
	№13. Исследование зависимости мощности лампы накаливания от напряжения на её зажимах.		
Тема 3.3	Основное содержание	8	
l .			

Электрический ток в различных средах.	Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Собственная и примесная проводимости. p-n переход.	2	
	Профессионально-ориентированное содержание	2	
	Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент. Виды газовых разрядов. Электрический ток в полупроводниках. Применение полупроводников. Полупроводниковые приборы		
	Самостоятельная работа №4. Полупроводниковые приборы. Полупроводниковые приборы в электрической цепи на схеме.	2	
	Практические занятия (профессионально-ориентированное содержание) №2. Электролиз.	2	
Тема 3.4 Магнитное поле.	Основное содержание	8	
	Магнитное поле, характеристики: вектор индукции магнитного поля, напряженность магнитного поля, магнитный поток. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Взаимодействие токов. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Определение удельного заряда.	4	
	Профессионально-ориентированное содержание	4	
	Сила Ампера. Применение силы Ампера. Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Магнитные свойства вещества. Магнитная проницаемость. Решение задач с профессиональной направленностью.		
Тема 3.5 Электромагнитная	Основное содержание	6	
индукция.	Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции. ЭДС индукции в движущихся проводниках. Электромагнитное поле.	2	
	Профессионально-ориентированное содержание	2	
	Явление электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Решение задач с профессиональной направленностью.		
	Лабораторные работы (профессионально-ориентированное содержание)	2	
	№14. Изучение явления электромагнитной индукции		
Раздел 4. Колебания и волны		14	
Тема 4.1 Механические	Основное содержание	4	OK 01 OK 02
колебания и волны	Колебательное движение. Гармонические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Математический маятник. Пружинный маятник. Свободные и вынужденные механические колебания. Резонанс. Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение.	4	OK 02 OK 04 OK 05 OK 07
Тема 4.2 Электромагнитные колебания и волны	Основное содержание	10	
	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Формула Томсона. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания. Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны: свойства электромагнитных волн, применение электромагнитных волн. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Принцип радиосвязи.	2	
	Профессионально-ориентированное содержание	8	

	Переменный ток. Генератор переменного тока. Сопротивления в цепи переменного тока: ёмкостное,		
	переменный ток. 1 енератор переменного тока. Сопротивления в цепи переменного тока: емкостное, индуктивное, активное сопротивления. 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. Решение задач с профессиональной направленностью.		
Раздел 5.			
Оптика		16	
Тема 5.1 Природа света.	Основное содержание	6	OK 01 OK 02
	Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Полное отражение. Солнечные и лунные затмения. Линзы: построение изображения в линзах, увеличение линзы. Формула тонкой линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Телескопы.	2	OK 04 OK 05
	Профессионально-ориентированное содержание	2	
	Сила света. Освещённость. Законы освещенности. Решение задач с профессиональной направленностью.		
	Лабораторные работы	2	
	№15 . Изучение изображения предметов в тонкой линзе.		
Тема 5.2 Волновые свойства	Основное содержание	8	_
света	Интерференция света: когерентность световых лучей, интерференция в тонких пленках, кольца Ньютона, использование интерференции в науке и технике. Дифракция света: дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Поляризация волн: поляризация света, двойное лучепреломление, поляроиды. Дисперсия света. Виды спектров. Спектры испускания, поглощения. Спектральный анализ. Спектральные классы звезд. Ультрафиолетовое излучение. Инфракрасное излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений	4	
	Самостоятельная работа №5. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Телескопы. Солнечные и лунные затмения. Спектральные классы звезд. Ультрафиолетовое излучение. Инфракрасное излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений	2	
	Лабораторные работы	2	_
	№16. Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки.		-
Тема 5.3 Специальная теория	Основное содержание	2	-
относительности	Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из них. Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и энергии свободной частицы. Элементы релятивистской динамики	2	
Раздел 6. Квантовая физика		10	OK 01 OK 02
Тема б.1 Квантовая оптика	Основное содержание	4	OK 02 OK 04 OK 05 OK 07
	Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Давление света. Химическое действие света. Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова.	1	
	Профессионально-ориентированное содержание	1	
	Фотоэффект: внешний, внутренний. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта		

ИТОГО		194	
Итоговая аттестация		экзамен	
Промежуточная атте	стация	24	
Эволюция Вселенной	Строение и эволюция Солнца и звёзд. Современные представления о строении и эволюции Вселенной.	1	
Тема 7.2		1	OK 05 OK 07
Строение Солнечной системы.	Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна	1	OK 04
Вселенной Тема 7.1		1	OK 02 OK 03
Раздел 7.Строение	цепная реакция. Энергия звезд. Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы	2	OK 01
	Самостоятельная работа № 7. Развитие взглядов на строение вещества. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Энергетический выход ядерных реакций. Искусственная радиоактивность. Управляемая	2	
	Лазеры. Ядерная энергетика.		
	Биологическое деиствие радиоактивных излучении. Элементарные частицы Профессионально-ориентированное содержание	1	
Тема 6.2 Физика атома и атомного ядра	заряженных частиц. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции. 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		
	Развитие взглядов на строение вещества. Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Квантовые постулаты Бора. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Способы наблюдения и регистрации	3	
	Основное содержание	6	
	Самостоятельная работа № 6. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Давление света. Химическое действие света. Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова. Типы фотоэлементов	2	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы дисциплины «Физика», входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты: «Физические величины и фундаментальные константы», «Международная система единиц СИ», «Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева», портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов);
- информационно-коммуникативные средства;
- экранно-звуковые пособия;
- комплект электроснабжения кабинета физики;
- технические средства обучения;
- демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы);
- лабораторное оборудование (общего назначения и тематические наборы);
- статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели;
- вспомогательное оборудование;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
- библиотечный фонд.

3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Для обучающихся

- 1. Васильев, А. А. Физика : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Васильев, В. Е. Федоров, Л. Д. Храмов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 211 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: http://urait.ru
- 2. Калашников, Н. П. Физика в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. П. Калашников, С. Е. Муравьев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 254 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: http://urait.ru
- 3. Калашников, Н. П. Физика в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. П. Калашников,

- С. Е. Муравьев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 244 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: http://urait.ru
- 4. Айзенцон, А. Е. Физика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Е. Айзенцон. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 335 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: http://urait.ru

Дополнительная

- 1. Фирсов, А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественного научного профилей [Текст]: учеб.для образов. учрежд. нач. и сред. образов. 5-е изд. перераб. и доп. М.: Академия, 2018.-352с.
- 2. Трофимова, Т. И. Руководство к решению задач по физике : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. И. Трофимова. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 265 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: http://urait.ru

Интернет- ресурсы

www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов).

wwww.dic.academic.ru (Академик. Словари и энциклопедии).

www.booksgid.com (Boo[^] Gid. Электронная библиотека).

www.globalteka.ru (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов).

www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).

www. st-books. ru (Лучшая учебная литература).

www.school.edu.ru (Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность).

www. ru/book (Электронная библиотечная система).

www.alleng.ru/edu/phys.htm (Образовательные ресурсы Интернета — Физика).

www. school-collection. edu. ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).

https//fiz.1september.ru (учебно-методическая газета «Физика»).

www. n-t. ru/nl/fz (Нобелевские лауреаты по физике).

www.nuclphys.sinp.msu.ru (Ядерная физика в Интернете).

www. college. ru/fizika (Подготовка к ЕГЭ).

www.kvant.mccme.ru (научно-популярный физико-математический журнал «Квант»). www.yos.ru/natural-sciences/html (естественно-научный журнал для молодежи «Путь в науку»).

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Общая /	Раздел / тема	Тип оценочных
профессиональная		мероприятий
компетенция		
OK 01.	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.	- устный опрос;
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	- фронтальный опрос;
	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	1 1
ОК 02	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	- оценка контрольных работ;
	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	+
	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	- наблюдение за ходом выполнения
	3.4., 3.5.	лабораторных работ;
	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	- оценка выполнения
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	лабораторных работ;
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	- оценка практических
	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	работ (решения
OK 03	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	качественных, расчетных,
	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	профессионально
	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	ориентированных задач);
	3.4., 3.5.	- оценка тестовых
	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2	заданий;
OK 04	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	- наблюдение за ходом
	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	выполнения
	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	индивидуальных
	3.4., 3.5.	проектов и оценка
	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	выполненных проектов;
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	- оценка выполнения
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	домашних
010.07	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	самостоятельных работ;
OK 05	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	- наблюдение и оценка
	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	решения кейс-задач;
	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	- наблюдение и оценка
	3.4., 3.5.	деловой игры;
	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	- диф.зачет
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	- экзамен
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
OIC OZ	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	
OK 07	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.	
ПК 1.1	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2. -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 производственной деятельности; - освоение способов использования физических знаний для практических и профессиональных задач, объяснения явлений производственных и технологических процессов, принципов технических приборов и устройств, обеспечения безопасности производства и охраны природы; - формирование умений решать учебнопрактические задачи физического содержания с учётом профессиональной направленности; - приобретение опыта познания и	сформировать общие компетенции 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.
	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.	