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:

27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

(базовая подготовка)

Владикавказ

2023

Рассмотрено

Утверждаю

на заседании ЦМК

Математических и естественно-научных

дисциплин

Зам. директора по УР

Mices

Кодзаева Б.М.

Протокол № 10 от 20 июня 2023 г.

« Ж» 06.2023г.

Председатель ЦМК Дзлиева З.Х.

Рабочая общеобразовательной программа дисциплины «Физика» разработана в соответствии C федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, приказом Минобрнауки РФ от 17 мая 2012г. № 413, с утвержденного учетом Примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины (база) для профессиональных образовательных организаций, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (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 сообщения» (далее ВлТЖТ — филиал РГУПС)

Разработчик (и): Калоева Ф.З. - преподаватель (ли) 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 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

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 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 решаемых задач, учёта особенностей сферы деятельности будущих специалистов. В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения;
- смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура,

средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;

- смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;
- вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты,
- выдвигать гипотезы и строить модели,
- применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ;
- практически использовать физические знания;
- оценивать достоверность естественно-научной информации;
- использовать приобретенные знания и умения для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.
- описывать и объяснять физические явления и свойства тел: свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; 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, 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
ОК 01. Выбирать	01. Выбирать направленности, способность инициировать, естественни	
способы решения	планировать и самостоятельно выполнять	современных технологий, о вкладе
задач профессиональной	такую деятельность;	российских и зарубежных ученых-физиков
деятельности	- интерес к различным сферам	В
применительно к	профессиональной деятельности,	развитие науки; понимание физической
различным контекстам	Овладение универсальными учебными	сущности наблюдаемых явлений
	познавательными действиями:	микромира, макромира и мегамира;
	а) базовые логические действия:	понимание роли астрономии в
	- самостоятельно формулировать и	практической деятельности человека и
	актуализировать проблему, рассматривать ее	дальнейшем
	всесторонне;	научно-техническом развитии, роли

- -устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- 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 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;

физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; - сформировать умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления; - 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

- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике.

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, I, 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
	В области ценности научного познания:	-уметь учитывать границы применения
ОК 02. Использовать	- сформированность мировоззрения,	изученных физических моделей:
современные	соответствующего современному уровню	материальная точка, инерциальная
средства поиска, анализа	развития науки и общественной практики,	система отсчета, идеальный газ; модели
и	основанного на диалоге культур,	строения газов, жидкостей и твердых тел,
	способствующего осознанию своего места в	точечный электрический заряд, ядерная
информации, и	поликультурном мире;	модель атома, нуклонная модель атомного
информационные	- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между	ядра при решении физических задач.
технологии для выполнения задач	людьми и познания	
	-уметь учитывать границы применения	
профессиональной	изученных физических моделей: материальная	
деятельности	точка, инерциальная система отсчета,	
	идеальный газ; модели строения газов,	
	пдештин таз, модели стросиил тазов,	

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 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

	,	<u></u>
	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.	
	В области духовно-нравственного воспитания:	- владеть основными методами научного
	- сформированность нравственного сознания,	познания, используемыми в физике:
	этического поведения;	проводить прямые и косвенные измерения
ОК 03. Планировать и	- способность оценивать ситуацию и	физических величин, выбирая
реализовывать	принимать осознанные решения, ориентируясь	оптимальный способ измерения и
собственное	на	используя известные методы оценки
профессиональное и	морально-нравственные нормы и ценности;	погрешностей измерений, проводить
личностное развитие,	- осознание личного вклада в построение	исследование зависимостей физических
предпринимательскую	устойчивого будущего;	величин с использованием прямых
деятельность в	- ответственное отношение к своим родителям	измерений, объяснять полученные
профессиональной	и (или) другим членам семьи, созданию семьи	результаты, используя физические теории,
сфере, использовать	на основе осознанного принятия ценностей	законы и понятия, и делать выводы;
знания по	семейной жизни в соответствии с традициями	соблюдать правила безопасного труда при
финансовой грамотности	народов России;	проведении исследований в рамках
в различных жизненных	Овладение универсальными регулятивными	учебного эксперимента и учебно-
ситуациях	действиями:	исследовательской деятельности с
	- владеть основными методами научного	использованием цифровых измерительных
	познания, используемыми в физике: проводить	устройств и лабораторного
	прямые и косвенные измерения физических	оборудования; сформированность

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;
- 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

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).

	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.	
	-готовность и способность к образованию и	- овладеть умениями работать в группе с
	саморазвитию, самостоятельности и	выполнением различных социальных
	самоопределению;	ролей, планировать работу группы,
ОК 04. Эффективно	-овладение навыками учебно-	рационально распределять деятельность в
взаимодействовать и	исследовательской, проектной и социальной	нестандартных ситуациях, адекватно
работать в коллективе и	деятельности; Овладение универсальными	оценивать вклад каждого из участников
команде	коммуникативными	группы в решение рассматриваемой
	действиями:	проблемы.
	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 действиями:

- г) принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей

		Т
	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
	воздействие искусства;	движение, резонанс, волновое
ОК 05. Осуществлять	- убежденность в значимости для личности и	движение; диффузия, броуновское
устную и письменную	общества отечественного и мирового	движение, строение жидкостей и твердых
коммуникацию на	искусства, этнических культурных традиций и	тел, изменение объема
государственном языке	народного творчества; готовность к	тел при нагревании (охлаждении),
Российской Федерации с	самовыражению в разных видах искусства,	тепловое равновесие, испарение,
учетом особенностей	стремление проявлять качества творческой	конденсация, плавление, кристаллизация,
социального и	личности;	кипение, влажность воздуха, связь
' '	Овладение универсальными	средней кинетической энергии теплового
культурного контекста	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	взаимодействие зарядов, нагревание
	конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;	проводника с током, взаимодействие
	- развернуто и логично излагать свою точку	магнитов, электромагнитная индукция,

		T
	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
ОК 07. Содействовать	понимание влияния социально-экономических	условий протекания физических явлений в
сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об	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,
изменении климата,	устойчивого развития человечества;	сохранения здоровья и соблюдения норм
принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	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	
	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 Анализировать	техники и технологии;	измерений, эффективного и безопасного
работу станционных,	-понимание физической сущности явлений,	использования различных технических
перегонных,	проявляющихся производственной	устройств, соблюдения правил охраны
микропроцессорных и	деятельности;	труда при работе с физическими
диагностических систем автоматики по	- освоение способов использования физических	приборами и оборудованием.
принципиальным	знаний для практических и профессиональных	
схемам;	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.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	229
Основное содержание	113
в том числе:	
теоретическое обучение	95
лабораторные занятия	16
практические занятия	2
Профессионально –ориентированное содержание	90
в том числе:	
теоретическое обучение	72
лабораторные занятия	16
практические занятия	2
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет	2
Консультации	12
Итоговая аттестация в форме экзамена	12

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
Введение	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. Профессионально-ориентированное содержание Значение физики при освоении профессий СПО и специальностей СПО	1	OK 03 OK 05
Раздел 1. Механика		20	OK 01
Тема 1.1.Основы кинематики	Механическое движение и его виды. Материальная точка. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Способы описания движения. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Уравнение движения. 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 Профессионально-ориентированное содержание Скалярные и векторные физические величины	3	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 07 ПК
Тема 1.2. 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	1
	Силы трения		_
	Лабораторные работы: №1. Движение тела по окружности под действием сил тяжести и упругости. №2. Изучение особенностей силы трения.	4	
Тема 1.3. Законы сохранения в механике	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Работа силы тяжести и силы упругости. Консервативные силы Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований, границы применимости классической механики.	2	
	Профессионально-ориентированное содержание Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Применение законов сохранения. Практическое применение физических знаний в повседневной жизни для использования простых механизмов, инструментов, транспортных средств. Решение задач с профессиональной направленностью по разделу «Механика».	2	
	Лабораторные работы:	2]
	№3. Сохранение механической энергии при движении тела под действием сил тяжести и упругости		
	Практические занятия:	2	1
	№1. Изучение закона сохранения импульса.		
Раздел 2. Молекулярная		30	OK 01 OK 02

физика и			ОК 03
термодинамика Тема 2.1. Основы молекулярно - 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.	4	OK 04 OK 05 OK 07
	Профессионально-ориентированное содержание Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы. Молярная газовая постоянная. Решение задач с профессиональной направленностью.	4	
	Лабораторные работы: №4. Изучение одного из изопроцессов	2	
Тема 2.2. 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 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.	4	
Тема 2.3. 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 Абсолютная и относительная влажность воздуха. Перегретый пар и его использование в технике. Поверхностное натяжение. Смачивание. Явления на границе жидкости с твердым телом. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Коэффициент линейного расширения. Коэффициент объёмного расширения. Учет расширения в технике. Плавление. Удельная теплота плавления. Практическое применение в повседневной жизни физических знаний о свойствах газов, жидкостей и твердых тел. Решение задач с профессиональной направленностью.	4	
	Лабораторные работы (профессионально-ориентированное содержание): №5 Определение влажности воздуха. №6. Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости	4	
	Дифференцированный зачет	2	
Раздел 3. Электродинамика		74	ОК 01 ОК 02

T 2 1		,	072.02
Тема 3.1. Электрическое поле.	Элементарный электрический заряд. Электрическая постоянная. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Энергия электрического поля. Применение конденсаторов.	4	ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07 ПК 1.1
	Профессионально-ориентированное содержание	10)
	Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Проводники в электрическом поле. 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. Решение задач с профессиональной направленностью.		
Тема 3.2.	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока.	2	
Законы постоянного тока	Профессионально-ориентированное содержание 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 для узла. Соединение источников электрической энергии в батарею. Решение задач с профессиональной направленностью. Лабораторные работы (профессионально-ориентированное содержание):	10	
	лаобраторные работы (профессионально-ориентированное содержание): №7. Определение удельного сопротивления проводника.	10	
	№8. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.		
	№9. Изучение закона Ома для участка цепи, последовательного и параллельного соединения проводников.		
	№10. Определение коэффициента полезного действия электрического чайника.		
	№11. Исследование зависимости мощности лампы накаливания от напряжения на её зажимах.		
Тема 3.3 Электрический ток в	Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход.	2	
различных средах.	Профессионально-ориентированное содержание Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент. Виды газовых разрядов. Электрический ток в полупроводниках. Применение полупроводников. Полупроводниковые приборы. Решение задач с профессиональной направленностью.		
	Практические занятия (профессионально-ориентированное содержание):	2	
	№2. Электролиз.		
Тема 3.4 Магнитное поле.	Вектор индукции магнитного поля. Напряженность магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Взаимодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Определение удельного заряда. Солнечная активность и её влияние на Землю. Магнитные бури.	8	
	Профессионально-ориентированное содержание		5
	Сила Ампера. Применение силы Ампера. Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Магнитные свойства вещества. Магнитная проницаемость.		

Решение задач с профессиональной направл	OHHIOCTI IO		
	снностью. дукции. ЭДС индукции в движущихся проводниках. Взаимосвязь	2	
Электромагнитная электрических и магнитных полей. Электро		2	
индукция. Профессионально-ориентированное содер		4	
Явление электромагнитной индукции. Вихр	евое электрическое поле. Явление самоиндукции. Индуктивность.		
Энергия магнитного поля тока.			
Решение задач с профессиональной направл	енностью.		
Лабораторные работы (профессионально-	ориентированное содержание):	2	
№12. Изучение явления электромагнитной и	ндукции		
Контрольная работа «Магнитное поле. Элек	громагнитная индукция»	2	
Раздел 4.	•	26	
Колебания и волны			
Механические энергии при колебательном движении. Св	колебания. Свободные механические колебания. Превращение ободные затухающие механические колебания. Математический	10	ОК 01 ОК 02
маятник. Пружинный маятник. Вынужденн волны. Характеристики волны. Звуковые вол	ые механические колебания. Резонанс. Поперечные и продольные пны. Ультразвук и его применение		OK 04 OK 05
Лабораторные работы	•	2	OK 07
№13. Изучение зависимости периода колеба			OR 07
Тема 4.2 Свободные электромагнитные колебания. П	ревращение энергии в колебательном контуре. Формула Томсона.	6	
	ия. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний.		
колебания и волны Вынужденные электрические колебания. Эл	ектромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные		
	Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение		
	Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных волн.	0	
Профессионально-ориентированное содер	ока. Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока.	8	
	ока. Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. за электрической цепи переменного тока. Работа и мощность		
переменного тока Резонанс в электричест	ой цепи. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение,		
передача и распределение электроэнергии.	он цени. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение,		
Решение задач с профессиональной направл	енностью.		
Раздел 5.		28	OK 01
Оптика			OK 02
	пространения света. Законы отражения и преломления света.	8	OK 04
Природа света. Солнечные и лунные затмения. Принцип Г	юйгенса. Полное отражение. Линзы. Построение изображения в		OK 05
	ие линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы.		
Телескопы.	• •		
Профессионально-ориентированное содер	жание	4	
Сила света. Освещённость. Законы освещен	ности.		
Решение задач с профессиональной направл	енностью.		
Лабораторные работы		2	
№14 . Изучение изображения предметов в то			
Тема 5.2 Интерференция света. Когерентность свето	вых лучей. Интерференция в тонких пленках. Кольца Ньютона.	10	
Волновые свойства Использование интерференции в науке и	гехнике. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных		
Света	голографии. 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 работы	2		
	№15. Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки.			
Тема 5.3 Специальная теория 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		18	OK 01 OK 02 OK 04	
Тема 6.1 Квантовая оптика	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.	2	OK 04 OK 05 OK 07	
	Профессионально-ориентированное содержание	2		
	Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта			
Тема б.2 Физика атома и атомного ядра	Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения 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 Энергетический выход ядерных реакций. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная 22 реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Энергия звезд. Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы	10		
	Профессионально-ориентированное содержание	2		
	Ядерная энергетика.			
Раздел 7.	Контрольная работа «Квантовая физика»	2	OIC 01	
Раздел 7. Строение Вселенной		8	OK 01 OK 02 OK 03	
Тема 7.1 Строение Солнечной системы.	Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна	2	OK 04 OK 05	
Тема 7.2	Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и источники их энергии. Галактика.	4	OK 07	
Эволюция	Современные представления о строении и эволюции Вселенной			
Вселенной	Лабораторные работы	2		
TA	№16. Изучение карты звездного неба	12		
Консультации				

ИТОГО	229	

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, 2022. 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, 2022. 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, 2022. 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, 2022. 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, 2022. 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.	Vertit iğ olunce:
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	- устный опрос; - фронтальный опрос;
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	- оценка контрольных
	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	работ;
OK 02	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.,	лабораторных работ;
	3.4., 3.5.	- оценка выполнения
	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	лабораторных работ;
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	- оценка практических
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	работ (решения
074.00	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	качественных, расчетных,
OK 03	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	профессионально
	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	ориентированных задач);
	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	- оценка тестовых
	3.4., 3.5.	заданий;
OTC 04	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2	- наблюдение за ходом
OK 04	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	выполнения
	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	индивидуальных
	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	проектов и оценка
	3.4., 3.5.	выполненных проектов;
	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	- оценка выполнения
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	домашних
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	самостоятельных работ;
OK 05	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	 - наблюдение и оценка
OK 03	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.	
	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	
ОК 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. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2. ПК 1.1 -приобретение знаний сформировать общие фундаментальных физических законах, компетенции будущего лежащих основе современной специалиста: физической картины мира, принципов самообразования, действия технических устройств коммуникации, производственных процессов, о наиболее проявления граждансковажных открытиях в области физики, патриотической позиции, оказавших определяющее влияние на сотрудничества, принятия развитие техники И технологии: решений в стандартной и -понимание физической сущности нестандартной ситуациях, явлений, проявляющихся проектирования, производственной деятельности; проведения физических освоение способов использования измерений, эффективного безопасного физических знаний для практических и И профессиональных задач, объяснения использования различных явлений производственных технических устройств, И правил технологических процессов, принципов соблюдения приборов охраны труда при работе с технических И устройств, обеспечения безопасности производства физическими приборами и охраны природы; оборудованием. - формирование умений решать учебнопрактические физического задачи содержания с учётом профессиональной направленности; приобретение опыта познания самопознания; умений ставить задачи и решать проблемы учётом профессиональной направленности; формирование умений искать, анализировать И обрабатывать физическую информацию *<u>v</u>чётом* профессиональной направленности; - подготовка обучающихся к успешному освоению дисциплин модулей И профессионального цикла: формирование у них умений и опыта деятельности, характерных для профессий / должностей служащих или специальностей. получаемых профессиональных В образовательных организациях.