Приложение № 11 к ОПОП ППСЗС по специальности СПО 21.02.19 Землеустройство

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОДП.11 ФИЗИКА

Программа рассмотрена на заседании ПЦК преподавателей ООД и воспитателей протокол № <u>1 от « 29 ___</u> » <u>августа 2025г</u> Председатель ПЦК _____ Фаттахова Н.Г.

Программа учебной дисциплины «Физика» разработана на основе:

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»
- Приказа Министерства Просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 г. №732. «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2015 г. №413»
- Приказа Министерства Просвещения Российской Федерации от 23.11.2022г. «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»,
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2022 г. N 339 об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.19 "Землеустройство"
- Примерной рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физика», для профессиональных образовательных организаций», рекомендованной ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования», протокол №14 от 30.11.2022г.

Организация-разработчик: ГБПОУ Октябрьский многопрофильный профессиональный колледж, Республика Башкортостан

Разработчик: Петрова Ольга Викторовна, преподаватель

подпись

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной	
дисциплины	4
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	.16
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	25
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины	29

1. Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины

Общеобразовательная дисциплина «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.19 Землеустройство

В соответствии с ФГОС СОО физика является обязательной дисциплиной на уровне среднего общего образования. На изучение дисциплины «Физика» на профильном уровне отводится 156 часов.

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

производственной деятельности;

- Освоение способов использования физических знаний для решения практических и профессиональных задач, объяснения явлений природы, производственных и технологических процессов, принципов действия технических приборов и устройств, обеспечения безопасности производства и охраны природы;
- формирование умений решать учебно-практические задачи физического содержания с учётом профессиональной направленности;
- приобретение опыта познания и самопознания; умений ставить задачи и решать проблемы с учётом профессиональной направленности;
- формирование умений искать, анализировать и обрабатывать физическую информацию с учётом профессиональной направленности;
- подготовка обучающихся к успешному освоению дисциплин и модулей профессионального цикла: формирование у них умений и опыта деятельности, характерных для по специальности 21.02.19 Землеустройство
- подготовка к формированию общих компетенций будущего специалиста: самообразования, коммуникации, 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:

- **О**смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения;
- **О**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;
- **О**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 естественнонаучной 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;
 - Оотличать гипотезы от научных теорий;
 - делать выводы на основе экспериментальных данных;
- приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;
- приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;
- —воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.
 - применять полученные знания для решения физических задач;
- определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле*; измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей.

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

од и наименование формируемых Планируемые результаты освоения дисциплины		освоения дисциплины
компетенций	Общие ¹	Дисциплинарные ²
ОК 01. Выбирать способы решения	В части трудового воспитания:	- сформированность представлений о роли и
задач профессиональной	- готовность к труду, осознание ценности	месте физики и астрономии в современной
деятельности применительно к	мастерства, трудолюбие;	научной картине мира, о системообразующей
различным контекстам	- готовность к активной деятельности	роли физики в развитии естественных наук,
passin hibin konfekeran	технологической и социальной направленности,	техники и современных технологий, о вкладе
	способность инициировать, планировать и	российских и зарубежных ученых-физиков в
	самостоятельно выполнять такую деятельность;	развитие науки; понимание физической
	- интерес к различным сферам профессиональной	сущности наблюдаемых явлений микромира,
	деятельности,	макромира и мегамира; понимание роли
	Овладение универсальными учебными	астрономии в практической деятельности
	познавательными действиями:	человека и дальнейшем научно-техническом
	а) базовые логические действия:	развитии, роли физики в формировании
	- самостоятельно формулировать и	кругозора и функциональной грамотности
	актуализировать проблему, рассматривать ее	человека для решения практических задач;
	всесторонне;	- владеть основополагающими физическими
	- устанавливать существенный признак или	понятиями и величинами, характеризующими
	основания для сравнения, классификации и	физические процессы (связанными с
	обобщения;	механическим движением, взаимодействием
	- определять цели деятельности, задавать	тел, механическими колебаниями и волнами;
	параметры и критерии их достижения;	атомно-молекулярным строением вещества,
	- выявлять закономерности и противоречия в	тепловыми процессами; электрическим и
	рассматриваемых явлениях;	магнитным полями, электрическим током,
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	электромагнитными колебаниями и волнами;
	соответствие результатов целям, оценивать риски	оптическими явлениями; квантовыми
	последствий деятельности;	явлениями, строением атома и атомного ядра
	- развивать креативное мышление при решении	радиоактивностью); владеть
	жизненных проблем	основополагающими астрономическими
	б) базовые исследовательские действия:	понятиями, позволяющими характеризовать
	- владеть навыками учебно-исследовательской и	процессы, происходящие на звездах, в

 1 Указываются формируемые личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме 2 Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022)

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

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;
- 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
ОК 02. Использовать современные	В области ценности научного познания:	-сформировать умения учитывать границы
средства поиска, анализа и	- сформированность мировоззрения,	применения изученных физических моделей:
интерпретации информации, и	соответствующего современному уровню	материальная точка, инерциальная система
информационные технологии для	развития науки и общественной практики,	отсчета, идеальный газ; модели строения газов,
выполнения задач профессиональной	основанного на диалоге культур,	жидкостей и твердых тел, точечный
деятельности	способствующего осознанию своего места в	электрический заряд, ядерная модель атома,
деятельности	поликультурном мире;	нуклонная модель атомного ядра при решении
	- совершенствование языковой и читательской	физических задач;
	культуры как средства взаимодействия между	- сформировать собственную позицию по
	людьми и познания мира;	отношению к физической информации,
	- осознание ценности научной деятельности,	получаемой из разных источников, уметь
	готовность осуществлять проектную и	использовать цифровые технологии для
	исследовательскую деятельность индивидуально	поиска, структурирования, интерпретации и
	и в группе;	представления учебной и научно-популярной
	Овладение универсальными учебными	информации; развить умения критического
	познавательными действиями:	анализа получаемой информации
	в) работа с информацией:	
	- владеть навыками получения информации из	
	источников разных типов, самостоятельно	
	осуществлять поиск, анализ, систематизацию и	
	интерпретацию информации различных видов и	
	форм представления;	
	- создавать тексты в различных форматах с	
	учетом назначения информации и целевой	
	аудитории, выбирая оптимальную форму	
	представления и визуализации;	
	- оценивать достоверность, легитимность	
	информации, ее соответствие правовым и	
	морально-этическим нормам;	
	- использовать средства информационных и	
	коммуникационных технологий в решении	
	когнитивных, коммуникативных и	

	организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	В области духовно-нравственного воспитания: сформированность нравственного сознания, этического поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально- нравственные нормы и ценности; - осознание личного вклада в построение 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: 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	- владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебноисследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний

	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		ODIO HOTE VALOUMANIA DO SOTOTE DE PRIMITO O
	- готовность к саморазвитию, самостоятельности	- овладеть умениями работать в группе с
взаимодействовать и работать в	и самоопределению;	выполнением различных социальных ролей,
коллективе и команде	-овладение навыками учебно-исследовательской,	планировать работу группы, рационально
	проектной и социальной деятельности;	распределять деятельность в нестандартных
	Овладение универсальными	ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого
	коммуникативными действиями:	из участников группы в решение
	б) совместная деятельность:	рассматриваемой проблемы
	- понимать и использовать преимущества	
	командной и индивидуальной работы;	
	- принимать цели совместной деятельности,	
	организовывать и координировать действия по ее	
	достижению: составлять план действий,	

	распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного	
	взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным	
	Овладение универсальными регулятивными действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	 принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; признавать свое право и право других людей на ошибки; 	
	- развивать способность понимать мир с	
	позиции другого человека	
ОК 05. Осуществлять устную и	В области эстетического воспитания: - эстетическое отношение к миру, включая	- сформировать умения распознавать физические явления (процессы) и объяснять их
письменную коммуникацию на государственном языке Российской	эстетику быта, научного и технического	на основе изученных законов: равномерное и
Федерации с учетом особенностей	творчества, спорта, труда и общественных	равноускоренное прямолинейное движение,
социального и культурного	отношений;	свободное падение тел, движение по
контекста	- способность воспринимать различные виды	окружности, инерция, взаимодействие тел,
	искусства, традиции и творчество своего и других	колебательное движение, резонанс, волновое
	народов, ощущать эмоциональное воздействие	движение; диффузия, броуновское движение,
	искусства;	строение жидкостей и твердых тел, изменение
	- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства,	объема тел при нагревании (охлаждении),
	этнических культурных традиций и народного	тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение,
	творчества;	влажность воздуха, связь средней
	- готовность к самовыражению в разных видах	кинетической энергии теплового движения
	искусства, стремление проявлять качества	молекул с абсолютной температурой,
	творческой личности;	повышение давления газа при его нагревании в
	Овладение универсальными	закрытом сосуде, связь между параметрами

	коммуникативными действиями: а) общение: - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; - распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; - развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств	состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные 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
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	В области экологического воспитания: - сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширение опыта деятельности экологической направленности; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности	- сформировать умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования
ПК 1.1. Выполнять полевые	Овладение универсальными регулятивными действиями:	2) сформированность умений распознавать физические явления (процессы) и объяснять их

геодезические работы на производственном участке.

- **ПК 1.2.** Выполнять топографические съемки различных масштабов.
- **ПК 1.3**. Выполнять графические работы по составлению картографических материалов.
- **ПК 1.4**. Выполнять кадастровые съемки и кадастровые работы по формированию земельных участков.
- **ПК 1.5.** Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах нелвижимости.
- **ПК 2.1**. Проводить техническую инвентаризацию объектов недвижимости.
- **ПК 2.2**. Выполнять градостроительную оценку территории поселения
- **ПК 4.3**. Осуществлять контроль использования и охраны земельных ресурсов.
- **ПК 4.4.** Разрабатывать природоохранные мероприятия.

а) самоорганизация:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- 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 области эстетического воспитания:

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

В области экологического воспитания:

- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности

базовые логические действия:

-самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;

на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение: диффузия, броуновское движение. строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные 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;

3) владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества,

- -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;
- -Овладение универсальными регулятивными действиями:

- 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;
- 8) сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;
- 9) сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, умений использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации; развитие умений критического анализа получаемой информации;

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7

Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и	
иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания	ЛР 12
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями	
к деловым качествам личности (при наличии)	
Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности	ЛР 13
Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности	ЛР 14
Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем	ЛР 15
Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности	ЛР 16

Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии	ЛР 17

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	156
1. Основное содержание	110
В Т. Ч.:	1
теоретическое обучение	95
лабораторные занятия	8
контрольные работы	7
2. Профессионально-ориентированное содержание	46
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	36
лабораторные занятия	10
Промежуточная аттестация (Экзамен)	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Физика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, индивидуальный проект (если предусмотрены)	Объем часов	Формируемые общие и профессиональные компетенции
1	2	3	4
Введение.	Содержание учебного материала:	2	OK 03
Физика и методы	Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания,		OK 05
научного познания	его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физическая величина. Физические законы. Границы применимости физических законов и теорий. Принцип соответствия. Понятие о физической картине мира. Погрешности измерений физических величин. Значение физики при освоении профессий СПО и специальностей СПО ³⁴		
	Раздел 1. Механика	17(4/-) ⁴	OK 01
Тема 1.1	Содержание учебного материала:	4	OK 02
Основы кинематики	Механическое движение и его виды. Материальная точка. Скалярные и векторные физические величины. 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		ОК 04 ОК 05 ОК 07 ПК 1.1- 1.5 ПК 2.1, 2.2 ПК 4.3, 4.4
Тема 1.2	Содержание учебного материала:	4	
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.		

³ **Профессионально ориентированные элементы содержания выделены курсивом**⁴ В скобках указано количество часов, выделенных на реализацию профессионально ориентированного содержания (теоретические занятия/лабораторные работы)

	Bec.		
	Невесомость. Силы упругости. <i>Силы трения</i>		
	Лабораторная работа №1 Определение коэффициента трения скольжения	2	
Тема 1.3	Содержание учебного материала:	4	
Законы сохранения в	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.		
механике	Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная		
	энергия. Закон сохранения механической энергии. Работа силы тяжести и силы		
	упругости. Консервативные силы. <i>Применение законов сохранения</i> . Использование		
	законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития		
	космических исследований, границы применимости классической механики.		
	Практическое применение физических знаний в повседневной жизни для		
	использования простых механизмов, инструментов, транспортных средств		
Решение задач с проф	ессиональной направленностью по разделу «Механика»	2	
	Контрольная работа	1	
	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика	26 (5/2)	OK 01
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	6	OK 02
Основы	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул		OK 03
молекулярно	и атомов. Броуновское движение. Силы и энергия межмолекулярного		OK 04
- кинетической	взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ.		OK 05
теории	Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов.		OK 07
	Температура и ее измерение. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая		
	шкала температуры. Температура звезд. Скорости движения молекул и их		
	измерение. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики.		
	Газовые законы. Молярная газовая постоянная		
	Решение задач с профессиональной направленностью	1	
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	6	
Основы	Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. <i>Работа и</i>		
термодинамики	теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость.		
	Количество теплоты. <i>Уравнение теплового баланса</i> . Первое начало		
	термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало термодинамики. Принцип		
	действия тепловой машины. Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя.		
	<i>Холодильные машины.</i> Охрана природы		

	Решение задач с профессиональной направленностью	1	
Тема 2.3	Содержание учебного материала:	6	
Агрегатные	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и		
состояния вещества	относительная влажность воздуха. Приборы для определения влажности воздуха.		
и фазовые	Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Критическое		
переходы	состояние вещества. Перегретый пар и его использование в технике. Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия поверхностного слоя. Ближний порядок. Поверхностное натяжение. Смачивание. Явления на границе жидкости с твердым телом. Капиллярные явления. Характеристика твердого состояния вещества. Кристаллические и аморфные тела. Упругие свойства твердых тел. Закон Гука. Механические свойства твердых тел. Пластическая (остаточная) деформация. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Коэффициент линейного расширения. Коэффициент		
	объёмного расширения. Учет расширения в технике. Плавление. Удельная		
	<i>теплота плавления.</i> Кристаллизация. <i>Практическое применение в повседневной</i>		
	жизни физических знаний о свойствах газов, жидкостей и твердых тел		
	Решение задач с профессиональной направленностью	1	
	Лабораторные занятия:		
	Лабораторная работа №2 Определение влажности воздуха.	2	
	Лабораторная работа №3 Определение коэффициента поверхностного	2	
	натяжения жидкости	1	
	Контрольная работа №2 «Молекулярная физика и термодинамика»	1	0.74.04
	Раздел 3. Электродинамика	51 (14/8)	OK 01
Тема 3.1	Содержание учебного материала:	9	OK 02
Электрическое поле	Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическая постоянная. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Электроемкость. Единицы электроемкости. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Применение конденсаторов		ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07 ПК 1.1- 1.5 ПК 2.1, 2.2 ПК 4.3, 4.4

	Решение задач с профессиональной направленностью	1
Тема 3.2	Содержание учебного материала:	9
	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока.	
Законы постоянного	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
тока	Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи. Зависимость	
	электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников	
	от температуры. Температурный коэффициент сопротивления. Сверхпроводимость. Работа и мощность постоянного тока. Тепловое действие	
	тока. Закон Джоуля—Ленца. Электродвижущая сила источника тока. Закон	
	Ома для полной цепи. Электрические цепи. Параллельное и последовательное	
	соединение проводников. Законы Кирхгофа для узла. Соединение источников	
	электрической энергии в батарею	
	Решение задач с профессиональной направленностью	1
	Лабораторные занятия:	
	Лабораторная работа № 4 «Исследование закона Ома для участка цепи»	2
	Лабораторная работа №5 «Определение удельного сопротивления проводника»	2
	Лабораторная работа № 6 «Определение ЭДС и внутреннего сопротивления	2
	источника тока	2
	Лабораторная работа № 7 «Изучение параллельного соединения проводников	
	Контрольная работа №3 «Электрическое поле. Законы постоянного тока»	1
Т 2.2		-
Тема 3.3	Содержание учебного материала:	6
Электрический	Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон	
ток в различных	электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент. Виды газовых разрядов.	
средах	Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Электрический ток в полупроводниках.	
	Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Применение	
	полупроводников. Полупроводниковые приборы	1
	Решение задач с профессиональной направленностью	1
Тема 3.4	Содержание учебного материала:	

Магнитное поле	Вектор индукции магнитного поля. Напряженность магнитного поля. Действие	7	
	магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Взаимодействие токов.		
	<i>Сила Ампера. Применение силы Ампера.</i> Магнитный поток. Работа по		
	перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на		
	движущийся заряд. Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Определение		
	удельного заряда. Магнитные свойства вещества. Магнитная проницаемость.		
	Солнечная активность и её влияние на Землю. Магнитные бури		
	Решение задач с профессиональной направленностью	1	
Тема 3.5	Содержание учебного материала:	5	
Электромагнит	Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон электромагнитной		
ная индукция	индукции. <i>Вихревое электрическое поле</i> . ЭДС индукции в движущихся		
	проводниках. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля		
	тока.		
	Взаимосвязь электрических и магнитных полей. Электромагнитное поле		
	Решение задач с профессиональной направленностью	1	
Контрольная работа	№ 4 «Магнитное поле. Электромагнитная индукция»	1	
Раздел 4. Колебания и волны		19 (6/-)	
Тема 4.1	Содержание учебного материала:	6	OK 01
Механические	Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические		OK 02
колебания и	колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные		OK 04
волны	затухающие механические колебания. Математический маятник. Пружинный		OK 05
	маятник. Вынужденные механические колебания. Резонанс.		OK 07
	Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны.		
	Ультразвук и его применение		
Тема 4.2	Содержание учебного материала:	10	

Электромагнитн	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном		
ые колебания и	контуре. Формула Томсона. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор		
Волны	незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические		
DOMIND	колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Емкостное и		
	индуктивное сопротивления переменного тока. Активное сопротивление. Закон		
	Ома для электрической цепи переменного тока. Работа и мощность		
	переменного тока. Резонанс в электрической цепи. Трансформаторы. Токи		
	высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии.		
	Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны.		
	Свойства электромагнитных волн. Вибратор Герца. Открытый колебательный		
	контур. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Принцип		
	радиосвязи. Применение электромагнитных волн		
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
Контрольная работа	№ 5 «Колебания и волны»	1	
Раздел 5. Оптика		19 (4/-)	
Тема 5.1	Содержание учебного материала:	6	OK 01
Природа света	Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и		OK 02
	преломления света. Солнечные и лунные затмения. Принцип Гюйгенса. Полное		OK 04
	отражение. Линзы. Построение изображения в линзах. Формула тонкой линзы.		OK 05
	Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Телескопы.		ПК 1.1- 1.5
	Сила света. Освещённость. Законы освещенности	ПК 2.1, 2.2	
	Решение задач с профессиональной направленностью		ПК 4.3, 4.4
	Лабораторные занятия:		
	Лабораторная работа №8 Определение показателя преломления стекла	2	
Тема 5.2	Содержание учебного материала:	6	
Волновые свойства	Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких		
света	пленках. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике.		
	Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная		
	решетка. Понятие о 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		
Контрольная работа	№ 6 «Оптика»	1	
Тема 5.3	Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из	2	
Специальная теория	них. Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы		
относительности	и энергии свободной частицы. Элементы релятивистской динамики		
	Раздел 6. Квантовая физика	12 (2/-)	
Тема 6.1	Содержание учебного материала:	6	OK 01
Квантовая оптика	Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм.		OK 02
	Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Соотношение		OK 04
	неопределенностей Гейзенберга. Давление света. Химическое действие света.		OK 05
	Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для		OK 07
	фотоэффекта. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний		
	фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта		
Тема 6.2	Содержание учебного материала:	7	
Физика атома и	Развитие взглядовна строение вещества. Модели строения атомного ядра.		
атомного ядра	Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты		
	Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору. Квантовые постулаты Бора.		
	Лазеры. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные		
	превращения. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова — Черенкова. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и		
	устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции. Ядерная энергетика.		
	Энергетический выход ядерных реакций. Искусственная радиоактивность. Деление		
	тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный		
	реактор. Термоядерный синтез. Энергия звезд. Получение радиоактивных изотопов		
	и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные		
	частицы		

Контрольная работа № 7 «Квантовая физика»		1	
	Раздел 7. Строение Вселенной		
Тема 7.1	Содержание учебного материала:	4	OK 01
Строение Солнечной	Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна		OK 02
системы			OK 03
Тема 7.2	Содержание учебного материала:	2	ОК 04
Эволюция Вселенной	Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и источники их		OK 05
	энергии.		OK 07
	Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселенной		
	Лабораторные занятия:		
	Лабораторная работа № 9. Изучение карты звездного неба	2	
Промежуточная аттестация: экзамен			
	Всего:	156	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

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

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Цифровая лаборатория по физике для учителя;
- 2. Цифровая лаборатория по физике для ученика;
- 3. Весы технические с разновесами;
- 4. Комплект для лабораторного практикума по оптике;
- 5. Комплект для лабораторного практикума по механике;
- 6. Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике и термодинамики;
- 7. Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором);
- 8. Комплект для изучения возобновляемых источников энергии (солнечной, ветровой энергии, био-, механической и термоэлектрической энергетики);
- 9. Амперметр лабораторный;
- 10. Вольтметр лабораторный;
- 11. Колориметр с набором калориметрических тел;
- 12. Термометр лабораторный;
- 13. Комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых источников энергии;
- 14. Барометр-анероид;
- 15. Блок питания регулируемый;
- 16. Веб-камера на подвижном штативе;
- 17. Видеокамера для работы с оптическими приборами;
- 18. Генератор звуковой;
- 19. Гигрометр (психрометр);
- 20. Груз наборный;
- 21. Динамометр демонстрационный;
- 22. Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями;
- 23. Манометр жидкостной демонстрационный;
- 24. Метр демонстрационный;
- 25. Микроскоп демонстрационный;
- 26. Насос вакуумный Комовского;

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

- 62. Набор по изучению магнитного поля Земли;
- 63. Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов;
- 64. Набор демонстрационный по полупроводникам;
- 65. Набор демонстрационный по постоянному току;
- 66. Набор демонстрационный по электрическому току в вакууме;
- 67. Набор демонстрационный по электродинамике;
- 68. Набор для демонстрации магнитных полей;
- 69. Набор для демонстрации электрических полей;
- 70. Трансформатор учебный;
- 71. Палочка стеклянная;
- 72. Палочка эбонитовая;
- 73. Прибор Ленца;
- 74. Стрелки магнитные на штативах;
- 75. Султан электростатический;
- 76. Штативы изолирующие;
- 77. Электромагнит разборный;
- 78. Набор демонстрационный по геометрической оптике;
- 79. Набор демонстрационный по волновой оптике;
- 80. Спектроскоп двухтрубный;
- 81. Набор спектральных трубок с источником питания;
- 82. Установка для изучения фотоэффекта;
- 83. Набор демонстрационный по постоянной Планка;
- 84. Комплект наглядных пособий для постоянного использования;
- 85. Комплект портретов для оформления кабинета;
- 86. Комплект демонстрационных учебных таблиц.

При наличии необходимого оборудования занятия по физике в некоторых случаях могут проводиться в имеющихся в образовательной организации мастерских или лабораториях.

3.2. Информационное обеспечение обучения

1. Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной лиспиплины

Основные источники:

- **1.** Мякишев, Г. Я., Буховцев, Б. Б., Сотский, Н. Н. / Под ред. Парфентьевой Н. А. Физика. Учебник для 10 кл. М.: Издательство «Просвещение», 2019. 416 с.
- **2.** Мякишев, Г. Я., Буховцев, Б. Б., Чаругин, В.М. / Под ред. Парфентьевой Н. А. Физика. Учебник для 11 кл. М.: Издательство «Просвещение», 2019. 399 с.

Дополнительные источники:

3. Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования / В. Ф. Дмитриева. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2019. - 448 с.

Перечень Интернет-ресурсов:

- 1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=30 (дата обращения: 29.08.2022);
- 2. КМ-школа. Режим доступа: http://www.km-school.ru/(дата обращения: 29.08.2022);
- **3.** Открытая физика. Режим доступа: http://www.physics.ru/courses/op25part2/design/index.htm (дата обращения: 29.08.2022);
- **4.** Платформа ЯКласс Режим доступа: http://www. yaklass.ru /(дата обращения: 29.08.2022);
- 5. Российская электронная школа Режим доступа: http://www.resh.edu.ru/ (дата обращения: 29.08.2022);
- **6.** Физика.ru. Режим доступа: http://www.fizika.ru (дата обращения: 29.08.2022);
- 7. ФИПИ (ВПР 11 класс) Режим доступа: http://www.fipi.ru /(дата обращения: 29.08.2022);

Электронный учебник — Режим доступа: http://www.physbook.ru/(дата обращения: 29.08.2022).

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Контроль и оценка раскрываются через усвоенные знания и приобретенные обучающимися умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций. Компетенции должны быть соотнесены с предметными результатами. Для контроля и оценки результатов обучения преподаватель выбирает формы и методы с учетом профессионализации обучения по программе дисциплины.

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых компетенций	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	мероприятий
ОК 01. Выбирать способы	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
решения задач профессиональной	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
деятельности применительно к	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4.,	
различным контекстам	3.5.	
ОК 02. Использовать	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	- устный опрос;
современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5.	- фронтальный опрос; - оценка контрольных работ;
технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	- наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ;
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	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 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.	- оценка выполнения лабораторных работ; - оценка практических работ (решения качественных, расчетных, профессионально ориентированных задач); - оценка тестовых заданий; - наблюдение за ходом выполнения индивидуальных проектов и оценка выполненных проектов; - выполнение экзаменационных
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	заданий

OK OZ G	D 1 T 11 10 10	
ОК 07. Содействовать	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
сохранению окружающей	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
среды, ресурсосбережению,	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
применять знания об	3.4., 3.5.	
изменении климата, принципы	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
бережливого производства,	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		
1	Paggar 1 Tayar 1 1 1 2 1 2	
ПК 1.1. Выполнять полевые	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
геодезические работы на	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
производственном участке.	3.4., 3.5.	
ПК 1.2. Выполнять	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2.,	
топографические съемки		
различных масштабов.		
ПК 1.3. Выполнять графические		
работы по составлению		
картографических материалов.		
ПК 1.4. Выполнять кадастровые		
съемки и кадастровые работы по		
формированию земельных		
участков.		
ПК 1.5. Выполнять		
дешифрирование аэро- и		
космических снимков для		
получения информации об		
объектах недвижимости.		
ПК 2.1. Проводить техническую		
инвентаризацию объектов		
недвижимости.		
ПК 2.2. Выполнять		
градостроительную оценку		
территории поселения		
ПК 4.3. Осуществлять контроль		
использования и охраны		
земельных ресурсов.		
ПК 4.4. Разрабатывать		
природоохранные мероприятия.		

РЕЦЕНЗИЯ на рабочую программу ОДП. 11 ФИЗИКА

выполненную Петровой Ольгой Викторовной.

Место работы: ГБПОУ Октябрьский многопрофильный профессиональный колледж.

Должность: преподаватель.

Квалификационная категория: первая

Стаж: 17 лет.

1. Оценка соответствия материала требованиям $\Phi \Gamma O C$ и рабочему учебному плану.

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **21.02.19** "Землеустройство", утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2022 г. N 339, рабочему учебному плану и предусматривает формирование общих и профессиональных компетенций обучающихся.

В рабочей программе представлены цели и задачи дисциплины, область применения, ее место в структуре ОПОП. Четко сформулированы требования к результатам освоения учебной дисциплины: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

2. Краткая оценка содержания материала с указанием ошибок и недостатков.

Рабочая программа рассчитана на 156 часов аудиторных занятий. В тематическом плане программы дана тематика теоретических занятий. Образовательные технологии обучения представлены по видам учебной работы (аудиторная и внеаудиторная), характеризуются общепринятыми формами (лекции, практические занятия), а так же интерактивными формами - просмотр видеофильмов и создание мультимедийных презентаций, подготовка и защита рефератов и т. п.

Учебно-методическое и информационное обеспечение содержит перечень основной и дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернет-ресурсы.

Материально-техническое обеспечение всех видов учебной работы учебной дисциплины отвечают требованиям $\Phi\Gamma$ OC.

Контроль и оценка результатов освоения программы осуществляется посредством текущего контроля в виде тестирования, опроса, защиты практических работ, оценки индивидуальных заданий, экспертной оценки и наблюдений, и др., а так же итогового контроля в форме экзамена по учебной дисциплине.

В программе заложены требования к базовому уровню практического овладения навыками по данному предмету. Программа задаёт тот уровень обученности, который должен быть достигнут каждым студентом к окончанию учебного заведения.

Предлагаемая программа включает основные сведения из всех разделов физики, которые расширяют, углубляют и обобщают ранее полученные знания из курса физики основной школы. Кроме этого, данная программа позволяет познакомить студентов с важнейшими физическими теориями, идеями научной картины мира и подвести их к важнейшим методологическим и мировоззренческим выводам.

3. Заключение по материалу в целом с обоснованием причин позитивного или негативного отзыва.

Данная программа подготовлена на хорошем методическом уровне, с учётом требований ФГОС и может быть использована в учебном процессе колледжа по программам общеобразовательного цикла.

Рецензент		
подпись	ФИО	
Должность		
Квалификация		