### Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова»

		УТВЕРЖДАЮ:
,	Зам. ди	ректора по УМР
	/ C.I	Н. Меньшикова /
<b>‹</b> ‹	<b>&gt;&gt;</b>	2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОД.06 ФИЗИКА

для специальности

10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом среднего общего образования утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (ред. от 12.08.2022)

Разработчик(и):

Преподаватель Наталия Петровна Сердюк

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	29
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИ	ІСЦИПЛИНЫ	33

### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОД.06 «ФИЗИКА»

### 1.1. Общая характеристика рабочей программы

Рабочая программа дисциплины (далее рабочая программа) ОД.06 «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем.

### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОП СПО

Общеобразовательная учебная дисциплина ОД.06 Физика относится к общеобразовательной подготовке основной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

### 1.3. Цель и задачи освоения дисциплины

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины ОД.06 Физика разработана в соответствии с Примерной рабочей программой Института развития профессионального образования, утвержденной на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования Протокол №14 от 30 ноября 2022 г.

Содержание программы общеобразовательной учебной дисциплины ОД.06 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.06 Физика предполагает решение следующих задач:

- приобретение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира, принципов действия технических устройств и производственных процессов, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии;
- понимание физической сущности явлений, проявляющихся в рамках производственной деятельности;
- освоение способов использования физических знаний для решения практических и профессиональных задач, объяснения явлений природы, производственных и технологических процессов, принципов действия технических приборов и устройств, обеспечения безопасности производства и охраны природы;
- формирование умений решать учебно-практические задачи физического содержания с учётом профессиональной направленности;
- приобретение опыта познания и самопознания; умений ставить задачи и решать проблемы с учётом профессиональной направленности;
- формирование умений искать, анализировать и обрабатывать физическую информацию с учётом профессиональной направленности;
- подготовка обучающихся к успешному освоению дисциплин и модулей профессионального цикла: формирование у них умений и опыта деятельности, характерных для профессий / должностей служащих или специальностей, получаемых в профессиональных образовательных организациях;
- подготовка формированию общих компетенций будущего К специалиста: самообразования, коммуникации, проявления гражданскопатриотической позиции, сотрудничества, принятия решений в стандартной и нестандартной ситуациях, проектирования, проведения физических измерений, эффективного безопасного использования И 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 светаатомом; фотоэффект;
  - отличать гипотезы от научных теорий;
  - делать выводы на основе экспериментальных данных;
- приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;
- приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;
  - воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно

оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях;

- применять полученные знания для решения физических задач;
- определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле;
- измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей.

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

Код и наименование	Планируемые рез	ультаты освоения
формируемых	дисциплины	
компетенций	Общие 1	Дисциплинарные 2
ОК 01. Выбирать способы	В части трудового	- сформировать
решения задач	воспитания:	представления о роли и
профессиональной	- готовность к труду,	месте физики и астрономии
деятельности	осознание ценности	в современной научной
применительно к	мастерства, трудолюбие;	картине мира, о
различным контекстам.	- готовность к активной	системообразующей роли
	деятельности	физики в развитии
	технологической и	естественных наук, техники
	социальной	и современных технологий,
	направленности,	о вкладе российских и
	способность инициировать,	зарубежных ученых-
	планировать и	физиков в развитие науки;
	самостоятельно выполнять	понимание физической
	такую деятельность;	сущности наблюдаемых
	- интерес к различным	явлений микромира,
	сферам профессиональной	макромира и мегамира;
	деятельности,	понимание роли
	Овладение	астрономии в практической
	универсальными	деятельности человека и
	учебными	дальнейшем научно-
	познавательными	техническом развитии, роли
	действиями:	физики в формировании
	а) базовые логические	кругозора и
	действия:	функциональной
	- самостоятельно	грамотности человека для
	формулировать и	решения практических
	актуализировать проблему,	задач;
	рассматривать ее	- сформировать умения
	всесторонне;	решать расчетные задачи с
	- устанавливать	явно заданной физической
	существенный признак или	моделью, используя
	основания для сравнения,	физические законы и
		принципы; на основе

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 учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины формулы, необходимые для решения, проводить расчеты оценивать реальность полученного физической значения величины; решать качественные задачи, логически выстраивая непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности И физические явления;

владеть основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными механическим движением, взаимодействием механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим магнитным полями, электрическим током. электромагнитными колебаниями волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного радиоактивностью); ядра, владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, В межгалактической

среде;

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

небесных движение тел. звезд эволюцию И Вселенной; сформировать умения применять основополагающие астрономические понятия, теории и законы для анализа и объяснения физических процессов, происходящих звездах, в звездных системах, межгалактической среде, небесных тел, движения эволюции 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; молекулярнокинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения

электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов. ОК 02. Использовать В области ценности - уметь учитывать границы современные применения изученных средства научного познания: поиска, физических анализа моделей: - сформированность интерпретации материальная точка, мировоззрения, информации, инерциальная система соответствующего информационные отсчета, идеальный газ; современному уровню технологии для выполнения строения газов, модели развития науки и задач профессиональной жидкостей и твердых тел, общественной практики, деятельности. точечный электрический основанного на диалоге заряд, ядерная модель культур, способствующего атома, нуклонная модель осознанию своего места в атомного ядра при решении поликультурном мире; физических задач. - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания 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 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-

03. ОК Планировать реализовывать собственное профессиональное личностное развитие, предпринимательскую деятельность профессиональной сфере, использовать знания финансовой правовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

### В области духовно нравственного воспитания:

- сформированность нравственного сознания, этического поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности;

владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием

- 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 широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

### б) самоконтроль:

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

прямых измерений, объяснять полученные используя результаты, физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в учебного рамках эксперимента и учебноисследовательской деятельности использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах научных получения астрономических знаний.

- 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

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

- готовность и способность к образованию и саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности,

овладеть умениями работать группе выполнением различных ролей, социальных планировать работу группы, рационально распределять деятельность нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого участников ИЗ группы решение рассматриваемой проблемы.

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;

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

# В области эстетического воспитания:

- развивать способность понимать мир с позиции

другого человека.

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного творчества, присущего физической науке;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать
- уметь распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс,

эмоциональное воздействие волновое движение; искусства; диффузия, броуновское - убежденность в движение, строение значимости для личности и жидкостей и твердых тел, общества отечественного и изменение объема тел при нагревании (охлаждении), мирового искусства, этнических культурных тепловое равновесие, традиций и народного испарение, конденсация, творчества; плавление, кристаллизация, - готовность к кипение, влажность самовыражению в разных воздуха, связь средней видах искусства, кинетической энергии стремление проявлять теплового движения качества творческой молекул с абсолютной личности; температурой, повышение Овладение давления газа при его универсальными нагревании в закрытом коммуникативными сосуде, связь между действиями: параметрами состояния газа а) общение: в изопроцессах; - осуществлять электризация тел, коммуникации во всех взаимодействие зарядов, сферах жизни; нагревание проводника с током, взаимодействие - распознавать невербальные средства магнитов, общения, понимать электромагнитная значение социальных индукция, действие знаков, распознавать магнитного поля на предпосылки конфликтных проводник с током и ситуаций и смягчать движущийся заряд, конфликты; электромагнитные - развернуто и логично колебания и волны, излагать свою точку прямолинейное зрения с использованием распространение света, языковых средств. отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление. возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность. ОК 06. - осознание обучающимися Проявлять сформировать умения гражданскороссийской гражданской применять полученные объяснения патриотическую позицию, знания идентичности; ДЛЯ

демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в TOM числе учетом гармонизации межнациональных межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовнонравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;

# В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детскоюношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в

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

соответствии с их функциями и назначением;

- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

# патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде; идейная убежденность,
- защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);

готовность к служению и

- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной

	<u> </u>	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; - овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности.  В области экологического воспитания: - сформированность экологической культуры, понимание влияния социальной среды, осознание 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 на основе знаний по физике.	- 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 Производить	- готовность к	- владение основными
монтаж, настройку, проверку	продолжению образования и повышения	методами научного познания, используемыми в

функционирования конфигурирование оборудования информационнотелекоммуникационных систем и сетей.

квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом; - умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности; - умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации; - использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей. анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных

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 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;

- сформированность

собственной позиции по видов и форм представления. 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. ПК 1.2 -владение Осуществлять -умение использовать диагностику технического закономерностями, достижения современной законами и теориями (закон состояния, поиск физической науки неисправностей и ремонт физических технологий для всемирного тяготения, I, II и оборудования III законы Ньютона, закон повышения собственного информационносохранения механической интеллектуального телекоммуникационных энергии, закон сохранения выбранной развития систем и сетей. профессиональной импульса, принцип суперпозиции сил, принцип деятельности; равноправности -умение самостоятельно инерциальных систем добывать новые для себя молекулярноотсчета; физические знания, кинетическую теорию используя ДЛЯ ЭТОГО строения вещества, газовые доступные источники информации; законы, первый закон термодинамики; закон -использование основных сохранения электрического интеллектуальных заряда, закон Кулона, закон операций: постановки Ома для участка цепи, закон задачи, формулирования Ома ДЛЯ полной гипотез, анализа и синтеза, электрической цепи, закон сравнения, обобщения, Джоуля - Ленца, закон систематизации, выявления электромагнитной причинно-следственных индукции, закон сохранения связей, поиска аналогов, энергии, закон формулирования выводов прямолинейного для изучения различных распространения света, физических сторон отражения закон света, объектов, явлений закон преломления света; процессов, которыми закон сохранения энергии, возникает необходимость закон сохранения импульса, сталкиваться закон сохранения профессиональной сфере; электрического заряда, -умение использовать закон сохранения массового различные источники для числа, постулаты Бора, получения физической радиоактивного закон информации, оценивать ее

достоверность;

уверенное

законов и

распада);

использование

- выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений.

закономерностей при анализе физических явлений и процессов;

- владение основными научного методами познания, используемыми в физике: проводить прямые косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения используя известные методы оценки погрешностей измерений, исследование проводить 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 использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний.

ПК 1.3 Проводить техническое обслуживание оборудования информационнотелекоммуникационных систем и сетей.

– умение использовать достижения современной физической науки физических технологий для собственного повышения интеллектуального развития выбранной профессиональной деятельности; -умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя ЭТОГО ДЛЯ

-владение 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; молекулярнокинетическую теорию строения вещества, газовые доступные источники информации; - 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; - самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений.

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 постулаты Бора, числа, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов закономерностей при физических анализе явлений и процессов; сформированность умений распознавать физические явления (процессы) и объяснять их основе изученных на равномерное законов: равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение движение по окружности, взаимодействие инерция, колебательное тел, 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 c абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа изопроцессах; В электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с взаимодействие током, магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник c током И движущийся заряд, электромагнитные колебания волны, прямолинейное распространение света, преломление, отражение, интерференция, дифракция поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, давление, световое возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная И искусственная радиоактивность; владение основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения 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 учебно-
исследовательской
деятельности с
использованием цифровых
измерительных устройств и
лабораторного
оборудования;
сформированность
представлений о методах
получения научных
астрономических знаний.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в
	часах
Объем образовательной программы дисциплины	134
1. Основное содержание	76
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	70
лабораторные занятия	4
практические занятия	2
2. Профессионально-ориентированное содержание	58
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	40
лабораторные занятия	14
практические занятия	4
Самостоятельная работа (подготовка к экзамену)	6
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

### 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Формируем ые общие и профессиона
разделов и тем	самостоятельная расота обучающихся, курсовая расота (проскт)	Всего	льные компетенции
1	2	3	4
Введение.	Содержание учебного материала:	2	OK 03
Физика и методы научного познания	Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физическая величина. Физические законы. Границы применимости физических законов и теорий. Принцип соответствия. Понятие о физической картине мира. Погрешности измерений физических величин. Значение физики при освоении профессий и специальностей СПО <sup>1</sup> .		OK 05
	Раздел 1. Механика	16(4)	ОК 01
Тема 1.1 Основы кинематики	Содержание учебного материала:  Механическое движение и его виды. Материальная точка. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Способы описания движения. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела.	4	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3

 $<sup>^{1}</sup>$  Профессионально ориентированные элементы содержания выделены курсивом

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. Вес.		
	Невесомость. Силы упругости. Силы трения.		
Тема 1.3	Содержание учебного материала:	4	
Законы сохранения	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.		
вмеханике	Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная		
	энергия. Закон сохранения механической энергии. Работа силы тяжести и силы		
	упругости. Консервативные силы. Применение законов сохранения. Использование		
	законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития		
	космических исследований, границы применимости классической механики.		
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
	Практические занятия:	2	
	Практическая работа №1. Графическое описание механического движения.		
	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика	24 (10)	OK 01
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	6	OK 02
Основы	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и		OK 03
молекулярно	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 06
	<b>Температура и ее измерение.</b> Термодинамическая шкала температуры. Абсолютный		OK 07
	нуль температуры. Температура звезд. Скорости движения молекул и их измерение.		ПК 1.1
	Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы.		ПК 1.2 ПК 1.3
	Молярная газовая постоянная.		11K 1.3
	Лабораторные занятия:		
	Лабораторная работа №1 Определение плотности твёрдого тела.	2 2	
	Лабораторная работа №2 Определение удельной теплоёмкости твёрдого тела.	2	

Тема 2.2	Содержание учебного материала:	6	
Основы	Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота		
термодинамики	как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Количество		
	теплоты. Уравнение теплового баланса. Первоеначало термодинамики. Адиабатный		
	процесс. Второе начало термодинамики. <i>Принцип действия тепловой машины</i> .		
	<b>Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя. Холодильные машины.</b> Охрана		
	природы.		
Тема 2.3	Содержание учебного материала:	6	
Агрегатные	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. <i>Абсолютная и</i>		
состояния вещества	<i>относительная влажность воздуха</i> . Приборы для определения влажности воздуха.		
и фазовые	Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Критическое		
переходы	состояние вещества. 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.		
	<b>Кристаллические и аморфные тела.</b> Упругие свойства твердых тел. Закон Гука.		
	Механические свойства твердых тел. Пластическая (остаточная) деформация.		
	Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Коэффициент линейного		
	расширения. Коэффициент объёмного расширения. Учет расширения в технике.		
	Плавление. Удельная теплота плавления. Кристаллизация. Практическое		
	применение в повседневной жизни физических знаний о свойствах газов,		
	жидкостей и твердых тел	2	
	Решение задач с профессиональной направленностью.		OIC 01
	Раздел 3. Электродинамика	46 (14/12)	OK 01 OK 02
Тема 3.1	Содержание учебного материала:	6	OK 02 OK 03
Электрическое	Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения		OK 04
поле	заряда. Закон Кулона. Электрическая постоянная. Электрическое поле.		OK 05
	Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники в		OK 06
	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 07 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
	Лабораторные занятия: Лабораторная работа №3 Определение электрической емкости конденсаторов	2	
Тема 3.2	Содержание учебного материала:	6	
Законы постоянноготока	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры. Температурный коэффициент сопротивления. Сверхпроводимость. Работа и мощность постоянного тока. Тепловое действие тока. Закон Джоуля—Ленца. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Электрические цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников. Законы Кирхгофа для узла. Соединение источников электрической энергии в батарею.		
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
	Лабораторные занятия: Лабораторная работа №4 Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.	2	
	Лабораторная работа №5 Изучение законов постоянного тока для	2.	
	последовательного соединения потребителей и закона Ома для полной цепи. Лабораторная работа №6 Изучение законов постоянного тока для параллельного соединения потребителей.	2	
	Лабораторная работа №7 Исследование зависимости мощности лампы накаливания от напряжения.	2	

	Практические занятия: Практическая работа №2 Электрическое поле. Законы постоянного тока. Расчет электрических цепей.	2
Тема 3.3 Электрический ток вразличных средах	Содержание учебного материала:  Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Применение полупроводников. Полупроводниковые приборы	6
Тема 3.4 Магнитное поле	Содержание учебного материала:  Вектор индукции магнитного поля. Напряженность магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Взаимодействие токов. Сила Ампера. Применение силы Ампера. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Определение удельного заряда. Магнитные свойства вещества. Магнитная проницаемость. Солнечная активность и её влияние на Землю. Магнитные бури	4
	Решение задач с профессиональной направленностью	2
Тема 3.5 Электромагнитная индукция	Содержание учебного материала:  Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока.  Взаимосвязь электрических и магнитных полей. Электромагнитное поле	4
	Решение задач с профессиональной направленностью.	2

	Раздел 4. Колебания и волны	18 (6/4)	OK 01
Тема 4.1 Механические колебания и волны	Содержание учебного материала:  Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Математический маятник. Пружинный маятник. Вынужденные механические колебания. Резонанс.  Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение	4	OK 02 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 IIK 1.1 IIK 1.2
	Лабораторные занятия: Лабораторная работа №8 Изучение зависимости периода колебаний математического маятника от длины нити и определение ускорения свободного падения.	2	ПК 1.3
Тема 4.2 Электромагнитные колебания и волны	Содержание учебного материала:  Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Формула Томсона. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Активное сопротивление. Закон Ома для электрической цепи переменного тока. Работа и мощность переменного тока. Резонанс в электрической цепи. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии. Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных волн	8	
	Решение задач с профессиональной направленностью. Практические занятия: Практическая работа №3 Аналитическое и графическое представление процессов в цепи переменного тока.	2	

Тема 5.1	Раздел 5. Оптика	14 (4/2)	ОК 01
Природа света	Содержание учебного материала:	4	ОК 02
	Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Солнечные и лунные затмения. Принцип Гюйгенса. Полное отражение. Линзы. Построение изображения в линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Телескопы. Сила света. Освещённость. Законы освещенности		ОК 04 ОК 05 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	<u> </u>
Тема 5.2 Волновые свойства света	Содержание учебного материала:  Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное лучепреломление. Поляроиды. Дисперсия света. Виды излучений. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектральный анализ. Спектральные классы звезд. Ультрафиолетовое излучение. Инфракрасное излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений Лабораторные занятия: Лабораторные занятия: Лабораторные работа №9 Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки.	2	
Тема 5.3 Специальная теория относительности	Содержание учебного материала:  Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из них. Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и энергии свободной частицы. Элементы релятивистской динамики	2	

Раздел 6. Квантовая физика		10 (2)	OK 01
Тема 6.1	Содержание учебного материала:	4	ОК 02 ОК 04
Квантовая оптика  Тема 6.2 Физика атома и	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. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта  Содержание учебного материала:	6	OK 04 OK 05 OK 07
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. 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		
Раздел 7. Строение Вселенной		4	OK 01
<b>Тема 7.1</b> Строение Солнечной системы	Содержание учебного материала:  Солнечная система. Планеты, их видимое движение. Малые тела солнечной системы. Система Земля—Луна. Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звёзд	2	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05

Тема 7.2	Содержание учебного материала:	2	ОК 06
Эволюция Вселенной			OK 07
	Звёзды, их основные характеристики. Современные представления о происхождении		
	и эволюции Солнца и звёзд. Этапы жизни звёзд. Млечный Путь — наша Галактика.		
	Типы галактик. Радиогалактики и квазары. Вселенная. Расширение Вселенной. Закон		
	Хаббла. Теория Большого взрыва. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика		
Самостоятельная	Самостоятельная работа при подготовке к экзамену.	6	
работа			
-			
Промежуточная	Экзамен	6	
аттестация			
ИТОГО:		134	

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

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Дисциплина реализуется в учебном кабинете физики.

Оснащение учебного кабинета:

Специализированная мебель.

Технические средства обучения: мультимедийный проектор, компьютер.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: амперметр лабораторный, шар с кольцом, набор капилляров, манометр жидкостной демонстрационный, гигрометр (психрометр), весы учебные, вольтметр лабораторный, колориметр, комплект инструментов, магнит полосовой демонстрационный, магнит дуговой, комплект проводов, лабораторный набор «Электричество», миллиамперметр, модель электродвигателя, набор по электролизу, насос вакуумный, прибор для демонстрации зависимости сопротивления металлов, прибор для демонстрации правила спектроскоп двухтрубный, электроскоп, султан электростатический, палочка стеклянная, палочка эбонитовая, амперметр 86A, вольтметр В7-21 вольтметр М-381, , вольтметр М-491, выпрямитель ВУП-2, выпрямитель п/проводниковый, генератор Г3-111, дифракционная решетка, источник питания, комплект карточек "Электричество", комплект таблиц "квантовая физика", комплект таблиц "Молекулярная физика", комплект таблиц "Оптика спец теория", комплект таблиц "Термодинамика", комплект таблиц "Физика атомного ядра", комплект таблиц "Электродинамика", комплект таблиц "Электростатика", люминесцентная лампа, машина электрофорная, модель кристаллической решетки, набор линз и зеркал, реохорд, телескоп, трансформатор панели, трансформатор разборный, установка ультразвуковая, шайба оптическая, штатив лабораторный, электрометр, набор спектральных трубок, установка для изучения фотоэффекта, комплект мультимедиа презентаций, подборка видеозаписей демонстрационных физических экспериментов, комплект наглядных пособий для постоянного использования, комплект портретов для оформления кабинета, комплект демонстрационных учебных таблиц.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

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

#### Дополнительные источники

#### Для обучающихся:

- 1. Касьянов В.А. Физика. 10 кл.: Учебник для общеобразовательных учебных заведений. М., 2020.
- 2. Касьянов В.А. Физика. 11 кл.: Учебник для общеобразовательных учебных заведений. М., 2020.
- 3. Генденштейн Л.Э., Дик Ю.И. Физика. Учебник для 10 кл. М., 2020.
- 4. Генденштейн Л.Э. Дик Ю.И. Физика. Учебник для 11 кл. М., 2020.
- 5. Громов С.В. Физика: Механика. Теория относительности. Электродинамика: Учебник для 10 кл. общеобразовательных учреждений. М., 2001.
- 6. Громов С.В. Физика: Оптика. Тепловые явления. Строение и свойства вещества: Учебник для 11 кл. общеобразовательных учреждений. М., 2001.
- 7. 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.

- 8. Дмитриева В.Ф. Задачи по физике: учеб. пособие. М., 2003.
- 9. Дмитриева В.Ф. Физика: учебник. М., 2003.
- 10. Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно научного профилей: учебник для студентов учреждений сред. Проф. Образования / А.В. Фирсов; под ред. Т.И. Трофимовой. 2-е изд., стер. М., Издательский центр «Академия», 2017 г.
- 11. Фирсов А.В., Трофимова Т.И. Физика для профессий и специальностей технического и естественно научного профилей: Сборник задач. М., Издательский центр «Академия», 2017 г.
- 12. Трофимова Т.И., Фирсов А.В. Физика: Справочник. М., Издательский центр «Академия», 2017 г.
- 13. Самойленко П.И., Сергеев А.В. Сборник задач и вопросы по физике: учеб. пособие. М., 2003.
- 14. Самойленко П.И., Сергеев А.В. Физика (для нетехнических специальностей): учебник. М., 2003.

### Для преподавателей:

- 1. Громов С.В. Шаронова Н.В. Физика, 10—11: Книга для учителя. М., 2004.
- 2. Кабардин О.Ф., Орлов В.А. Экспериментальные задания по физике. 9—11 классы: учебное пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. М., 2001.
- 3. Касьянов В.А. Методические рекомендации по использованию учебников В.А. Касьянова «Физика. 10 кл.», «Физика. 11 кл.» при изучении физики на базовом и профильном уровне. М., 2006.
- 4. Касьянов В.А. Физика. 10, 11 кл. Тематическое и поурочное планирование. М., 2002.
- 5. Лабковский В.Б. 220 задач по физике с решениями: книга для учащихся 10—11 кл. общеобразовательных учреждений. М., 2006.

6. Федеральный компонент государственного стандарта общего образования / Министерство образования РФ. – М., 2004.

### 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 /(датаобращения: 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 /(датаобращения: 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.

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых		мероприятий
компетенций		
ОК 01. Выбирать способы	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
решения задач	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
профессиональной	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
деятельности применительнок	3.4., 3.5.	
различным контекстам	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	- устный опрос;
OV 02 Here we are	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	- фронтальный опрос;
ОК 02. Использовать	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	- наблюдение за
современные средства поиска,	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	ходом выполнения
анализа и интерпретации	3.4., 3.5.	лабораторных работ;
информации, и	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	- оценка выполнения
информационные технологии	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	лабораторных работ;
для выполнения задач	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	1 1 1
профессиональной	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	- оценка
деятельности	·	практических работ
ОК 03. Планировать и	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	фешения
реализовывать собственное	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	качественных,
профессиональное и	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	расчетных,
личностное развитие,	3.4., 3.5.	профессионально
предпринимательскую	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	ориентированных
деятельность в		задач);
профессиональной сфере,		- оценка тестовых
использовать знания по		заданий;
финансовой грамотности в		- наблюдение за
различных жизненных		ходом выполнения
ситуациях		индивидуальных
ОК 04. Эффективно	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	проектов и оценка
взаимодействовать и работать	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	выполненных
в коллективе и команде	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	проектов;
	3.4., 3.5.	- экзамен
	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
OV 05 Ogymyggmana	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	
ОК 05. Осуществлять устную	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
иписьменную коммуникацию	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	

на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста  ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2. 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 7. Темы 7.1., 7.2.	
межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения  ОК 07. Содействовать сохранению окружающей	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	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.	
настройку, проверку функционирования и конфигурирование оборудования информационнотелекоммуникационных систем и сетей.	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
диагностику технического состояния, поиск		
ПК 1.3 Проводить техническое обслуживание оборудования информационно-телекоммуникационных систем и сетей.	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	