Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Карелия «Петрозаводский базовый медицинский колледж»

> УТВЕРЖДЕНО на заседании Педагогического совета

Протокол № 5 от «17» апреля 2024 г.

едселатель

Е. И. Аксентьева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ФИЗИКА

Специальность дисциплины: 31.02.01 Лечебное дело Индекс дисциплины: ОУП.06 Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины ОУП.06 «Физика» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 31.02.01 Лечебное дело, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 04.07.2022 № 526 (далее — ФГОС СПО).

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины составлена на основе примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций, рекомендованных Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования» — https://firpo.ru/

Организация-разработчик: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Карелия «Петрозаводский базовый медицинский колледж».

Разработчик(и):

Краснова Ирина Геннадьевна, преподаватель.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт рабочей программы общеобразовательной дисциплины	4
2.	Структура и содержание общеобразовательной программы	. 14
3.	Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	. 19
4.	Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины	.21

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальностям 31.02.01. Лечебное дело

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина «Физика» изучается на базовом уровне в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования. Профессионально-ориентированное содержание реализуется в прикладном модуле на практических занятиях: раздел I «Механика», разделVI «Квантовая физика».

1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.3.1. Цели и задачи дисциплины:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины Физика направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;
 - формирование естественно-научной грамотности;
- овладение специфической системой физических понятий, терминологией и символикой;
 - освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;
- овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);
- овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
 - формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
 - воспитание чувства гордости за российскую физическую науку.

Освоение курса ОД «Физика» предполагает решение следующих задач:

- приобретение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира, принципов действия технических устройств и производственных процессов, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии;
- понимание физической сущности явлений, проявляющихся в рамках производственной деятельности;
- освоение способов использования физических знаний для решения практических и профессиональных задач, объяснения явлений природы, производственных и технологических процессов, принципов действия технических приборов и устройств, обеспечения безопасности производства и охраны природы;
- формирование умений решать учебно-практические задачи физического содержания с учётом профессиональной направленности;
- приобретение опыта познания и самопознания; умений ставить задачи и решать проблемы с учётом профессиональной направленности;
- формирование умений искать, анализировать и обрабатывать физическую информацию с учётом профессиональной направленности;
- подготовка обучающихся к успешному освоению дисциплин и модулей профессионального цикла: формирование у них умений и опыта деятельности, характерных для профессий/должностей служащих или специальностей, получаемых в профессиональных образовательных организациях;
- подготовка к формированию общих компетенций будущего специалиста: самообразования, коммуникации, проявления гражданско-патриотической позиции, сотрудничества, принятия решений в стандартной и нестандартной ситуациях, проектирования, проведения физических измерений, эффективного и безопасного использования различных технических устройств, соблюдения правил охраны труда при работе с физическими приборами и оборудованием.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

• проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты,

- выдвигать гипотезы и строить модели,
- применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ;
 - практически использовать физические знания;
 - оценивать достоверность естественно-научной информации;
- использовать приобретенные знания и умения для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.
- Описывать и объяснять физические явления и свойства тел: свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;
 - Отличать гипотезы от научных теорий;
 - Делать выводы на основе экспериментальных данных;
- приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;
- приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;
- воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, 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.

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

Код и наименование	Планируемые результаты	освоения дисциплины
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК01.Выбирать способы	В части трудового воспитания:	-сформировать представления о
решения задач	- готовность к труду, осознание	роли и месте физики и
профессиональной	ценности мастерства,	астрономии в современной
деятельности	трудолюбие;	научной картине мира, о
применительно к	- готовность к активной	системообразующей роли
различным контекстам	деятельности технологической и	физики в развитии естественных
	социальной направленности,	наук, техники и современных
	способность инициировать,	технологий, о вкладе российских
	планировать и самостоятельно	и зарубежных ученых-физиков в
	выполнять такую деятельность;	развитие науки; понимание
	- интерес к различным сферам	физической сущности

профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

а) базовые логические действия:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- 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 учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;

- наблюдаемых явлений микромира, макромира мегамира; понимание роли астрономии практической деятельности человека дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики формировании кругозора функциональной грамотности человека ДЛЯ решения практических задач;
- сформировать умения решать расчетные задачи заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений опорой на изученные законы, закономерности и физические явления:
- владеть основополагающими физическими имкиткноп величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомномолекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями И волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими

астрономическими

понятиями,

- способность их использования в познавательной и социальной практике

позволяющими характеризовать процессы, происходящие звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; небесных движение тел, эволюцию звезд и Вселенной; владеть закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, сохранения закон 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

ОК02. Использовать современные средства поиска, анализа И интерпретации информации, И информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и

уметь учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач уметь формировать

закономерностей при анализе физических явлений и процессов

закон числа,

закон

заряда,

Бора,

массового

распада);

использование

сохранения

постулаты

уверенное

радиоактивного

законов

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 коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных И организационных задач c соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

ОК03.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в

В области духовнонравственного воспитания:

сформированность нравственного сознания, этического поведения;
 способность оценивать

И

принимать

ситуацию

- владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя

собственную позицию ПО отношению физической информации, получаемой ИЗ разных источников, умений цифровые использовать технологии поиска, для структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации; развитие умений критического анализа получаемой информации

профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные 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 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

известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать соблюдать выводы; правила безопасного при труда проведении исследований рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств лабораторного оборудования; сформированность представлений o методах получения научных астрономических знаний;

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

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

ОК04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команле

готовность и способность к образованию и саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;

-овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

б) совместная деятельность:

- 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;

- овладеть умениями работать в группе выполнением c различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы В решение рассматриваемой проблемы

	- развивать способность	
	понимать мир с позиции	
	другого человека	
ОК 05. Осуществлять	В области эстетического	- уметь распознавать физические
устную и письменную	воспитания:	явления (процессы) и объяснять
коммуникацию на	- эстетическое отношение к миру,	их на основе изученных законов:
государственном языке	включая эстетику научного	равномерное и равноускоренное
Российской Федерации с	творчества, присущего	прямолинейное движение,
учетом особенностей	физической науке;	свободное падение тел,
социального и	- способность воспринимать	движение по окружности,
культурного контекста	различные виды искусства,	инерция, взаимодействие тел,
	традиции и творчество своего и	колебательное движение,
	других народов, ощущать	резонанс, волновое движение;
	эмоциональное воздействие	диффузия, броуновское
	искусства;	движение, строение жидкостей и
	- убежденность в значимости для	твердых тел, изменение объема
	личности и общества	тел при нагревании
	отечественного и мирового	(охлаждении), тепловое
	искусства, этнических	равновесие, испарение,
	культурных традиций и	конденсация, плавление,
	народного творчества;	кристаллизация, кипение,
	- готовность к самовыражению в	влажность воздуха, связь
	разных видах искусства,	средней кинетической энергии
	стремление проявлять качества	теплового движения молекул с
	творческой личности;	абсолютной температурой,
	Овладение универсальными	повышение давления газа при
	ICOMMUNICOTHDIN IMI	его нагревании в закрытом
	коммуникативными	ore marperanin b samparem
	действиями:	сосуде, связь между
	_	
	действиями: а) общение: - осуществлять коммуникации во	сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел,
	действиями: а) общение: - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;	сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов,
	действиями: а) общение: - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; - распознавать невербальные	сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током,
	действиями: а) общение: - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; - распознавать невербальные средства общения, понимать	сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов,
	действиями: а) общение: - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; - распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков,	сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция,
	действиями: а) общение: - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; - распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки	сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на
	действиями: а) общение: - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; - распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и	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
	действиями: а) общение: - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; - распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;	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,
	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	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
	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	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
	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	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,
	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	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,
	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	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
	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	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
	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	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
	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	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,
	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	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
	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	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,
	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	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
ОК 07. Содействовать	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	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
ОК 07. Содействовать сохранению	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 В области экологического	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 - сформировать умения
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды,	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	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

_		
ресурсосбережению,	экологической культуры,	экологического поведения в
применять знания об	понимание влияния социально-	окружающей среде; понимание
изменении климата,	экономических процессов на	необходимости применения
принципы бережливого	состояние природной и	достижений физики и
производства,	социальной среды, осознание	технологий для рационального
эффективно действовать	глобального характера	природопользования
в чрезвычайных	экологических проблем;	
ситуациях	- планирование и осуществление	
	действий в окружающей среде на	
	основе знания целей устойчивого	
	развития человечества;	
	активное неприятие действий,	
	приносящих вред окружающей	
	среде;	
ПК 1.2 Применять	- умение прогнозировать	- сформировать умения
нормы права для	неблагоприятные экологические	применять полученные знания
решения задач в	последствия предпринимаемых	для объяснения условий
профессиональной	действий, предотвращать их;	протекания физических явлений
деятельности.	- расширение опыта деятельности	в природе и для принятия
	экологической направленности на	практических решений в
	основе знаний по физике	повседневной жизни для
		обеспечения безопасности при
		обращении с бытовыми
		приборами и техническими
		устройствами.

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Самостоятельная учебная нагрузка	8
Объем образовательной программы дисциплины	78
в т.ч.	
Основное содержание	70
Лекции	30
Комбинированный урок	8
Практические занятия	28
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	
практические занятия	2
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачёт)	2

2.2.Тематический план и содержание дисциплины «Физика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Сам. работа	Формируемые общие и профессиональ ные компетенции
1	2	3	_	4
Введение.	Содержание учебного материала:	2	_	ОК03
	Теоретическое обучение (лекция): Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно - научный метод познания, его возможности и границы применимости	2		OK05
	Раздел 1. Механика	12		ОК01
Тема1.1	Содержание учебного материала:	6		OK02
Основы кинематики	Теоретическое обучение (комбинированный урок): Механическое движение и его виды. Скалярные и векторные физические величины.	2		OK04 OK05
Практико- ориентированное	Практическое занятие №1: Перемещение. Скорость. Ускорение Движение материальной точки.	2		ОК07 ПК 1.2
занятие	Практическое занятие №2: Видео-задачи — фрагменты из художественных и научных фильмов, вырезки из компьютерных игр по основным понятиям физики.	2	-	
Тема1.2	Содержание учебного материала:	2		
Основы динамики	Теоретическое обучение (лекция): Сила. Масса. Законы Ньютона. Силы в природе.	2		
Тема 1.3	Содержание учебного материала:	4		
Законы сохранения вмеханике	Теоретическое обучение (комбинированный урок): Закон сохранения импульса. Механическая работа и мощность. Закон сохранения механической энергии.	2		
	Практическая работа №3: Применение законов сохранения. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел.	2		
	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика	12		ОК01
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	6	_	ОК02

Основы	Теоретическое обучение (лекция):	2	ОК03	
молекулярно-	Основные положения МКТ. Строение газообразных, жидких и твердых тел.		ОК04	
кинетической	Идеальный газ.		ОК05	
теории			ОК07	
	Теоретическое обучение (лекция):	2		
	Температура. Абсолютный нуль температуры. Температура звезд.			
	Практическая работа №4:	2		
	Газовые законы. Изучение изопроцессов, решение задач			
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	6		
Основы	Теоретическое обучение (лекция):	2		
термодинамики	Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Количество теплоты			
•	Теоретическое обучение (комбинированный урок):	2		
	Первое и второе начало термодинамики. Адиабатный процесс.			
	Практическое занятие №5	2		
	Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя. Охрана природы			
	Раздел 3. Электродинамика	18	OK01	
Тема 3.1	Содержание учебного материала:	6	ОК02	
Электрическое поле	Теоретическое обучение (лекция):	2	ОК03	
	Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическое поле.		ОК04	
	Практическое занятие №6	2	ОК05	
	Проводники и диэлектрики в электрическом поле.		ОК07	
	Практическое занятие №7	2		
	Потенциал. Электроемкость. Конденсаторы. Применение конденсаторов			
Тема 3.2	Содержание учебного материала:	6		
Законы	Теоретическое обучение (лекция):	2		
постоянного	Сила тока Сопротивление. Закон Ома для участка цепи.			
тока	Теоретическое обучение (лекция):	2		
	Тепловое действие тока Закон Джоуля—Ленца. Электродвижущая сила источника			
	тока. Закон Ома для полной цепи			
	Практическое занятие №8	2		
	Параллельное и последовательное соединение проводников. Работа и мощность			
	постоянного тока			
Тема 3.3	Содержание учебного материала:	2		

Тема 4.1 Содержание учебного материала: 4 Механические колебания и Теоретическое обучение (лекция): 2 Колебания и Гармонические колебания. Свободные и вынужденные механические колебания.	
Магнитное поле Теоретическое обучение (лекция): Взаимодействие токов. Сила Ампера. Сила Лоренца. Магнитные свойства вещества 2 Тема 3.5 Содержание учебного материала: Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Самоиндукция. Индуктивность. Электромагнитное поле 2 Тема 4.1 Содержание учебного материала: Теоретическое обучение (лекция): Гармонические колебания и вынужденные механические колебания. 4	
Электромагнитна я индукция Теоретическое обучение (комбинированный урок): 2 Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Самоиндукция. Индуктивность. Электромагнитное поле 8 Раздел 4. Колебания и волны 8 Тема 4.1 Содержание учебного материала: 4 Механические колебания и Теоретическое обучение (лекция): 2 колебания и Гармонические колебания. Свободные и вынужденные механические колебания.	
Электромагнитна я индукция Теоретическое обучение (комбинированный урок): 2 Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Самоиндукция. Индуктивность. Электромагнитное поле 8 Раздел 4. Колебания и волны 8 Тема 4.1 Содержание учебного материала: 4 Механические колебания и Теоретическое обучение (лекция): 2 Колебания и Гармонические колебания. Свободные и вынужденные механические колебания.	
Тема 4.1 Содержание учебного материала: 4 Механические колебания и Теоретическое обучение (лекция): 2 Гармонические колебания. Свободные и вынужденные механические колебания.	
Механические колебания и Теоретическое обучение (лекция): Гармонические колебания. Свободные и вынужденные механические колебания.	ОК01
колебания и Гармонические колебания. Свободные и вынужденные механические колебания.	ОК02
волны Резонанс.	OK04 OK05 OK07
Практическое занятие №10 Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение	
Тема 4.2 Содержание учебного материала: 4	
Электромагнитные колебания и волны Теоретическое обучение (лекция): Свободные и вынужденные электромагнитные колебания. Формула Томсона. Переменный ток. Трансформаторы	
Практическое занятие №11 2 Опыты Г. Герца. Изобретение радио А.С. Поповым. Принцип радиосвязи. 2	
Раздел 5. Оптика 6	ОК01
Тема 5.1 Содержание учебного материала:	OK02
	OK04 OK05
Тема 5.2 Содержание учебного материала:	
Волновые свойства света Теоретическое обучение (лекция): Интерференция и дифракция, дисперсия света. Виды излучений. Виды спектров. Шкала электромагнитных излучений	

Тема 5.3	Содержание учебного материала:	2		
Специальная	Теоретическое обучение (лекция):	2		
теория	Постулаты теории относительности и следствия из них.			
относительности				
	Раздел 6. Квантовая физика	8		ОК01
Тема 6.1	Содержание учебного материала:	2		ОК02
Квантовая оптика	Практическое занятие №12	2	1	ОК04
	Гипотеза Планка и де Бройля. Волновых свойства частиц. Фотоэффект.			ОК05
Тема 6.2	Содержание учебного материала:	6		ОК07
Физика атома и	Теоретическое обучение (лекция):	2		ПК 1.2
атомного ядра	Модели атомного ядра. Квантовые постулаты Бора. Лазеры.			
	Практическое занятие №13	2	1	
	Радиоактивность. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц.			
	Практическое занятие №14	2	-	
	Строение атомного ядра. Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Биологическое			
	действие радиоактивных излучений.	2		ОК01
T = 1	Раздел 7. Строение Вселенной			OK01 OK02
Тема 7.1	Содержание учебного материала:	2		OK02 OK03
Строение	Практическое занятие №15	2		
	Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна Современные			ОК04
Эволюция	представления о строении и эволюции Вселенной			ОК05
Вселенной				ОК07
Промежуточная атт	естация: дифференцированный зачет	2		
Всего:		70	54	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

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

Оборудование учебного кабинета:

- 1. посадочные места по количеству обучающихся;
- 2. рабочее место преподавателя;
- 3. аудиторная доска для письма;

Технические средства обучения:

- 1. персональный компьютер.
- 2. телевизор.
- 3. компьютерное и мультимедийное оборудование для поиска справочной информации, учебной и научной литературы на сайтах сообществ физиков.
- 4. демонстрационное учебное оборудование.
- 5. проектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

- **1.** Родионов, В. Н. Физика ДЛЯ колледжей: учебное пособие ДЛЯ среднего профессионального образования / В. Н. Родионов. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 202 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10835-4. — Текст электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/517346
- **2.** Айзенцон, А. Е. Физика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Е. Айзенцон. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 335 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00795-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513094
- 3. Трофимова, Т. И. Руководство к решению задач по физике: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. И. Трофимова. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 265 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15474-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511597

Дополнительные источники:

- 1. Суриков, В. В. Естествознание: физика: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Суриков. 7-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 150 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15432-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515735
- 2. Васильев, А. А. Физика. Базовый уровень: 10—11 классы: учебник для среднего общего образования / А. А. Васильев, В. Е. Федоров, Л. Д. Храмов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 211 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-16086-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530393
- **3.** Зотеев, А. В. Физика. Лабораторные задачи: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Зотеев, В. Б. Зайцев, С. Д. Алекперов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 251 с. (Профессиональное

- образование). ISBN 978-5-534-09570-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514588
- **4.** Бабецкий, В. И. Физика. Механика. Электромагнетизм: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Бабецкий, О. Н. Третьякова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 325 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10735-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514905
- **5.** Кравченко, Н. Ю. Физика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Ю. Кравченко. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 300 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01418-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512690
- 6. Родионов, В. Н. Физика: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Родионов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 265 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07177-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512604
- 7. Горлач, В. В. Физика: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Горлач. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 215 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09366-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514739
- 8. Васильев, А. А. Физика: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Васильев, В. Е. Федоров, Л. Д. Храмов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 211 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05702-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514208
- 9. Мусин, Ю. Р. Физика: электричество и магнетизм: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. Р. Мусин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 261 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03005-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514403
- 10. Бордовский, Г. А. Физика в 2 т. Том 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. А. Бордовский, Э. В. Бурсиан. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 242 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09574-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515438

Интернет-ресурсы:

- 1. Образовательная платформа Юрайтигаіт.ru
- 2. fcior.edu.ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов).
- 3. dic.cademic.ru (Академик. Словари и энциклопедии).
- 4. booksgid.com (BooksGid. Электронная библиотека).
- **5.** globalteka.ru (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов).
- **6.** window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).
- 7. st-books.ru (Лучшая учебная литература).
- 8. school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
- **9.** fiz.1september.ru (учебно-методическая газета «Физика»).
- **10.** nuclphys.ru (Ядерная физика в Интернете).
- 11. kvant.ru (научно-популярный физико-математический журнал «Квант»).
- 12. natural-sciences.ru (естественно-научный журнал для молодежи «Путь в науку»).

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.

Коди наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых		мероприятий
компетенций		
ОК01.Выбирать способы	Раздел 1.	
решения задач	Темы 1.1.,1.2, 1.3	
профессиональной	Раздел 2.	
деятельности	Темы 2.1.,2.2., 2.3.	
применительно к	Раздел3.	
различным контекстам	Темы3.1.,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.	- устныйопрос;
	Темы 6.1.,6.2.	- фронтальныйопрос;
	Раздел 7.	- оценкаконтрольныхработ;
	Темы 7.1, 7.2	- наблюдение заходом
ОК 02. Использовать	Раздел 1.	выполнениялабораторныхработ;
современные средства	Темы 1.1.,1.2, 1.3	
поиска, анализа и	Раздел 2.	- оценкавыполнениялаборатор
интерпретации	Темы 2.1.,2.2., 2.3.	ныхработ;
информации и	Раздел 3.	- оценкапрактических работ
информационные	Темы3.1.,3.2.,3.3.,	(решениякачественных,расчетны
технологии для	3.4.,3.5.	х задач);
выполнения задач	Раздел 4.	- оценка тестовых заданий;
профессиональной	Темы 4.1.,4.2.	- наблюдение заходом
деятельности	Раздел 5.	выполненияиндивидуальныхпро
	Темы 5.1.,5.2., 5.3.	ектов и
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	оценкавыполненныхпроектов;
	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	- оценкавыполнениядомашних
ОК 03. Планировать и	Раздел 1.	самостоятельныхработ;
реализовывать	Темы 1.1.,1.2, 1.3	- наблюдение иоценка
собственное	Раздел 2.	решениякейс-задач;
профессиональное и	Темы 2.1.,2.2.,2.3.	- наблюдение и оценка
личностное развитие,	Раздел 3.	деловойигры;
предпринимательскую	Темы 3.1.,3.2.,3.3.,	- Дифференцированный зачет
деятельность в	3.4.,3.5.	
профессиональной	Раздел 7.	
сфере, использовать	Темы 7.1, 7.2	
знания по финансовой		
грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях		
ОК 04. Эффективно	Раздел 1.	
взаимодействовать и	Темы1.1.,1.2, 1.3	
работать в коллективе и	Раздел 2.	

команде	Темы 2.1.,2.2., 2.3.	
Коминде	Раздел 3.	
	Темы3.1.,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	
ОК 05. Осуществлять	Раздел 1.	
устную и письменную	Темы 1.1.,1.2, 1.3	
коммуникацию на	Раздел 2.	
государственном языке	Темы 2.1.,2.2., 2.3.	
Российской Федерации с	Раздел 3.	
учетом особенностей	Темы3.1.,3.2.,3.3.,	
социального и	3.4.,3.5.	
культурного контекста	Раздел 4.	
	Темы 4.1.,4.2.	
	Раздел 5.	
	Темы 5.1.,5.2., 5.3.	
	Раздел 6.	
	Темы 6.1.,6.2.	
	Раздел 7.	
	Темы 7.1, 7.2	
ОК 07. Содействовать	Раздел 1.	
сохранению	Темы 1.1.,1.2, 1.3	
окружающей среды,	Раздел 2.	
ресурсосбережению,		
применять знания об	Темы 2.1.,2.2., 2.3.	
изменении климата,	Раздел 3.	
принципы бережливого	Темы3.1.,3.2.,3.3.,	
производства,	3.4.,3.5.	
эффективно действовать	Раздел 4.	
в чрезвычайных	Темы4.1.,4.2.	
-	Раздел 6.	
ситуациях	Темы 6.1.,6.2.	
	Раздел 7.	
H. 1.0 H	Темы 7.1, 7.2	
ПК. 1.2. Применять	Раздел1.	
нормы права для	Темы 1.1	
решения задач в	Раздел 6.	
профессиональной	Темы 6.1	
деятельности.		