Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Мишкина Л. В.

Должность: директор Дата подписания: 10.16.26 у дар ственное профессиональное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ:

8816e64d7bbb2e4cb90358045a91cd7fed713c59

Тульской области

«Тульский колледж строительства и отраслевых технологий» (ГПОУ ТО «ТКСиОТ»)

> **УТВЕРЖДАЮ** ги Заместитель директора по УМР Н.М. Вагнер 2023 года кнои

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОД.11 ФИЗИКА

Председатель цикловой методической комиссии математики и естественнонаучных дисциплин О.А. Балычева

2023 года

// июня

« 30 »

Рабочая программа учебной дисциплины ОД.11 Физика разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта утвержденного приказом обшего образования, Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 №413 «Об федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в редакции приказа Министерства просвещения Российской Федерации ОТ 12.08.2022 №732). федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных специальности 08.01.29 систем жилищно-коммунального хозяйства и примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Физика» ДЛЯ профессиональных образовательных организаций.

**Организация-разработчик:** государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Тульский колледж строительства и отраслевых технологий» (далее – ГПОУ ТО «ТКСиОТ»)

**Разработчики:** Шустова Наталья Владимировна, преподаватель физики ГПОУ ТО «ТКСиОТ».

Рассмотрена на заседании цикловой методической комиссии математики и естественно-научных дисциплин, протокол № от 2023 года.

# СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОД.11 ФИЗИКА	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОД.11 ФИЗИКА	16
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОД.11 ФИЗИКА	25
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОД.11 ФИЗИКА	28

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОД.11 ФИЗИКА

#### 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина ОД.11 Физика является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства.

В соответствии с ФГОС СОО физика является обязательной дисциплиной на уровне среднего общего образования. На изучение дисциплины «Физика» на базовом уровне отводится три зачетные единицы.

#### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

#### 1.2.1. Цели дисциплины:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины Физика направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;
- 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, сотрудничества, принятия решений в стандартной и нестандартной ситуациях, проектирования, проведения физических измерений, эффективного и безопасного использования различных технических устройств, соблюдения правил охраны труда при работе с физическими приборами и оборудованием.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения;
- смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;
  - смысл физических законов классической механики, всемирного

тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;

• вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты,
- выдвигать гипотезы и строить модели,
- применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ;
  - практически использовать физические знания;
  - оценивать достоверность естественнонаучной информации;
- использовать приобретенные знания и умения для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.
- описывать и объяснять физические явления и свойства тел: свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение 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.

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

### Общие компетенции

Код и наименование формируемых	Планируемые результаты	освоения дисциплины
компетенций	Общие	Дисциплинарные
компетенций  ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия:	- сформированность представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики в формировании
	Овладение универсальными учебными познавательными действиями:	астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом
	основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в	физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и
	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:	магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владеть основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

- процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;
- влалеть закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов;
- сформировать умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической

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

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

способствовать формированию и проявлению широкой эруацини в разывых областях заний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;  6) самоковтроль: использовать присмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верьюго решения; - уметь оценивать риски и своевременно принымать решения по их снижению;  в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, квлючающей стремление к достижению шели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; - эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать сто при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другим илодьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты  ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в колдентивности; обладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникациин; 6) совместняя деятельность: - потимать и использовать преимунисства командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, огранизованать и конодильном рассматриваемой проблемы			
псстоящо повышать свой образовательный и культурный уровень;  б) самоконтроль:  использовать приемы рефаексии для оценки ситуации, выбора верного решения;  - умсть оценивать риски и своевременно принимать решения по их синжению;  в) мощиональный интеллект, предполагающий сформированность:  внутренней к достижению цени и успеку, оптимизм, инпициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;  - эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;  - сощиальных навыков, включающих способность выстраивать отношения е другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфинкты  - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения е другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфинкты  - обладение универсальными учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;  Овладение универсальными комуникации, способность в сорязаритию, самостоятельности и самоопределению;  - овладеть умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, плащировать работу группы, рационально из участичков группы в решение рассматриваемой проблемы  комуникативыми действиями:  - образдение универсальными комуникации, способность в исстандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участичков группы в решение рассматриваемой проблемы  комуникативыми действиями: - образдение универсальными комуникации, способносты; - принимать и использовать пренмущества комидной и индивидуальной работы; - принимать цели сомместной деятельности, - принимать пренмущества комидной и индивидуальной работы; - принимать дели сомместной деятельности,			
культурный уровень; 6) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; - уметь оценивать риски и своевременно прицимать решения по их сивжению; в) эмоциональный интеллект, иредиолагающий сформированность: впутрешей мотивации, включающей стремление к достижению цели и услеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; - эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состоятие других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; - социальных навыков, включающих способность выстранвать отношения с другими людьми, заботиться, провялять интерес и разрешать конфинкты - тотовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; - овлядеть умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально взаимодействовать и работать в саморазвитию, самостоятельности; Овлядение универсяльными коммуникативными действиями: - овлядеть умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально взаимодействовать и работать в рединением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально взаимодействовать и работать в группы и распределать деятельности; Овлядение универсяльными коммуникативными действиями: - овлядеть умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально взаимодействовать и распределению; - овлядеть умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально ванимодействовать и распределению; - овлядеть умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работать в странение из участников группы в решение рассматриваемой проблемы		1 1 1 1	
б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; - уметь оценивать риски и своевременно прицимать решения по их синженцю; в) эмоциональный интеллект, предполага звощий сформированность: внутренней мотиващи, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; - эмпатии, включающей способность поцимать эмоциональное осогояще других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; - социальных навыков, включающих способность выстранвать отпошения с другими людьми, заботиться, проявлять интерее и разрешать конфликты интерее и разрешать конфликты - готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальных учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; - овладение универсальными коммуникативными действиями: 6) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества комациюй и индивидуальной деятельности, - принимать цели совместной деятельности, - принимать цели совместной деятельности, - принимать цели совместной деятельности,			
использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;  - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;  в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: впутрешей мотиващии, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исхоля из своих возможностей;  - эмпатии, включающей способность понимать эмопинональное осостяние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;  - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты  ОК 04. Эффективно  заимодействовать и работать в к саморазвитию, самостоятельности проектной и социальной деятельности; обладение универсальными коммуникативными действиями:  - овладение универсальными коммуникативными действиями:  - овладение универсальными коммуникативными действиями:  - овладение универсальными ситуациях, адсекатно оценивать вклад каждого из участников группы в решепие рассматриваемой проблемы  - принимать цели совместной деятельности, - принимать цели совместной деятельности, - принимать цели обработы; - принимать цели премущества командой и индивидуальной деятельности, - принимать цели и премущества командой и индивидуальной деятельности,		культурный уровень;	
ситуации, выбора верного решения; - умсть оценвать риски и своевременно принимать решения по их сипкению; 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 сто при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;  - социальных павыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты  - готовность к 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, - умствисия (спремение - умствисия (спремение - умствисия (спремение - образовать от  - овладеть умениями работать в группе с - овладеть умениями работать в группе с - овладеть умениями работать в впрануще с - овладеть умениями работать в группе с - овладеть умениями работать в впрануще с - овладеть умениями работать в - овладеть умениями работать в совлящемость острациям, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение - рассматриваемой проблемы - очастника на предежение образовать от  - овладеть умениями работать в впрануще образовать от  - овладеть умениями работать в - овладеть умениями работать		б) самоконтроль:	
- 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 эмощнональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникащии, способность к сочувствию и сопереживащию; - сощиальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты  ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коладение навыками учебно-исследовательности; овладение универсальными коммуникативыми действиями (об совместная деятельность): - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, - принимать цели совместной деятельность деятельность деятельность деятельность деятельность деятельность деятельность		использовать приемы рефлексии для оценки	
принимать решения по их снижению;  в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутрешей мотиващии, включающей стремлеше к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; - эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;  - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты  ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  и самоопределению; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельносты: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной деятельности; - принимать и сил озыместной деятельности; - принимать и сил озыместной деятельности; - принимать и использовать преимущества командной и индивидуальной деятельности; - принимать исло совместной деятельности; - принимать и использовать преимущества командной и индивидуальной деятельности; - принимать и сил озыместной деятельности; - принимать и сил озыместной деятельности; - принимать и использовать преимущества командной и индивидуальной деятельности; - принимать исло совместной деятельности; - принимать исло озыместной деятельности; - овладение деятельности сизместной стражения на приними деятельность и сп		ситуации, выбора верного решения;	
В) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней медлочающей 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 коммуникащии, способность к сочувствию и сопереживанию; - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты  ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в колочающих; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными комуникативными действиями: б) совместная деятельность: - попимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, - принимать цели совместной деятельности стана деятельность пределени		- уметь оценивать риски и своевременно	
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 е другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты  - готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: 6) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, - принимать цели совместной деятельности, - принимать цели совместной деятельности,		принимать решения по их снижению;	
Впутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;  - эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;  - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты  ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  образдение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; овладеты деятельность и сомомуникативными действиями:  образдение универсальными коммуникативными действиями: образдение универсальными использовать преимущества командной и индивидуальной работы; принимать цели совместной деятельности, принимать цели совместной деятельности принимать цели совместной деятельности принимать деятельность принимать деятельность		в) эмоциональный интеллект,	
к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможнюстей;  - эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;  - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты  ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  обходение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельносты; - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности,		предполагающий сформированность:	
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 к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;  - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;  Овладение универсальными коммуникативными действиями:  б) совместная деятельность:  - понимать и использовать преимущества командиой и индивидуальной работы;  - принимать цели совместной деятельности,		внутренней мотивации, включающей стремление	
своих возможностей; - эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникащии, способность к сочувствию и сопереживанию;  - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты  - готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями:  () совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности,		к достижению цели и успеху, оптимизм,	
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;  - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты  ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; коллективе и команде  ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в пруппе с выполнением различных социальных ролей, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями:  ОВ падение универсальными коммуникативными действиями:  ОВ поимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, - эмпатим ванкон проблемы  - овладеть умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы		инициативность, умение действовать, исходя из	
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 интерес и разрешать конфликты  ОК 04. Эффективно  взаимодействовать и работать в коллективе и команде  - готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями:  - овладеть умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы  - овместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности,		своих возможностей;	
при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;  - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты  ОК 04. Эффективно  взаимодействовать и работать в 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,		- эмпатии, включающей способность понимать	
сочувствию и сопереживанию;  - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты  ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  - готовность к 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,		эмоциональное состояние других, учитывать его	
сочувствию и сопереживанию;  - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты  ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями:  об совместная деятельность:  понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;  принимать цели совместной деятельности,		при осуществлении коммуникации, способность к	
способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты  ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в и самоопределению; коллективе и команде  ОВ образовать и команде  образовать и команде  образовать и команде образовать преимущества командной и индивидуальной работы; принимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; принимать цели совместной деятельности,			
способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты  ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в и самоопределению; коллективе и команде  ОВ образовать и команде  ОВ образовать и команде образовательности проектной и социальной деятельности; образовать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, - овладеть умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы			
Другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты  - готовность к саморазвитию, самостоятельности взаимодействовать и работать в и самоопределению; выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально проектной и социальной деятельности; овладение универсальными коммуникативными действиями:  - овладеть умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы  - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; принимать цели совместной деятельности,		- социальных навыков, включающих	
Другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты  - готовность к саморазвитию, самостоятельности взаимодействовать и работать в и самоопределению; выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально проектной и социальной деятельности; овладение универсальными коммуникативными действиями:  - овладеть умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы  - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; принимать цели совместной деятельности,		способность выстраивать отношения с	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в к саморазвитию, самостоятельности взаимодействовать и работать в коллективе и команде  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,  истуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы  овладение универсальными ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы			
взаимодействовать и работать в коллективе и команде 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,			
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,	ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию, самостоятельности	- овладеть умениями работать в группе с
проектной и социальной деятельности; распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого коммуникативными действиями:  б) совместная деятельность: рассматриваемой проблемы  гонимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; принимать цели совместной деятельности,	взаимодействовать и работать в	и самоопределению;	выполнением различных социальных ролей,
проектной и социальной деятельности; распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого коммуникативными действиями: из участников группы в решение рассматриваемой проблемы гонимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; принимать цели совместной деятельности,	коллективе и команде	-овладение навыками учебно-исследовательской,	планировать работу группы, рационально
коммуникативными действиями:  б) совместная деятельность:  понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;  принимать цели совместной деятельности,	, ,	проектной и социальной деятельности;	распределять деятельность в нестандартных
б) совместная деятельность: рассматриваемой проблемы - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности,		Овладение универсальными	ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности,		коммуникативными действиями:	из участников группы в решение
командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности,		б) совместная деятельность:	рассматриваемой проблемы
командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности,		- понимать и использовать преимущества	_
- принимать цели совместной деятельности,		командной и индивидуальной работы;	
организовывать и координировать действия по ее		• •	
		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:	
	<ul> <li>принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;</li> <li>признавать свое право и право других людей на ошибки;</li> <li>развивать способность понимать мир с позиции другого человека</li> </ul>	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	В области эстетического воспитания: - эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений; - способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; - убежденность в значимости для личности и	- сформировать умения 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, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении),
	общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; - готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;	тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в

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

## Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Профессиональные компетенции, соответствующие видам деятельности		
Выполнение работ по ремонту, монтажу и	ПК 1.1. Выполнять ремонт и монтаж систем водоснабжения, водоотведения и отопления.		
эксплуатации систем водоснабжения, водоотведения	ПК 1.2. Выполнять эксплуатацию системы водоснабжения, водоотведения и отопления.		
и отопления систем жилищно-коммунального			
хозяйства			
Поддержание в рабочем состоянии силовых и	ПК 3.1. Выполнять ремонт и монтаж силовых и слаботочных систем зданий и сооружений,		
слаботочных систем зданий и сооружений, системы	Cheremon dedenina a dederatemental elem.		
освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства	ПК 3.2. Выполнять эксплуатацию силовых и слаботочных систем зданий и сооружений,		
MISTRIGITO ROMMYTHATIBITOTO ACCOMPLETA	системы освещения и осветительных сетей.		

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОД.11 ФИЗИКА

## 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	180
1. Основное содержание	86
В Т. Ч.:	,
теоретическое обучение	68
лабораторные занятия	6
контрольные работы	12
2. Профессионально-ориентированное содержание в т. ч.:	88
теоретическое обучение	66
лабораторные занятия	22
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Физика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, индивидуальный проект (если предусмотрены)	Объем часов	Формируемые общие и профессиональные компетенции
1	2	3	4
Введение.	Содержание учебного материала:	2	ОК 03
Физика и методы	Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания,		OK 05
научного познания	его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе		
	познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Роль		
	эксперимента и теории в процессе познания природы. Физическая величина.		
	Физические законы. Границы применимости физических законов и теорий.		
	Принцип соответствия. Понятие о физической картине мира. Погрешности		
	измерений физических величин. Значение физики при освоении профессий СПО		
	и специальностей СПО		
	Раздел 1. Механика	14(8/2)	OK 01
Тема 1.1	Содержание учебного материала:	2	OK 02
Основы кинематики	Механическое движение и его виды. Материальная точка. <i>Скалярные и векторные физические величины</i> . Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Способы описания движения. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Уравнение движения. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела		OK 04 OK 05 OK 07
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.		
	Bec.		
	Невесомость. Силы упругости. <i>Силы трения</i>		
Тема 1.3	Содержание учебного материала:	4	

Законы сохранения в	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.		
механике	Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная		
	энергия. Закон сохранения механической энергии. Работа силы тяжести и силы		
	упругости. Консервативные силы. <i>Применение законов сохранения</i> . Использование		
	законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития		
	космических исследований, границы применимости классической механики.		
	Практическое применение физических знаний в повседневной жизни для		
	использования простых механизмов, инструментов, транспортных средств		
	Решение задач с профессиональной направленностью по разделу «Механика»	2	
	Лабораторные занятия:	2	
	Лабораторная работа №1. Изучение условий равновесия рычага		
	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика	32 (12/6)	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 взаимодействия.		OK 04
- кинетической	Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ. Давление газа.		OK 05
теории	Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее		ОК 07
	измерение. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала		ПК 1.1
	температуры. Температура звезд. Скорости движения молекул и их измерение.		ПК 1.2
	<b>Уравнение состояния идеального газа.</b> Изопроцессы и их графики. <b>Газовые</b>		
	законы. Молярная газовая постоянная		
	Лабораторные занятия:	2	
	Лабораторная работа №2. Определение массы воздуха в классной комнате		
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	6	
Основы	Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. <i>Работа и</i>		
термодинамики	теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость.		
	Количество теплоты. <i>Уравнение теплового баланса</i> . Первоеначало термодинамики.		
	Адиабатный процесс. Второе начало термодинамики. Принцип действия		
	тепловой машины. Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя.		
	<b>Холодильные машины.</b> Охрана природы		
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
Тема 2.3	Содержание учебного материала:	8	
Агрегатные	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. <i>Абсолютная и</i>		
<u> </u>	1		

состояния вещества	относительная влажность воздуха. Приборы для определения влажности воздуха.		
и фазовые	Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Критическое		
переходы	состояние вещества. Перегретый пар и его использование в технике. Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия поверхностного слоя. Ближний порядок. Поверхностное натяжение. Смачивание. Явления на границе жидкости с твердым телом. Капиллярные явления. Характеристика твердого состояния вещества. Кристаллические и аморфные тела. Упругие свойства твердых тел. Закон Гука. Механические свойства твердых тел. Пластическая (остаточная) деформация. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Коэффициент линейного расширения. Коэффициент объёмного расширения. Учет расширения в технике. Плавление. Удельная теплота плавления. Кристаллизация. Практическое применение в повседневной		
	жизни физических знаний о свойствах газов, жидкостей и твердых тел	2	
	Решение задач с профессиональной направленностью Лабораторные занятия:		
	Лабораторная работа №3 Определение влажности воздуха. Лабораторная работа №4 Определение коэффициента поверхностного	2 2	
	натяжения жидкости		
	<b>Контрольная работа №1</b> «Молекулярная физика и термодинамика»	2	
	Раздел 3. Электродинамика	70 (40/14)	ОК 01
Тема 3.1	Содержание учебного материала:	10	OK 02
Электрическое поле	Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическая постоянная. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Электроемкость. Единицы электроемкости. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Применение конденсаторов		ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07 ПК 3.1 ПК 3.2
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
Тема 3.2	Содержание учебного материала:	10	

n	Valiables managed and particular and particular of the particular and particular	
аконы постоянного	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи. Зависимость электрического	
тока	* '	
	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	4
	Лабораторные занятия:	Т
	Лабораторные запятия. Лабораторная работа №5 Сборка электрической цепи и измерение силы тока в	2
	ее различных участках.	_
	Лабораторная работа №6 Сборка электрической цепи и измерение напряжения	2
	на ее различных участках	
	Лабораторная работа №7 Измерение сопротивления проводника при помощи	2
	амперметра и вольтметра	
	Лабораторная работа №8 Изучение законов последовательного и параллельного	2
	соединений проводников	
	Лабораторная работа №9 Измерение мощности и работы в электрической	2
	лампе	
	<b>Контрольная работа №2</b> «Электрическое поле. Законы постоянного тока»	2
Тема 3.3	Содоржание унобиоте материя на	8
тема э.э Электрический	Содержание учебного материала:  Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон	O
электрическии ток вразличных	электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент. Виды газовых разрядов.	
-	электролиза Фараоея. Электрохимический эквивалент. Биоы газовых разряоов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Электрический ток в полупроводниках.	
средах	Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Применение	
	полупроводников. Полупроводниковые приборы	
	Решение задач с профессиональной направленностью	2
Тема 3.4	Содержание учебного материала:	
10010011	cowskimment a result of march marks	

Магнитное поле	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 Решение задач с профессиональной направленностью  Лабораторные занятия:	2 2	
	Лабораторная работа №10 Изучение магнитного поля постоянного магнита		
Тема 3.5	Содержание учебного материала:	6	
Электромагнит	<b>Явление электромагнитной индукции.</b> Правило Ленца. Закон электромагнитной		
наяиндукция	индукции. <i>Вихревое электрическое поле.</i> ЭДС индукции в движущихся		
	проводниках. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного		
	поля тока.		
	Взаимосвязь электрических и магнитных полей. Электромагнитное поле		
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
	Лабораторные занятия: Лабораторная работа №11 Изучение явления электромагнитной индукции	2	
Контрольная работа	№3 «Магнитное поле. Электромагнитная индукция»	2	
	Раздел 4. Колебания и волны	22 (8/-)	
Тема 4.1	Содержание учебного материала:	4	ОК 01
Механические	Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические		ОК 02
колебания и	колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные		ОК 04
волны	затухающие механические колебания. Математический маятник. Пружинный		OK 05
	маятник. Вынужденные механические колебания. Резонанс.		OK 07
	Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение		ПК 3.1 ПК 3.2
	Лабораторные занятия:	2	
	Лабораторная работа №12 Определение ускорения свободного падения с помощью		
	математического маятника		

Тема 4.2	Содержание учебного материала:	10	
Электромагнитные	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном		
колебания и волны	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		
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
	Лабораторные занятия:		
	Лабораторная работа №13 Изучение устройства и принципа работы трансформатора	2	
<b>Контрольная работа № 4</b> «Колебания и волны»		2	
	Раздел 5. Оптика	16	
Тема 5.1	Содержание учебного материала:	4	OK 01
Природа света	Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и		OK 02
	преломления света. Солнечные и лунные затмения. Принцип Гюйгенса. Полное		ОК 04
	отражение. Линзы. Построение изображения в линзах. Формула тонкой линзы.		OK 05
	Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Телескопы.		ПК 3.1
	Сила света. Освещённость. Законы освещенности		ПК 3.2
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
	Лабораторные занятия:		
	<i>Лабораторная работа №</i> 14 Определение показателя преломления стекла	2	
Тема 5.2	Содержание учебного материала:	4	

Волновые свойства света	Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Понятие о голографии. Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное лучепреломление. Поляроиды. Дисперсия света. Виды излучений. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектральный анализ. Спектральные классы звезд. Ультрафиолетовое излучение. Инфракрасное излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений		
Контрольная работа	<b>№ 5</b> «Оптика»	2	
Тема 5.3	Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из	2	
Специальная теория	них. Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и		
относительности	энергии свободной частицы. Элементы релятивистской динамики		
	Раздел 6. Квантовая физика		
Тема 6.1	Содержание учебного материала:	4	OK 01
Квантовая оптика	Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм.		OK 02
	Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Соотношение		OK 04
	неопределенностей Гейзенберга. Давление света. Химическое действие света.		OK 05
	Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для		OK 07
	фотоэффекта. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний		ПК 3.1
	фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта		
Тема 6.2	Содержание учебного материала:	8	
Физика атома и	Развитие взглядовна строение вещества. Модели строения атомного ядра.		
атомного ядра	Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты		
	Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору. Квантовые постулаты Бора.		
	<b>Лазеры.</b> 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. <i>Ядерная энергетика</i> .		
	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		
<b>Контрольная работа № 6</b> «Квантовая физика»		2	
	Раздел 7. Строение Вселенной	4	
Тема 7.1	Содержание учебного материала:	2	OK 01
Строение Солнечной	Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна		ОК 02
системы			OK 03
Тема 7.2	Содержание учебного материала:	2	ОК 04
Эволюция Вселенной	Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и источники их		OK 05
	энергии.		ОК 07
	Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселенной		
Промежуточная аттестация: экзамен		6	
	Всего:	180	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОД.11 ФИЗИКА

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета физики, в котором имеется возможность обеспечить обучающихся свободным доступом в Интернет во время учебного занятия и период вне учебной деятельности.

В состав кабинета физики входит лаборантская комната. Помещение кабинета удовлетворяет требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

В кабинете физики есть мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по физике.

Оборудование и технические средства обучения учебного кабинета:

- Компьютер «Disko-3» с монитором ТҒТ 17
- Мультимедийный проектор в комплекте LG
- Интерактивная доска Hitachi StarBoard
- Экран
- Амперметр демонстрационный (цифровой)
- Вольтметр демонстрационный (цифровой)
- Источник постоянного и переменного напряжения 24 В
- Набор лабораторный «Электричество»
- Реостат ползунковый РП500 (РПШ-0,6)
- Динамометр лабораторный
- Дифракционная решетка
- Источник питания лабораторный
- Калориметр с мерным стаканом
- Набор лабораторный «Механика. Простые механизмы»
- Набор лабораторный «Кристаллизация»
- Магазин резисторов на панели
- Набор грузов
- Набор соединительных проводов
- Термометр жидкостный
- Амперметр лабораторный (с)
- Вольтметр лабораторный (с)
- Барометр (с)
- Гигрометр-психрометр
- Комплект карточек «Электричество»
- Магнит U-образный демонстрационный (с)

- Магнит полосовой демонстрационный
- Методические указания «Электричество»
- Набор лабораторный «Геометрическая оптика»
- Набор из 5 шаров (маятников) (с)
- Набор капилляров (с)
- Набор лабораторный «Магнетизм»
- Набор палочек по электростатике (с)

#### 3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

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

#### Дополнительные источники:

- 1. Касьянов В.А. Иллюстрированный атлас по физике: 10 класс. М., 2019.
- 2. Касьянов В.А. Иллюстрированный атлас по физике: 11 класс. М., 2019.
- 3. Трофимова Т.И., Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: Сборник задач. М., 2017.
- 4. Трофимова Т.И., Фирсов А.В. Физика. Справочник. М., 2017.
- 5. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: электронное учебное издание (интерактивное электронное приложение) для образовательных учреждений сред. проф. образования. М., 2019.

## Перечень Интернет-ресурсов:

- 1. <u>www.fcior.edu.ru</u> федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (дата обращения: 10.03. 2023);
- 2. <u>www.dic.academic.ru</u> академик. Словари и энциклопедии (дата обращения: 10.03. 2023);
- 3. <u>www.booksgid.com</u> books Gid. Электронная библиотека(дата обращения: 10.03. 2023);
- 4. <u>www.globalteka.ru</u> глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов (дата обращения: 10.03. 2023);
- 5. <u>www.window.edu.ru</u> единое окно доступа к образовательным ресурсам (дата обращения: 10.03. 2023);
- 6. <u>www.st-books.ru</u> лучшая учебная литература (дата обращения: 10.03. 2023);

- 7. <u>www.school.edu.ru</u> российский образовательный портал. доступность, качество, эффективность (дата обращения: 10.03. 2023);
- 8. www.ru/book электронная библиотечная система (дата обращения: 10.03. 2023);
- 9. <u>www.alleng.ru/edu/phys.htm</u> образовательные ресурсы Интернета Физика (дата обращения: 10.03. 2023);
- 10. <u>www.school-collection.edu.ru</u> единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (дата обращения: 10.03. 2023);
- 11. <u>https://fiz.1september.ru</u> учебно-методическая газета «Физика» (дата обращения: 10.03. 2023);
- 12. www.college.ru/fizika подготовка к ЕГЭ (дата обращения: 10.03. 2023);
- 13. <u>www.kvant.mccme.ru</u> научно-популярный физико-математический журнал «Квант» (дата обращения: 10.03. 2023);
- 14. <u>www.yos.ru/natural-sciences/html</u> естественно-научный журнал для молодежи «Путь в науку» (дата обращения: 10.03. 2023);
- 15. <u>www.physics.ru/courses/ op25part2/design/index.htm</u> открытая физика (дата обращения: 10.03 2023);
- 16. www. yaklass.ru платформа ЯКласс (дата обращения: 10.03.2023);
- 17. <u>www.resh.edu.ru</u> российская электронная школа (дата обращения: 10.03.2023);
- 18. <u>www.fipi.ru</u> ФИПИ (ВПР 11 класс) (дата обращения: 10.03.2023);
- 19. www.km-school.ru КМ-школа (дата обращения: 10.03.2023);
- 20. www.fizika.ru физика.ru (дата обращения: 10.03.2023).

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОД.11 ФИЗИКА

**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 компетенций		мероприятий
ОК 01. Выбирать способы	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
решения задач профессиональной	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
деятельности применительнок	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4.,	
различным контекстам	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.	- устный опрос;
ОК 02. Использовать	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	- фронтальныйопрос;
современные средства поиска,	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	- оценка контрольных
анализа и интерпретации	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	работ;
информации иинформационные	3.4., 3.5.	- наблюдение за ходом
технологии для выполнения	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	выполнения
задач профессиональной	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	лабораторных работ;
деятельности	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	- оценка выполнения
ОК 03. Планировать и	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	лабораторных работ;
реализовывать собственное	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	- оценка практических
профессиональное и	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	работ (решения
личностное развитие,	3.4., 3.5.	качественных,
предпринимательскую		расчетных,
деятельность в		профессионально
профессиональной сфере,		ориентированных задач);
использовать знания по		- оценка тестовых
финансовой грамотности в		заданий;
различных жизненных		- наблюдение за ходом
ситуациях		выполнения
ОК 04. Эффективно	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	индивидуальных
взаимодействовать и работатьв	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	проектов и оценка
коллективе и команде	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	выполненных проектов;
	3.4., 3.5.	- экзамен
	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	3113411411
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
ОК 05. Осуществлять устную и	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
письменную коммуникацию на	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
государственном языке	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	

Российской Федерации с	3.4., 3.5.	
учетом особенностей	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
социального и культурного	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
контекста	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
ОК 07. Содействовать	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
сохранению окружающей	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
среды, ресурсосбережению,	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
применять знания об	3.4., 3.5.	
изменении климата, принципы	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
бережливого производства,	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
эффективно действовать в	·	
чрезвычайных ситуациях		
ПК 1.1. Выполнять ремонт и	Раздел 2. Тема 2.1, 2.2	
монтаж систем		
водоснабжения,		
водоотведения и отопления		
ПК 1.2. Выполнять	Раздел 2. Тема 2.1, 2.2	
эксплуатацию системы		
водоснабжения,		
водоотведения и отопления		
ПК 3.1. Выполнять ремонт и	Раздел 3. Тема 3.1, 3.2	
монтаж силовых и слаботочных	Раздел 4. Тема 4.2	
систем зданий и сооружений,	Раздел 5. Тема 5.1	
системы освещения и	Раздел 6. Тема 6.1	
осветительных сетей		
THE 2.2. D		
ПК 3.2. Выполнять эксплуатацию	Раздел 3. Тема 3.1, 3.2	
силовых и слаботочных систем	Раздел 4. Тема 4.2	
зданий и сооружений, системы	Раздел 5. Тема 5.1	
освещения и осветительных сетей		