Департамент образования и науки Курганской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курганский государственный колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУДР.02 ФИЗИКА (базовый уровень)

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

Программа учебной дисциплины Физика разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 (с изменениями и дополнениями); Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденного приказом Минпросвящения России от28.08.2020г. №442, Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Минпросвящения от23.11.2022гг №1014, Письмом Минпросвещения России от 01.03.2023 № 05-592 «О направлении рекомендаций» (вместе с «Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»), ФГОС среднего профессионального образования, (далее - СПО) по профессии: 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, примерной рабочей программой по общеобразовательной дисциплине «Физика» для профессиональных образовательных организаций, разработанной ФГБОУ ДПО ИРПО, 2022г утвержденной на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования, Протокол № 14 от 30.11.2022г.

Организация-разработчик:

ГБПОУ «Курганский государственный колледж»

Разработчик:

Всеволодова Татьяна Валерьевна, преподаватель ГБПОУ «Курганский государственный колледж»

Рекомендована к использованию: Согласована: Протокол заседания цикловой ИО заместителя

Протокол заседания цикловой ИО заместителя директора комиссии общеобразовательных учебной работе Узун Е. С..

ПО

дисциплин

№ 1 от «28» августа 2024 г.

Председатель цикловой комиссии Довгий А.Д.

©Всеволодова Татьяна Валерьевна, ГБПОУ КГК ©Курган, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	25
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	27

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы.

Учебная дисциплина «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии: 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

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 физических ценности образования, значимости знаний ДЛЯ современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности; овладение специфической системой физических терминологией и символикой; освоение основных физических теорий, законов, закономерностей; овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, умениями эксперимента); овладение обрабатывать эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы; формирование физические задачи разных уровней сложности; 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 профессиональных задач, объяснения явлений 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 профессиональной направленности; формирование умений искать, анализировать и обрабатывать физическую информацию учётом профессиональной С направленности; подготовка обучающихся к успешному освоению дисциплин и формирование у них умений и опыта модулей профессионального цикла: деятельности, характерных профессий / должностей ДЛЯ служащих специальностей, получаемых в профессиональных образовательных организациях; подготовка формированию общих компетенций будущего 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 собственной жизни. обеспечения безопасности жизни. рационального природопользования и охраны окружающей среды; описывать и 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.

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Наименование и код	Планируемые	результаты
компетенции	Общие	Дисциплинарные
	Общие 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: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;	Дисциплинарные - 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 кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; - владеть основополагающими физическими
	- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность,	понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическими движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владеть основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной; - владеть закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения

вещества, прогнозировать изменение в новых условиях; газовые законы, первый закон термодинамики; уметь переносить знания в познавательную закон 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 сохранения импульса, закон постулаты Бора, закон распада); уверенное использование процессов; - сформировать умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, физические законы и принципы; на основе анализа задачи выбирать физическую условия физические выделять величины необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного

ОК 02. Использовать современные средства поиска. анализа интерпретации информации, 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 поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными

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 электрического заряда, закон сохранения массового радиоактивного законов и закономерностей при анализе физических явлений и

- используя модель, формулы, значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления
- -сформировать умения 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;
- сформировать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, уметь использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной научно-популярной информации; развить умения критического анализа

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

действиями:

- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности
- В области духовно-нравственного воспитания:
- -- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать 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

получаемой информации

- владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая способ оптимальный измерения используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при учебного проведении исследований в рамках учебно-исследовательской эксперимента деятельности использованием цифровых лабораторного измерительных устройств И оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний

	_	
	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 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	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- овладеть умениями работать в группе с выполнением
взаимодействовать и	самоопределению;	различных социальных ролей, планировать работу
работать в коллективе	-овладение навыками учебно-исследовательской,	группы, рационально распределять деятельность в
и команде	проектной и социальной деятельности;	нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад
	Овладение универсальными коммуникативными	каждого из участников группы в решение
	действиями:	рассматриваемой проблемы
	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;	
	- развивать способность понимать мир с позиции другого	
	человека	
ОК 05. Осуществлять	В области эстетического воспитания:	- сформировать умения распознавать физические
устную и письменную	- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта,	явления (процессы) и объяснять их на основе
коммуникацию на	научного и технического творчества, спорта, труда и	изученных законов: равномерное и равноускоренное
государственном языке	общественных отношений;	прямолинейное движение, свободное падение тел,
Российской Федерации	- способность воспринимать различные виды искусства,	движение по окружности, инерция, взаимодействие
с учетом особенностей	традиции и творчество своего и других народов, ощущать	тел, колебательное движение, резонанс, волновое
социального и	эмоциональное воздействие искусства;	движение; диффузия, броуновское движение,
культурного контекста	- убежденность в значимости для личности и общества	строение жидкостей и твердых тел, изменение объема
	отечественного и мирового искусства, этнических	тел при нагревании (охлаждении), тепловое
	культурных традиций и народного творчества;	равновесие, испарение, конденсация, плавление,
	- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;	кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения
	Овладение универсальными коммуникативными	молекул с абсолютной температурой, повышение
	действиями:	давления газа при его нагревании в закрытом сосуде,
	а) общение:	связь между параметрами состояния газа в
	- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;	изопроцессах; электризация тел, взаимодействие
	- распознавать невербальные средства общения, понимать	зарядов, нагревание проводника с током,
	значение социальных знаков, распознавать предпосылки	взаимодействие магнитов, электромагнитная
	конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;	индукция, действие магнитного поля на проводник с
	- развернуто и логично излагать свою точку зрения с	током и движущийся заряд, электромагнитные
	использованием языковых средств	колебания и волны, прямолинейное распространение
		света, отражение, преломление, интерференция,
		дифракция и поляризация света, дисперсия света;
		фотоэлектрический эффект, световое давление,
		возникновение линейчатого спектра атома водорода,

естественная и искусственная радиоактивность

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

В области экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их:
- расширение опыта деятельности экологической направленности;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности

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

ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ при отделке поверхностей зданий и сооружений.

- 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 рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- 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,

- 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 зарубежных технологий, о вкладе российских и 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 кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владеть основополагающими физическими понятиями И величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями атомно-молекулярным волнами; строением вещества. тепловыми процессами: электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами;

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
- оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владеть основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;
- владеть закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, равноправности инерциальных систем принцип отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые первый законы, закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового постулаты Бора, числа, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов закономерностей при 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 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

ПΚ 1.2. Выполнять работы по устройству полов наливных оснований под полы. Выполнение декоративных штукатурок. Ремонт штукатурки, наливного пола, фасадных

теплоизоляционных

композиционных

систем.

- 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;
- использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и услеху оптимизм инициативность
- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты

- 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

ПК 1.3. Выполнять работы по монтажу каркасно-обшивных конструкций из различных материалов. Выполнять отделку каркасно-обшивных конструкций

- 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 рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

сформированность представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники современных технологий, о вкладе российских и зарубежных понимание ученых-физиков В развитие науки; физической наблюдаемых сущности явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, физики в формировании кругозора и функциональной

- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- владеть навыками учебно-исследовательской 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

грамотности человека для решения практических задач;

- владеть основополагающими физическими понятиями величинами, характеризующими И физические процессы (связанными с механическим взаимодействием тел, механическими движением, колебаниями волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владеть основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;
- владеть закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, равноправности инерциальных принцип 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 постулаты Бора, числа, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов 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

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	180
В Т. Ч.:	
Основное содержание	171
теоретические занятия	
(в том числе с профессионально-ориентированным	137
содержанием – 64 часа)	
практические занятия	
(в том числе с профессионально-ориентированным	34
содержанием – 24 часа)	
Консультации	3
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, индивидуальный проект (если предусмотрены)	Объем часов	Формируемые общие и профессиональн ые
			компетенции
1	2	3	4
Введение.	Содержание учебного материала:		OK 03
Физика и методы	1 Физика и методы научного познания	2	OK 05
научного познания	Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод		
	познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в		
	процессе познания природы. Моделирование физических явлений и		
	процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы.		
	Физическая величина. Физические законы. Границы применимости физических		
	законов и теорий. Принцип соответствия. Понятие о физической картине мира.		
	Погрешности измерений физических величин.		
	Раздел 1. Механика	24	OK 01
Тема 1.1	Содержание учебного материала:		OK 02
Основы кинематики	2 Механическое движение и его характеристики	2	OK 04
	Механическое движение и его виды. Материальная точка. Скалярные и		OK 05
	векторные физические величины. Относительность механического движения.		OK 07
	Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Способы описания		ПК 1.1
	движения. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное		ПК1.2
	движение. Скорость. Уравнение движения. Мгновенная и средняя скорости.		ПК1.3
	Ускорение.		
	3 Виды движения и их графическое описание	2	
	Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным		
	ускорением свободного падения.		
	_4 Движение по окружности	2	
	Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость.		
	Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела		
	5 Контрольная работа № 1 по теме «Кинематика»	2	
Тема 1.2	Содержание учебного материала:		

Основы динамики	6 Взаимодействие тел. Законы динамики Ньютона	2	
	Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики Ньютона. Силы в		
	природе. Сила тяжести и сила всемирного тяготения.		
	7 Сила тяжести. Закон Всемирного тяготения.	2	
	Закон всемирного тяготения. Первая космическая скорость. Движение планет		
	и малых тел Солнечной системы. Вес. Невесомость.		
	8 Сила упругости. Сила трения	2	
	Сила упругости, закон Гука, деформация. Сила трения, закон сухого трения		
	9 Контрольная работа № 2 по теме «Динамика»	2	
Тема 1.3	Содержание учебного материала:		
Законы сохранения в	10 Закон сохранения импульса. Закон сохранения энергии	2	
механике	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное		
	движение. Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия.		
	Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Работа		
	силы тяжести и силы упругости. Консервативные силы.		
	11 Применение законов сохранения.	2	
	Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и		
	для развития космических исследований, границы применимости		
	классической механики. в повседневной жизни для использования простых		
	механизмов, инструментов, транспортных средств		
	12 Практико-ориентированные задачи с техническим содержанием	2	
	Решение задач с профессиональной направленностью по разделу «Механика»	_	
	13 Контрольная работа № 3 по теме «Законы сохранения»	2	
	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика	28	OK 01
Тема 2.1	Содержание учебного материала:		OK 02
Основы	14 Молекулярно-кинетическая теория		OK 03
молекулярно	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса		OK 04
- кинетической	молекул и атомов. Броуновское движение. Силы и энергия межмолекулярного	2	OK 05
теории	взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Скорости		OK 07
-	движения молекул и их измерение.		ПК 1.1
	15 Основное уравнение МКТ идеального газа		ПК1.2
	Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической	2	ПК1.3
	теории газов. Температура и ее измерение. Абсолютный нуль температуры.		

	Термодинамическая шкала температуры. Температура звезд.	
	16 Газовые законы	
	Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые	2
	законы. Молярная газовая постоянная	_
	17 Практико-ориентированные задачи с техническим содержанием	2
	Решение задач с профессиональной направленностью по теме «Основы МКТ»	_
	18 Лабораторная работа №1. Изучение одного из изопроцессов	2
	19 Контрольная работа № 4 по теме «Основы МКТ»	2
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	
Основы	20 Внутренняя энергия и работа газа	2
термодинамики	Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и	
•	теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость.	
	Количество теплоты. Уравнение теплового баланса.	
	21 законы термодинамики. Принцип действия тепловых машин	2
	Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало	
	термодинамики. Принцип действия тепловой машины. Тепловые двигатели.	
	КПД теплового	
	22 Практико-ориентированные задачи с техническим содержанием	2
	Решение задач с профессиональной направленностью по теме «Основы	
	термодинамики»	
T 00	23 Контрольная работа №5 по теме «Основы термодинамики»	2
Тема 2.3	Содержание учебного материала:	
Агрегатные	24 Характеристика жидкого и газообразного состояния вещества	2
состояния вещества	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и	
и фазовые	относительная влажность воздуха. Приборы для определения влажности	
переходы	воздуха. Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от	
	давления. Критическое 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.	

	25 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	
	26 Практико-ориентированные задачи с техническим содержанием Решение задач с профессиональной направленностью по теме «Фазовые переходы»	2	
	27 Лабораторная работа №2 Определение влажности воздуха.	2	
	Раздел 3. Электродинамика	62	OK 01
Тема 3.1	Содержание учебного материала:		OK 02
Электрическое поле	28 Электрический заряд. Закон Кулона. Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическая постоянная.	2	OK 03 OK 04 OK 05
	29 Электрическое поле. Напряженность Электрического поля. Принцип суперпозиции полей.	2	ОК 07 ПК 1.1 ПК1.2
	30 Электрическое поле. Потенциал Потенциал. Разность потенциалов. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля.	2	ПК1.3
	31 Проводники и диэлектрики в электрическом поле Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Работа сил электростатического поля.	2	
	32 Энергия электрического поля. Конденсаторы. Электроемкость. Единицы электроемкости. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Применение конденсаторов	2	
	33 Практико-ориентированные задачи с техническим содержанием Решение задач с профессиональной направленностью по теме «Электрическое поле»	2	

	04 Flagarian	
	34 Лабораторная работа №3. Определение электрической емкости	2
	конденсаторов	2
Тема 3.2	35 Контрольная работа № 6 по теме «Электрическое поле»	
_	Содержание учебного материала:	2
Законы постоянного	36 Постоянный электрический ток. Закон Ома для участка цепи	2
тока	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического	
	тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи. Зависимость	
	электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного	
	сечения проводника.	
	37 Лабораторная работа №4 Определение удельного сопротивления	2
	проводника	
	38 Параллельное и последовательное соединение проводников	2
	Параллельное и последовательное соединение проводников.	
	39 Электрическая цепь и ее элементы	2
	Элементы электрической цепи. Законы Кирхгофа для узла. Соединение	
	источников электрической энергии в батарею	
	40 Лабораторная работа №5 Изучение законов последовательного и	2
	параллельного соединений проводников.	
	41 ЭДС. Закон Ома для полной цепи	2
	Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи.	
	Электрические цепи.	
	42 Лабораторная работа №6 Измерение ЭДС и внутреннего	2
	сопротивления источника тока.	
	43 Практико-ориентированные задачи с техническим содержанием	2
	Решение задач с профессиональной направленностью по теме «Законы Ома»	
	44 Электрический ток в металлах. Закон Джоуля-Ленца	2
	Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры.	
	Температурный коэффициент сопротивления. Сверхпроводимость. Работа и	
	мощность постоянного тока. Тепловое действие тока. Закон Джоуля—Ленца.	
	45 Практико-ориентированные задачи с техническим содержанием	2
	Решение задач с профессиональной направленностью по теме «Законы	
	постоянного тока»	

	46 Контрольная работа №7 по теме «Законы постоянного тока»	2	
Тема 3.3	Содержание учебного материала:		
Электрический	47 Электрический ток в жидкостях и газах		
ток в различных	Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз.		
средах	Закон электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент. Виды газовых		
	разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма.		
	48 Электрический ток в полупроводниках.	2	
	Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Применение		
	полупроводников. Полупроводниковые приборы	_	
	49 Практико-ориентированные задачи с техническим содержанием	2	
	Решение задач с профессиональной направленностью по теме		
Тема 3.4	«Электрический ток в различных средах»		
	Содержание учебного материала:	2	01(04
Магнитное поле	50 Магнитное поле и его свойства	2	OK 01
	Вектор индукции магнитного поля. Напряженность магнитного поля.		OK 02
	Магнитные свойства вещества. Магнитная проницаемость. Солнечная		OK 04
	активность и её влияние на Землю. Магнитные бури		OK 05
	51 Сила Ампера. Сила Лоренца	2	OK 07
	Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током.		ПК 1.1 ПК1.2
	Взаимодействие токов. Сила Ампера. Применение силы Ампера. Магнитный		ПК1.2 ПК1.3
	поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле.		1111.3
	Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Применение		
	силы Лоренца. Определение удельного заряда.		
	52 Практико-ориентированные задачи с техническим содержанием	2	
	Решение задач с профессиональной направленностью по теме «Магнитное		
	поле»	0	
T 05	53 Контрольная работа № 8 по теме «Магнитное поле»	2	
Тема 3.5	Содержание учебного материала:		
Электромагнитн	54 Явление электромагнитной индукции	2	
ая индукция	Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон		
	электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в		
	движущихся проводниках.		

	55 Самоиндукция. Энергия магнитного поля	2	
	Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока.		
	Взаимосвязь электрических и магнитных полей. Электромагнитное поле		
	56 Практико-ориентированные задачи с техническим содержанием	2	
	Решение задач с профессиональной направленностью по теме		
	«Электромагнитная индукция»		
	57 Лабораторная работа №7 Изучение явления электромагнитной	2	
	индукции		
	58 Контрольная работа № 9 по теме «Электромагнитная индукция»	2	
	Раздел 4. Колебания и волны	14	_
Тема 4.1	Содержание учебного материала:		OK 01
Механические	59 Механические колебания	2	OK 02
колебания и	Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные		OK 04
волны	механические колебания. Превращение энергии при колебательном		OK 05
	движении. Свободные затухающие механические колебания. Математический		OK 07
	маятник. Пружинный маятник. Вынужденные механические колебания.		ПК 1.1
	Резонанс. Поперечные и продольные волны. Характеристики волны.		ПК1.2
	Звуковые волны. Ультразвук и его применение		ПК1.3
Тема 4.2	Содержание учебного материала:		
Электромагнитн	60 Электромагнитные колебания	2	
ые колебания и	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в		
волны	колебательном контуре. Формула Томсона. Затухающие электромагнитные		
	колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний.		
	61 Переменный ток	2	
	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.		
	62 Трансформаторы	2	
	Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и		
	распределение электроэнергии. Электромагнитное поле как особый вид		
	материи. КПД трансформатора.		

	63 Электромагнитные волны Свойства электромагнитных волн. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных волн	2	
	64 Практико-ориентированные задачи с техническим содержанием Решение задач с профессиональной направленностью по теме «Механические и электромагнитные колебания»	2	
	65 Контрольная работа № 10 по теме «Колебания и волны»	2	
	Раздел 5. Оптика	18	
Тема 5.1	Содержание учебного материала:		OK 01
Природа света	66 Волновые свойства света. Законы отражения и преломления света Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Солнечные и лунные затмения. Принцип Гюйгенса. Полное отражение.	2	OK 02 OK 04 OK 05 OK 07
	67 Линзы. Построение изображения в линзе Линзы. Построение изображения в линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Телескопы. Сила света. Освещённость. Законы освещенности	2	ПК 1.1 ПК1.2 ПК1.3
	68 Практико-ориентированные задачи с техническим содержанием Решение задач с профессиональной направленностью по теме «Геометрическая оптика»	2	
	69 Лабораторная работа №8 Определение показателя преломления стекла	2	
Тема 5.2	Содержание учебного материала:		
Волновые свойства света	70 Интерференция, дифракция, дисперсия и поляризация 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.	2	

	71 Излучение и спектры	2	
	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		
	72Лабораторная работа №8 Наблюдение сплошного и линейчатого	2	
	спектров		
T 50	73 Контрольная работа № 11 по теме «Оптика»	2 2	
Тема 5.3	74 Специальная теория относительности	2	
Специальная	Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и		
теория	следствия из них. Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия		
относительности	покоя. Связь массы и энергии свободной частицы. Элементы релятивистской		
	динамики		
Раздел 6. Квантовая	_ '	16	
Тема 6.1	Содержание учебного материала:		OK 01
Квантовая оптика	75 Квантовая теория. Давление света	2	OK 02
	Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой		OK 04
	дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц.		OK 05
	Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Давление света. Химическое		OK 07
	действие света. Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова.		ПК 1.1
	76 Фотоэффект.	2	ПК1.2
	Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Внешний		ПК1.3
	фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект.		
	77 Применение фотоэффекта	2	
	Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта. Решение задач		
	78 Контрольная работа № 12 по теме «Квантовая оптика»	2	
Тема 6.2	Содержание учебного материала:		
Физика атома и	79 Строение атома. Квантовые постулаты Бора	2	
атомного ядра	Развитие взглядовна строение вещества. Модели строения атомного ядра.		
	Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома.		
	Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору. Квантовые		

	постулаты Бора.		
	80 Строение атомного ядра. Радиоактивность	2	
	Лазеры. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные	_	
	превращения. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц.		
	Эффект Вавилова – Черенкова. Строение атомного ядра. Дефект массы,		
	энергия связи и устойчивость атомных ядер.		
	81 Ядерные и термоядерные реакции	2	
	Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Энергетический выход ядерных		
	реакций. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная		
	ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор.		
	Термоядерный синтез. Энергия звезд. Получение радиоактивных изотопов и		
	их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений.		
	Элементарные частицы		
	82 Контрольная работа № 13 по теме «Ядерная и атомная физика»	2	
Раздел 7. Строение	Вселенной	7	
Тема 7.1 Строение	Содержание учебного материала:		OK 01
Солнечной	83 Структура и масштабы Солнечной системы	2	OK 02
системы	Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна		OK 03
Тема 7.2	Содержание учебного материала:		OK 04
Эволюция	84 Строение Солнца, солнечной атмосферы. Классификация звезд	2	OK 05
Вселенной	Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и		OK 07
	источники их энергии.		
	85 Состав и структура Галактики	2	
	Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселенной		
	86 Карты звездного неба	1	
консультации		3	
Промежуточная ат	тестация: экзамен	6	
Всего:		180	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: наличия учебного кабинета «Естественно-научных дисциплин»

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя.
- 1.Комплект учебно-наглядных пособий:
 - Весы технические с разновесами;
 - Комплект для лабораторного практикума по оптике;
 - Комплект для лабораторного практикума по механике;
 - Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике и термодинамики;
- 2.Комплект электронных пособий:
 - комплект электронных видеоматериалов;
 - цифровая лаборатория по физике для преподавателя;
 - цифровая лаборатория по физике для обучающегося;
 - профессионально ориентированные задания;
 - материалы экзамена.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением
- мультимедиа, проектор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы Основные источники

- 1. Мякишев Г.Я., Петрова М.А.Физика. Базовый уровень:11 кл.: учебник 2 изд., стереотип. М., Дрофа, 2020 476, [4] с.
- 2. Мякишев Г.Я. Физика. 10 кл.: учебник + CD. 21-е изд. М., 2012, 2014 316c.
- 3. Мякишев Г.Я. Физика. 11 кл.: учебник + CD. 21-е изд. М., 2012, 2014 394с.
- 4. Рымкевич А.П. Физика. Задачник. 10-11 кл. 16-е изд. М., 2012. 192с.
- 5. Самойленко П.И. Сборник задач и вопросов по физике: учеб. пособие для СПО. 9-е изд. М., 2012- 238с.

Дополнительные источники

- 1. *Трофимова Т. И.*, *Фирсов А. В.* Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: Решения задач. М., 2015. 235с.
- 2. *Трофимова Т. И.*, *Фирсов А. В.* Физика. Справочник. М., 2010.-112с.
- 3. *Фирсов А. В.* Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования / под ред. Т. И. Трофимовой. М., 2014.- 345с.
- 4. *Самойленко П.И., Сергеев А.В.* Физика: Учебник для средних специальных учебных заведений. М.: Академия, 2014 345

- 5. Генденштейн Л.Э., Дик Ю.И. Физика. Учебник для 10,11 кл. М.:Просвещение, 2005. 415с.
- 6. Кошкин Н.И., Васильчикова Е.Н. Элементарная физика: Справочник. М.: Высшая школа, 2003.- 145с.
- 7. Кабардин О.Ф., Орлов В.А. Экспериментальные задания по физике. 9—11 классы: учебное пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2001.- 234с.
- 8. Лабковский В.Б. 220 задач по физике с решениями: книга для учащихся 10— 11 кл. общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2006

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных	
формируемых компетенций		мероприятий	
ОК 01. Выбирать способы	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	- устный опрос;	
решения задач	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	фронтальный	
профессиональной деятельности	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	опрос;	
применительно к различным	3.4., 3.5.	оценка	
контекстам	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	контрольных работ;	
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	наблюдение за	
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	ходом выполнения	
	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	лабораторных работ;	
современные средства поиска,		оценка	
	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	выполнения	
информации и информационные		лабораторных работ;	
* *	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	оценка	
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	практических работ	
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	(решения	
•	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	качественных,	
-	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	расчетных,	
профессиональное и личностное		профессионально	
развитие, предпринимательскую	3.4., 3.5.	ориентированных	
деятельность в		задач);	
профессиональной сфере, использовать знания по		оценка	
использовать знания по финансовой грамотности в		тестовых заданий;	
различных жизненных		наблюдение за	
ситуациях		ходом выполнения	
-	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	индивидуальных	
взаимодействовать и работать в		проектов и оценка	
•	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	выполненных проектов;	
	3.4., 3.5.	выполнение	
	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	экзаменационных	
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	заданий	

	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
ОК 05. Осуществлять устную и		
	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
Российской Федерации с учетом		
· ·	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
культурного контекста	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
сохранению окружающей среды	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
ресурсосбережению, применять	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
знания об изменении климата	3.4., 3.5.	
принципы бережливого	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
производства, эффективно	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
действовать в чрезвычайных		
ситуациях		
ПК 1.1. Выполнять	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
подготовительные работы при	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
производстве малярных работ	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
при отделке поверхностей зданий и сооружений.	3.4., 3.5.	
зданий и сооружений.	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
ПК 1.2. Выполнять работы по	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
устройству наливных полов и	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
оснований под полы.	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
Выполнение декоративных	3.4., 3.5.	
штукатурок. Ремонт штукатурки, наливного	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
пола, фасадных	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
теплоизоляционных		
композиционных систем		
ПК 1.3. Выполнять работы по	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
монтажу каркасно-обшивных	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
конструкций из различных материалов.	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
Выполнять отделку каркасно-	3.4., 3.5.	
обшивных конструкций	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	