ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ Й НАУКИ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КОМАРИЧСКИЙ МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ» П. НАВЛЯ

СОГЛАСОВАНО
ЗАМ. ДИРРКТОРА ПО УВР
Е.М.ГРЕБЕНКИНА
2023ГОДА

УТВЕРЖДАЮ ДИРЕКТОРУБЛОУ «КМТТ» И.В.ГОГОЛЬ « » 2023 ГОДА

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.11 Физика

для профессии

08.01.28 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»

Рассмотрена и одобрена на заседании МК. Протокол № $\frac{9}{2}$ от $\frac{25.05}{2}$ 23.

(Нецветаева Е.Д.)

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» разработана с учётом Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.28 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ», Приказа Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413», Рекомендаций по получению среднего общего образования В пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования, утверждённых Департаментом государственной политики в сфере среднего профессионального обучения № 05-592 от 01.03.2023 г. и примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Физика»

Организация-разработчик: ГБПОУ «Комаричский механико-технологический техникум» п. Навля

Разработчик: Трохова Л.А., преподаватель ГБПОУ «КМТТ» п. Навля

Рассмотрено и одобрено на заседании методической комиссии ГБПОУ «Комаричский механико-технологический техникум» п. Навля

протокол	OT	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.11«ФИЗИКА»

По профессии

08.01.28 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины	. 4
2.	Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	14
3.	Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	23
4.	Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины	26

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины

1.1. Общеобразовательная дисциплина «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствиис $\Phi\Gamma$ ОС СПО по

08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

(профессии/специальности)

реализуемой на базе основного общего образования.

Программа разработана на основании требований $\Phi \Gamma OC$ среднего общего образования с учетом профессиональной направленности получаемой профессии/специальности. На изучение дисциплины «Физика» на базовом уровне отводится пять зачетных единиц.

В зависимости от профессиональной направленности получаемой профессии/специальности среднего профессионального образования преподаватель самостоятельно определяет последовательность изучения и объем часов, отводимый на изучение отдельных тем, а так же может проводить лабораторные работы по своему усмотрению с учёюм имеющегося оборудования.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели и задачи дисциплины:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины Физика направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;
 - формирование естественно-научной грамотности;
- овладение специфической системой физических понятий, терминологией и символикой:
 - освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;
- овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);
- овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
- формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных

источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;

- воспитание чувства гордости за российскую физическую науку. Освоение курса ОД «Физика» предполагает решение следующих задач:
- приобретение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира, принципов действия технических устройств и производственных процессов, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии;
- понимание физической сущности явлений, проявляющихся в рамках производственной деятельности;
- освоение способов использования физических знаний для решения практических и профессиональных задач, объяснения явлений природы, производственных и технологических процессов, принципов действия

технических приборов и устройств, обеспечения безопасности производства и охраны природы;

- формирование умений решать учебно-практические задачи физического содержания с учётом профессиональной направленности;
- приобретение опыта познания и самопознания; умений ставить задачи ирешать проблемы с учётом профессиональной направленности;
- формирование умений искать, анализировать и обрабатывать физическую информацию с учётом профессиональной направленности;
- подготовка обучающихся к успешному освоению дисциплин и модулей профессионального цикла: формирование у них умений и опыта деятельности, характерных для профессий / должностей служащих или специальностей, получаемых в профессиональных образовательных организациях;
- подготовка к формированию общих компетенций будущего специалиста: самообразования, коммуникации, проявления гражданско-патриотической позиции, сотрудничества, принятия решений в стандартной и нестандартной ситуациях, проектирования, проведения физических измерений, эффективного и безопасного использования различных технических устройств, соблюдения правил охраны труда при работе с физическими приборами и оборудованием.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

• смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения;

- смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;
- смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;
- вклад российских u зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты,
- выдвигать гипотезы и строить модели,
- применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ;
 - практически использовать физические знания;
 - оценивать достоверность естественно-научной информации;
- использовать приобретенные знания u умения для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающейсреды.
- описывать и объяснять физические явления и свойства тел: свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;
 - отличать гипотезы от научных теорий;
 - делать выводы на основе экспериментальных данных;
- приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;
- приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;
- воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.
 - применять полученные знания для решения физических задач;
 - определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле*; измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с

учетом их погрешностей.

1.2.2. 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.

Код и наименование	ание Планируемые результаты освоения		
формируемых компетенций	етенций дисциплины		
	0бщие	Дисциплинарны	
ОК 01. Выбирать способы решениязадач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности,	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	
	основаниядля 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;	грамотности человека для решения практических задач; - 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; - владеть основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с	

рашания	механическим движением, взаимодействием тел,
решения,	механическими колебаниями и волнами; атомно-
	молекулярным строением вещества, тепловыми
	процессами;
	процессами,

¹ Указываются формируемые личностные и мета предметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме

 $^{^2}$ Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС C00 (в последней редакции от 12.08.2022 для базового \boldsymbol{u} углубленного уровня обучения

находить аргументы для доказательства своих электрическим утверждений, параметры И задавать решения;

- результаты, критически оценивать задачи достоверность, прогнозировать изменение в новых радиоактивностью); владение основополагающими условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и характеризовать практическую области жизнедеятельности;
- областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике.

И магнитным полями. критерии электрическим электромагнитными током, колебаниями и волнами;

анализировать полученные в ходе решения оптическими явлениями; квантовыми явлениями, их строением атома И атомного ядра, астрономическими понятиями, позволяющими процессы, происходящие звездах, в звездных системах, вмежгалактической уметь интегрировать знания из разных предметных среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;

> владеть закономерностями, законами теориями (закон всемирного тяготения, І, ІІ и 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; сохранения закон 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 сохранения энергии, света; закон закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения постулаты Бора, закон массового числа, радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений ипроцессов.

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

В области ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития физическихмоделей: материальная науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию идеальный газ; модели строения газов, своего места в поликультурном мире; совершенствование языковой и читательской электрический заряд, ядерная модель атома, культуры как средства взаимодействия людьми и познания

-уметь учитывать границы применения изученных точка, инерциальная система отсчета, жидкостей и твердых тел, точечный между нуклонная модель атомного ядра при решениифизических задач.

мира;

- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;
- Овладение универсальными учебными познавательнымидействиями:
- 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 профессиональнойсфере, 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 моральнонравственные нормы и ценности;
- построение осознание личного вклада В устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и с (или) другим членам семьи, созданию семьи на объяснять полученные результаты, используя основе осознанного принятия ценностей семейной физические теории, законы и понятия, и делать жизни в соответствии с традициями народов России; Овладение универсальными действиями:

владеть научного основными методами познания, используемыми в физике: проводить прямые и физических величин, измерения косвенные выбирая оптимальный способ измерения и используя методы оценки известные погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин измерений, использованием прямых выводы; соблюдать правила безопасного труда исследований регулятивными при проведении рамках учебного эксперимента учебноисследовательской деятельности цифровых использованием

а)самоорганизация:

- деятельность, выявлять проблемы, ставить и о собственные формулировать залачи образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы
- учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностейи предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению областях знаний, широкой эрудиции в разных

свой образовательный постоянно повышать культурный уровень;

б)самоконтроль:

использовать приемы рефлексии ДЛЯ оценки ситуации, выбора верного решения;

оценивать риски И своевременно -уметь принимать решения по их снижению;

в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели успеху, оптимизм, И инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при коммуникации, способность осуществлении сочувствиюи сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность с другими выстраивать отношения людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

измерительных устройств и лабораторного самостоятельно осуществлять познавательную оборудования; сформированность представлений

> в методах получения научных астрономических знаний

(сформироватьпредставления) овладеть физических формул записи правилами рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля слабовидящих (для слепых И обучающихся).

ОК 04. Эффективно	
взаимодействовать и работать в	3
коллективе и команде	

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

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и

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

индивидуальной работы;

- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результатысовместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным

Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей:

- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки; развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

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

В области эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного творчества, присущего физической науке;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;

готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности; 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

- уметь распознавать физические явления (процессы)

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

конфликты;	индукция, действие магнитного поля на
- развернуто и логично излагать свою точ	ку проводник с током и движущийся заряд,
зрения сиспользованием языковых средств.	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, осознаниеглобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности на основе знаний по физике.

сформировать умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений 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 технологий лостижений физики рационального природопользования.

ПК 1.1. Выполнять штукатур Пражерающесь ий определя додготовка рабочих мес	
внутренних и наружных повербирусцевавшиний аперосружений иструментов дл	
ПК 1.2. Выполнять работы присторнойству наштиужих хрнылов и декоративны	
оснований под полы. работ в соответствии с инструкциями	
ПК. 1.3 Выполнение декоратринахинизмитурок.	Пользоваться установленной технической
ПК. 1.4. Ремонт штукатурки, наникимениемие па, фисациних вительных рабо	г.документацией. Производить дозировку
теплоизоляционных компози Проднетьож кан стехнований и поверхностей по	дкомпонентов штукатурных растворов и сухих
штукатурку. Приготовление штукатурных	истроительных смесей в соответствии с
декоративных растворов и смесей. Выполнени	езаданной рецептурой
оштукатуривания поверхностей различно	й -требований инструкций и регламентов к
степени сложности и их ремонт	организации и подготовке рабочих мест,
	оборудования, материалов и инструментов
	для выполнения штукатурных и
	декоративных работ.
	Технологической последовательности
	выполнения подготовки, производства работ
	и ремонта штукатурных и декоративных
	покрытий, наливных стяжек полов и систем
	фасадных теплоизоляционных
	композиционных работ.
ПК 2.1. Выполнять подготов правения праводительной понтри Монтри понтри праводих мес	
отделке каркасно-обшивных обороурукацийя, материалов и инструментов дл	
ПК 2.2. Выполнять работы прыжожные при	
конструкций из различных матоефирукций в соответствии с инструкциями	
ПК 2.3. Выполнять отделку каркизменобмивных конструкций.	оборудования, материалов и инструментов
ПК 2.4. Выполнять ремонт каринием подготовительных работ. Монтаж	
ремонт каркасно-оошивных конструкци:	й конструкций в соответствии с инструкциями
i	19

Проверка работоспособности и исправностии регламентами. Пользоваться установленной инструмента. Выполнение монтажа сборных стяжек (оснований пола)

сухих технической документацией. Выполнять полготовительные работы, осуществлять производство работ по монтажу каркаснообшивных конструкций, сборных оснований пола, гипсовых пазогребневых плит бескаркасных облиновок стен ИЗ строительных листовых И плитных материалов. Складировать транспортировать материалы для монтажа каркасов КОК

> - требований инструкций и регламентов к организации и подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения монтажа

> Технологическую последовательность выполнения этапов подготовки (разметки, раскроя и прочих операций), монтажа и ремонта каркасно-обшивных конструкций, сборных оснований Правила пола. транспортировки складирования И материалов, деталей, приспособлений и инструмента в пределах рабочей зоны. Назначение И правила применения используемых инструмента, приспособлений и инвентаря. Правила транспортировки и складирования материалов ДЛЯ

монтажа сухих сборных стяжек

(оснований пола).

ПК 3.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ при отделке поверхностей зданий и сооружений. ПК 3.2. Выполнять работы по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами. ПК 3.3. Выполнять декоративнохудожественную отделку поверхностей различными способами.

ПК. 3.4. Выполнять ремонт и восстановление окрашенных или оклеенных обоями поверхностей.

Практический опыт: Подготовка рабочих мест, организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов дляоборудования, материалов и инструментов малярных илля малярных выполнения выполнения работ декоративнохудожественных вдекоративнохудожественных работ соответствии с инструкциями и регламентами. соответствии инструкциями Очистка поверхностей и предохранение отрегламентами. Пользоваться установленной набрызгав краски. Протравливание и обработкатехнической документацией. Соблюдать Окончательная безопасности и охраны поверхностей. подготовка правила техники поверхностей для окрашивания и оклеивания окружающей Выполнять среды.. Приготовление нейтрализующего подготовительные работы при производстве обоями . Приготовление грунтовочных малярных декоративных работ раствора. эмульсий и паст по заданной соответствии с составов, заданием. Пользоваться рецептуре. Приготовление окрасочных составовметаллическими скребками. шпателями. заданной рецептуре. Приготовлениещетками поверхностей. ПО ДЛЯ очистки окрасочных составов необходимого тона приПользоваться пылесосом, воздушной струей от компрессора при очистке поверхностей.. количестве пигментов не более четырех Наносить на поверхности олифу, грунты, нейтрализующие пропитки И растворы валиком. : Отмеривать кистью ИЛИ смешивать компоненты нейтрализующих и протравливающих растворов. Отмеривать, перетирать компоненты смешивать Отмерять шпатлевочных составов. грунтовочных сменивать компоненты составов, эмульсий и паст по заданной Отмеривать рецептуре. И смешивать окрасочных компоненты составов ПО заданной рецептуре. Подбирать колер при приготовлении окрасочных составов. Применять электрифицированное и ручное

оборудование и инструмент

средства

индивидуальной

Применять

защиты.

Соблюдать безопасные условия труда охрану окружающей среды	Соблюдать безопасные условия труда и охрану окружающей среды		

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	180
дисциплины	
1. Основное содержание	174
В т. ч.:	
теоретическое обучение	124
Лабораторные / практические занятия	34
2. Профессионально-ориентированноесодержание	16
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)	Обьем часов	Формируемые общием профессиональные компетенции
1	2	3	4
Введение.	Содержание учебного материала:	2	OK 03
Физика и методы	Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания, его		OK 05
научного познания	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 44	_	
	Раздел 1. Механика	12(4/-)	OK 01
Tewa 1.1	Содержание учебного материала:	2	OK 02
Основы кинематики	Механическое движение и его виды. Материальная точка. Скалярные и векторные физические величины. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Способы описания движения. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Уравнение движения. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела		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. Вес.		

⁴ Профессионально ориентированные элементы содержания выделены курсивом

⁵ *В скобках указано количество часов, выделенных на реализацию профессионально ориентированного содержания (теоретические занятия/лабораторные работы)*

	Невесомость. Силы упругости. <i>Силы трения</i>		
T 120		4	
Тема 1.3 Законы	Содержание учебного материала:	4	
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.		
	Применение законов сохранения. Использование законов механики для объяснения		
	движения небесных тел и для развития космических исследований, границы применимости		
	классической механики. Практическое		
	применение физических знаний в повседневной живни для использования простых мех н ивмов,		
	инструментов, транспертных средств		
	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика	34	OK 01
		(12/4)	OK 02
Тема 2.1 Основы	Содержание учебного материала:	6	OK 03
молекулярно	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов.		OK 04
- кинетическойтеории	Броуновское движение. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Строение		OK 05
	газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение		OK 07
	молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее измерение. Абсолютный нуль		ПК 1.1 ПК
	температуры. Термодинамическая шкала температуры. Температура		1.2 ПК 1.3
	звезд. Скорости движения молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа.		ПК 1.4
	Изопроцессы и их графики. <i>Газовые законы. Молярная газовая постоянная</i>		ПК 3.1 ПК 3.2
	Лабораторные занятия:	2	ПК 3.3 ПК
	Лабораторная работа №1. Изучение одного из изопроцессов		3.4
Тема 22 Основы	Содержание учебного материала:	6	
термодинамики	Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота		
	как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Количество теплоты.		
	Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе		
	начало термодинамики. Принцип действия тепловой машины. Тепловые двихители. КПД		
	теплового двигателя. Холодильные машины. Охрана природы		
Тема 2.3	Содержание учебного материала:	8	

		Í	
Агрегатные состояния	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и		
вещества и фазовые	<i>относительния влажность воздуха.</i> Приборы для определения влажности воздуха. Точка росы		
переходы			
	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 расишрение твердых тел и энсидкостей. Коэффициент линейного		
	расишрения. Коэффициент объёмного расишрения. Учет расишрения в технике. Плавление. Удельная		
	теплота плавления. Кристаплизация. <i>Практическое применение в повседневной экцин фивических</i>		
	знаний о свойствах хівов, жаюкостей и твердых тел		
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
	Лабораторные занятия:		
	Лабораторные занятия. Лабораторная работа № Определение влажности воздуха.	2	
	Лабораторная работа №3 Определение коэффициента поверхностного натяэнсенияжидкости	$\frac{2}{2}$	
		-	
	Контрольная работа №1 «Молекулярная физика и термодинамика»	2	
	Раздел 3. Электродинамика	74 (34/18)	OK 01
Тема 3.1	Содержание учебного материала:	10	OK 02
лектрическое поле	Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда.		OK 03
	Закон Кулона. Электрическая постоянная. Электрическое поле. Напряженность электрического		OK 04 OK 05
	поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в		OK 03 OK 07
	электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Работа сил электростатического поля		OK U/
	Потенциал. Разность потенциалов. Связь между напряженностью и разностью потенциалов		
	потенциал. Тазносто потенциалов. Связо межоу нацияменностью и разностью потенциаль		
	электрического поля. Электроемкость. Единицы электроемкости. Конденситоры. Соединени		
	электрического поля. Электроемкость. Единицы электроемкости. Конденсаторы. Соединения		
	электрического поля. Электроемкость. Единицы электроемкости. Конденситоры. Соединени конденситоров в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля Применение конденсаторов	2	
	электрического поля. Электроемкость. Единицы электроемкости. Конденситоры. Соединения конденситоров в батарею. Энергия заряэкенного конденсатора. Энергия электрического поля	2	

T. 222		10
Тема 3.2 Законы	Содержание учебного материала:	10
отонняюто	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и	
тока	плотность тока. Закон Ома для участка цепи. Зависимость электрического сопротивления от	
	материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического	
	сопротивления проводников от температуры. Температурный коэффициент сопротивления.	
	Сверхпроводимость. Работа и мои ность постоянного тока. Тепловое действие тока. Закон Джоуля—	
	Ленца. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Электрические цепи.	
	Паратиельное и последовательное соединение проводников. Законы Кирхгофа для узла. Соединение	
	источников электрической энергии в батарею	
	Решение задач с профессиональной направленностью	4
	Лабораторные занятия:	
	Лабораторная работа №5 Определение удельного сопротивления проводника. Лабораторная работа №6	2
	Определение термического когффициента сопротивлениямеди.	2
	Лабораторная работа № Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.Лабораторная	2
	работа NB Изучение законов последовательного и паратлельного соединений проводников.	2 2 2
	Лабораторная работа № Исследование зависимости мошностилампы накаливания отнапряжения	
	на еёзажимах.	2
	Лабораторная работа №10 Определение КПД электроплитки	
	10	2
	Контрольная работа №2 «Электрическое поле. Законы постоянного тока»	2
Тема 3.3	Содержание учебного материала:	8
Электрический ток	Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон	
вразличных средах	электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная	
	эмиссия. Плазма. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная	
	проводимости. Р-п переход. <i>Применение полупроводников</i> . <i>Полупроводниковые приборы</i>	
	Решение задач с профессиональной направленностью	2

	Лабораторные занятия: Лабораторная работа №11 Определение электрохимического эквивалента меди	2	
Тема 3.4	Содержание учебного материала:		
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. Магнитныя проницаемость. Солнечная активность и её влияние на Землю. Магнитные бури	6	
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
Тема 3.5	Содержание учебного материала:	6	
Электромагнитная	Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон электромагнитной		
индукция	индукции. <i>Вихревое электрическое поле.</i> ЭДС индукции в движущихся проводниках.		
	Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока.		
	Взаимосвязь электрических и магнитных полей. Электромагнитное поле		
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
	Лабораторные занятия:		
	Лабораторная работа №2 Изучение явления электромахнитной индукции	2	
Контрольная работа №3	3 «Магнитное поле. Электромагнитная индукция»	2	
	Раздел 4. Колебания и волны	20 (8/2)	
Тема 4.1	Содержание учебного материала:	4	OK 01
Механические	Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания.		OK 02
колебания и волны	Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие		OK 04
	механические колебания. Математический маятник. Пружинный маятник. Вынужденные		OK 05 OK 07
	механические колебания. Резонанс.		OK 07
	Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение		
Тема 4.2	Содержание учебного материала:	10	

Электромагнитные колебания и волны	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Формула Томсона. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток Генератор переменного тока. Емьостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Активное сопротивление. Закон Ома для электрической цепи переменного тока. Работа и мощность переменного тока. Резонансе 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 работы трансформатора	2	
Контрольная работа №		2	
	Раздел 5. Оппика	20 (4/-)	
Тема 5.1	Содержание учебного материала:	4	OK 01
Природа света	Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения ипреломления света. Солнечные и лунные затмения. Принцип Гюйгенса. Полное отражение. Линзы. Построение изображения в линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Телескопы. Сила света. Освещённость Законы освещенности		OK 02 OK 04 OK 05
	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		
	Лабораторные занятия: Лабораторные занятия: Лабораторная работа №15 Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки. Лабораторная работа №16 Наблюдение сплошного и линейчатого спектров	2 2	
Контрольная работа № 5	«Оптика»	2	
Тема 5.3 Специальная	Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из них.	2	
теория	Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и энергии		
относительности	свободной частицы. Элементы релятивистской динамики		
	Раздел 6. Квантовая физика	12 (2/-)	
Тема 6.1 Квантовая оптика	Содержание учебного материала: Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Давление света. Химическое действие света. ОпытыП.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова. Фотоэффект. Уравнение Эйнитейна для фотоэффекта. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта	4	OK 01 OK 02 OK 04 OK 05 OK 07
Тема 6.2 Физика атома иатомного ядра	Содержание учебного материала: Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра. Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. ОпытыЭ. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору. Квантовые постулаты Бора. Лазеры. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные превращения. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова — Черенкова. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Энергетический выход ядерных реакций. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная	6	

Контрольная работа №	реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Энергия звезд. Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы 6 «Квантовая физика»	2	
	Раздел 7. Строение Вселенной	6	
Тема 7.1	Содержание учебного материала:	2	ОК 01
Строение Солнечной	Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна		OK 02
системы			OK 03
Тема 7.2	Содержание учебного материала:	2	ОК 04
Эволюция Вселенной	Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и источники их		ОК 05
	энергии.		ОК 07
	Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселенной		
	Лабораторные занятия:		
	Лабораторная работа №17. Изучение карты звездного неба	2	
Промежуточная аттеста	ция: экзамен	6	
	Всего:	180	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета физики.

Оборудование учебного кабинета:

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

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

- 68. Набор для демонстрации магнитных полей;
- 69. Набор для демонстрации электрических полей;
- 70. Трансформатор учебный;
- 71. Палочка стеклянная;
- 72. Палочка эбонитовая;
- 73. Прибор Ленца;
- 74. Стрелки магнитные на штативах;
- 75. Султан электростатический;
- 76. Штативы изолирующие;
- 77. Электромагнит разборный;
- 78. Набор демонстрационный по геометрической оптике;
- 79. Набор демонстрационный по волновой оптике;
- 80. Спектроскоп двухтрубный;
- 81. Набор спектральных трубок с источником питания;
- 82. Установка для изучения фотоэффекта;
- 83. Набор демонстрационный по постоянной Планка;
- 84. Комплект наглядных пособий для постоянного использования;
 - 85. Комплект портретов для оформления кабинета;
 - 86. Комплект демонстрационных учебных таблиц.

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

3.2. Информационное обеспечение обучения

- 1. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. 11 класс. М.: Просвещение, 2020.
- 2. Мякишев Г.Я, Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. 10 класс. М.: Просвещение, 2020.
- 3. Электронные ресурсы:

http://fcior.edu.ru,

http://fiz.1september.ru.

http://ege.edu.ru/

http://www.fipi.ru

http://www.100ege.ru

http://reshuege.ru/

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

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

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых компетенций		мероприятий
ОК 01. Выбирать способы	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	- устный опрос;
решения задач	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
профессиональной	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5.	- фронтальный опрос;
деятельности применительно	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	- оценка
кразличным контекстам	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	контрольных работ;
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	- наблюдение за
	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	ходомвыполнения
ОК 02. Использовать	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	лабораторных работ;
современные средства		- оценка
поиска,	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5.	
анализа и интерпретации	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	выполнения
информации и информационные	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	лабораторных
информационные Технологии	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	работ;
для выполнения задач	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	- оценка практических
профессиональной		работ (решения
деятельности		качественных,
ОК 03. Планировать и	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	прасчетных ,
реализовывать собственное	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	профессионально
профессиональное и	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	ориентированных
личностное развитие,	3.4., 3.5.	задач);
предпринимательскую	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	- оценка
деятельность в		тестовых
профессиональной сфере,		заданий;
использовать знания по финансовой грамотности в		- наблюдение за ходом
различных жизненных		
ситуациях		выполнения
ОК 04. Эффективно	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	<u></u> индивидуальных
взаимодействовать и	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	проектов и оценка
работатьв коллективе и	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	выполненных
•	3.4., 3.5.	проектов;
команде	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	- оценка выполнения
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	домашних
	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	самостоятельных
ОК 05. Осуществлять устную	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2. Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	[⊥] работ;
и	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	- наблюдение и
письменную коммуникацию	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	оценкарешения кейс-
на	3.4., 3.5.	задач;
государственном языке	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	задач,
Российской Федерации с	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	

учетом особенностей	- наблюдение и
	оценкаделовой игры;
	- экзамен

социального и культурного	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
контекста	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	
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. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
изменении климата,	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
принципыбережливого	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	
производства, эффективно	,	
действовать в чрезвычайных		
ситуациях		
	Раздел 2. Темы 2.1, 2.2, 2.3.	
штукатурные работы по		
отделке		
внутренних и наружных		
поверхностей зданий и		
сооружений.		
сооружении.		
ПК 1.2. Выполнять работы		
по устройству наливных		
полов и		
оснований под полы		
ПК. 1.3 Выполнение		
декоративных		
штукатурок		
ПК. 1.4. Ремонт		
штукатурки, наливного		
пола, фасадных		
	Роздан 2 Тами 2.1. 2.2	
ПК 2.1. Выполнять	Раздел 2. Темы 2.1, 2.3.	
подготовительные работы при монтаже и		
отделке каркасно-		
обшивных конструкций.		
Community Rolle Try Ruffin.		
ПК 2.2. Выполнять работы		
по монтажу каркасно-		
обшивных		
конструкций из различных		
материалов		
ar opiiaiob		