Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Колычев Сергей Алексеевич

Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

Должность: КОДИРОСТОРНОВЕСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ — Дата подписания: 01.10.2025 09.20:27 уникальна и динания: 01.10.2025 09:20:27
Уникальна и динания: 01.10.2025 09:20:27
Уникальна и динания: 01.10.2025 09:20:27 993281e46d4e5f84706ffca93fe**у-нивырситета гражданской авиации**

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора Кирсановского АТК-

филиала МГТУ ГА

С.А. Колычев

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПД.03 ФИЗИКА

Программа учебной дисциплины составлена на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» для профессиональных образовательных организаций, одобренной Педагогическим советом ФГБОУ ДПО ИРПО, утвержденной Советом по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования, и рекомендованной для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего образования протокол № 14 от «30» ноября 2022 г., Москва ИРПО 2022

Программа учебной дисциплины разработана по специальности:

25.02.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей».

Организация-разработчик: Кирсановский авиационный технический колледж — филиал Московского государственного технического университета гражданской авиации.

Разработчик: преподаватель Саблина Татьяна Анатольевна

Редактор: заместитель директора по учебно-методической работе - Карнаущенко Наталия Николаевна

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Пояснительная записка	стр.4
2.	Общая характеристика учебной дисциплины «Физика»	стр.4-5
3.	Структура и содержание учебной дисциплины	стр. 5-6
3.1.	Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО	стр. 5
3.2.	Цели освоения учебной дисциплины «Физика»:	стр. 5-6
3.3.	Объем дисциплины и виды учебной работы	стр. б
4.	Планируемые результаты освоения общеобразовательной	стр.7-13
	дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО	
5.	Тематическое планирование	стр. 14-29
6.	Условия реализации программы дисциплины «Физика»	стр.30
6.1.	Требования к минимальному материально-техническому	стр.30
	обеспечению	
6.2.	Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых	стр.30-31
	учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:	
7.	Контроль и оценка результатов освоения дисциплины «Физика»	стр.32

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа общеобразовательной учебной дисциплина «Физика» предназначена для изучения физики в профессиональных образовательных организациях СПО, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Физика», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з).

2. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины

Общеобразовательная дисциплина «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по 25.02.01«Техническая эксплуатация летательных аппаратов и лвигателей»

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

Содержание программы «Физика» направлено на достижение следующих **целей:**

- обеспечение сформированности представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления физики;
 - обеспечение сформированности логического, алгоритмического и физического мышления;
 - обеспечение сформированности умений применять полученные знания при решении различных задач;
- обеспечение сформированности представлений о физике, как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

В программу включено содержание, направленное на формирование у курсантов компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

2.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

2.2.1. Цели дисциплины:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины Физика направлено на

достижение следующих целей:

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

Особенность формирования совокупности задач изучения физики для системы

среднего профессионального образования заключается в необходимости реализации профессиональной направленности решаемых задач, учёта особенностей сферы деятельности будущих специалистов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

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

измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей.

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

Код и наименование формируемых компетенций

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

Планируемые результаты освоения дисциплины

Общие

деятельности,

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

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- а) базовые логические действия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения

Дисциплинарные

- сформировать представления 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 ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научнотехническом развитии, роли физики функциональной формировании кругозора И 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, физические величины и формулы, выделять 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 механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным

проблем;

критерии решения;

подходы и решения;

- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и
- 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
- способность их использования в познавательной и социальной практике

вещества, тепловыми процессами; строением электрическим И магнитным полями. током, электромагнитными электрическим колебаниями и волнами; оптическими явлениями; явлениями, строением квантовыми атома радиоактивностью); атомного ядра, основополагающими астрономическими позволяющими характеризовать понятиями. процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;

- сформировать умения применять основополагающие астрономические лонятия. анализа и объяснения теории И законы для физических процессов, происходящих на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде, небесных тел, эволюции движения звезд Вселенной;
- владеть закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярнокинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления

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 науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов - уметь учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач

- 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
- -- 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

- 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 учебноисследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний

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

ОК03. Планировать и реализовывать

собственное профессиональное и

развитие,

личностное

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;

6) самоконтроль:

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- во эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

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

- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты
- готовность и способность к образованию и саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;

- овладеть умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально

ОК04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

-овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, 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:
- :) 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

В области эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного творчества, присущего физической науке;
- способность воспринимать различные виды

распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы

- уметь распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция,

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

социального и культурного контекста

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 конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств

ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения,

взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность - 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

межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;

В части гражданского воспитания:

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

патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России,

достижений физики и технологий для рационального природопользования

достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;

- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности

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

- 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;

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

ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК1.1 Поддерживать и сохранять летную годность летательных аппаратов базового типа, их

действий, предотвращать их;

- расширение опыта деятельности экологической направленности на основе знаний по физике Умения: выполнять настройки, регулировки и проверки работоспособности оборудования и систем в лабораторных условиях и на объектах в соответствии с действующими нормативными документами; осуществлять настройку, регулировку и проверку оборудования и систем в лабораторных условиях и на воздушных судах; -проводить техническое обслуживание оборудования, подключать приборы, регистрировать необходимые характеристики и параметры и проводить обработку полученных результатов;

- -изучать с целью использования в работе справочную и специальную литературу; -оформлять техническую документацию Умения:
- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые);
- понимать тексты на базовые профессиональные темы;
- участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;
- строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;
- кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые);
- писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.
- -классифицировать физические задачи и применять методы их решения; оценивать численные порядки величин характерных для различных разделов

- 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;

Знания:

- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
- основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);
- лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;
- особенности произношения;
- правила чтения текстов профессиональной направленности
- -Знать основные численные методы и модели механики, электричества и магнетизма, колебаний и волн, статической физики и термодинамики;

двигателей и функциональных
систем на этапе технической
эксплуатации.

физики;

методы теоретического и экспериментального исследования;

ПК1.2 Обеспечивать техническую эксплуатацию летательных аппаратов базового типа, их двигателей и функциональных систем.

-Знать о новейших открытиях естествознания и перспективах их использования для построения технических устройств;

-знать общий принцип устройства двигателей и функциональных систем; производить рассчеты обеспечивающие нормальное функционирование технических устройств

ПК1.4 Проводить комплекс планово-предупредительных работ по обеспечению исправности, работоспособности и готовности летательных аппаратов базового типа и их двигателей к использованию по назначению.

-Знать сведения об измерениях, обработке их результатов, их специфичности в различных разделах естествознания; основы и принципы физического моделирования

-уметь определять состояние исправности, работоспособности летательных аппаратов, их двигателей и функциональных систем

4.Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в
	часах
Объем образовательной программы дисциплины	144
1. Основное содержание	90
теоретическое обучение	70
лабораторные занятия	8
практические работы	12
2. Профессионально-ориентированное содержание	54
теоретическое обучение	52
лабораторные занятия	2
Промежуточная аттестация (экзамен)	

5. Тематический план и содержание дисциплины «Физика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного матернала, лабораторные и практические работы,индивидуальный проект <i>(если предусмотрены)</i>	Объем часов	Формируемые общие и профессиональн ые компетенци и
1	2	3	4
Введение. Физика и методы научного познания	Содержание учебного материала: Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физическая величина. Физические законы. Границы применимости физических законов и теорий. Принцип соответствия. Понятие о физической картине мира. Погрешности измерений физических величин. Значение физики при освоении профессий и специальностей СПО ¹ .	2	OK 03 OK 05
	Раздел 1. Механика	14(4/-)2	OK 01
Тема 1.1 Основы кинематики	Содержание учебного материала: Механическое движение и его виды. Материальная точка. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Способы описания движения. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Равномерное движение точки по окружености, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела.	4	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ПК1.1 ПК1.2 ПК1.4
Tage 121	Лабораторные занятия: Лабораторная работа №1. Изучение равноускоренного движения.	2	—
Тема 1.2.1	Содержание учебного материала:	44	

Силы в природе. Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения. Первая космическая скорость. Движение планет и малых тел Солнечной системы. Вес. Невесомость. Силы упругости. Силы трения. Тема 1.3.1 Содержание учебного материала: Мипульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Механике Тема 1.3.2 Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная	Основы динамики	Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики Ньютона.		
тятотения. Первая космическая скорость. Движение планет и малых тел. Солпечной системы. Вес. Невесомость. Силы трения. Тема 1.3.1 Содержание учебного материала: Тема 1.3.2 Ваконы сохранения в механике Тема 1.3.2 Ваконы сохранения в механике Выжение закон сохранения в механике Тема 1.3.2 Ваконы сохранения в механике силы. Применение законов сохранения импульса. Реактивное движение. В механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потвенциальная даконов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космическая исследований, граннцы применимости классической механики. Решение задач с профессиональной направленностью Тема 2.1 Содержание учебного материала: Основы молекуларно - кинетической Теории Теории Теории Теории Теории Практическая работа: Законы сохранения в механике Содержание учебного материала: Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и ок оз ок од объяснения. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ. ОК 05 дальение газа. Основное урванение молекулярно-кинетической теории газов. Теории Тема 2.2 Сокрости движения молекуларно-кинетической теории газов. Тема 2.2 Сокрости движения молекул и в их измерение. Урванение состояния идеального газа. 1 ПК1.1 Практическая работа: «МКТ газов» Тема 2.2 Содержание учебного материала: Основы Внутренняя энергия. Гемпература звезд Соцовы Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота ка формы передачи энергии. Тема 2.2 Содержание учебного материала: Основы Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплового д теплосмость. Удельная теплоемкость. Количество теплоты. Уравнение теплового д			2	
тяготения. Первая космическая скорость. Движение планет и малых тел Солиечной системы. Вес. Невессмость. Силы упругости. Силы трения. Тема 1.3.1 Содержание учебного материала: Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Тема 1.3.2 Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная риругости. Консервативные силы. Применение законов охранения. Использование законов окранения импульса и и и развития космическия исследований, границы применимости классической механики. Решение задач с профессиональной направленностью Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамике Тема 2.1 Содержание учебного материала: Основы молекулярно - кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движсние. Силы и энергия межмолекулярного заимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ. ОК 05 Дааление газа. Основные правжения молекулярно-кинетической теории газов. Теории дааление газ. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. ОК 06 ОК 07 ОК 07 ОК 07 ОК 08	Тема 1.2.2 Основы	Силы в природе. Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Закон всемирного		
системы. Вес. Невесомость. Силы упругости. Силы трения. Тема 1.3.1 Ваконы сохранения в механике Тема 1.3.2 Ваконы сохранения в механике Тема 1.3.2 Ваконы сохранения в механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная з терегия. 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, гранцы применение силь применение законов сохранения. Решение задоча с профессиональной направленностью Решение задоча с профессиональной направленностью Практическая работа: Законы сохранения в механике Радел 2. Молекулярна физика и термодинамика Основы молекулярно силь и энергия межемолекули об созминофействия. Спроение газообразных, жидких и тверлых тел. Идеальный газ. ОК об созминофействия. Строение газообразных, жидких и тверлых тел. Идеальный газ. ОК об созминофействия. Строение пазообразных, жидких и тверлых тел. Идеальный газ. ОК об созминофействия. Строение пазообразных, жидких и тверлых тел. Идеальный газ. ОК об созминофействия. Строение пазообразных, жидких и тверлых тел. Идеальный газ. ОК об созминофействия. Строение пазообразных, жидких и тверлых тел. Идеальный газ. ОК об созминофействия. Строение пазообразных, жидких и тверлых тел. Идеальный газ. ОК об собразных из измерение. Уравнение состояния идеального газа. ИК 1.1 Практическая работа: «МКТ газов» Тема 2.2 Содержание учебного материала: Соновы Внутренняя энергия и их измерение. Уравнение состояния идеального газа. ИК 1.1 Практическая работа: «МКТ газов» Соновы Внутренняя энергия и их графики. Газовые законы. Молярная газовая постоянная Термодинамики Темпосмость. Удельная теплоемкость. Количество теплоты. Уравнение теплового Темпосмость. Удельная теплоемкость. Количество теплоты. Уравнение теплового	динамики	- · ·	2	
Тема 1.3.1 баконы сохранения в механике Содержание учебного материала: 4 Тема 1.3.2 баконы сохранения в механике Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потепциальная 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. 2 Решение задач с профессиональной направленностью Практическая работа: Законы сохранения в механике 2 Тема 2.1 Содержание учебного материала: Содержание учебного материала: 6 Основы молекулярно - кинетической Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Силы и энергия межмолекуларного зашмодействия. Строение газообразных, жидких и тверрых тел. Идеальный газ. ОК 05 ОК 04 Теории теории Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. ОК 06 Температуры. Температура звезд Скорости движения молекул и и измерение. Уравнение состояния идеального газа. 2 ИК1.1 Практическая работа: «МКТ газовые законы. Молярная газовая постоянная 1 Практическая работа: «МКТ газовые законы. Молярная газовая постоянная 2 Практическая работа: «МКТ газовые законы. Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия инсемы. Внутренняя энергия инсемы. Внутренняя энергия. Внутренняя энергия инсемы. Внутренняя энергия неголов				
Механике 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3		Невесомость. Силы упругости. Силы трения.		
механике 2 Тема 1.3.2 Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Законы сохранения в механике 2 ваконы сохранения в механике энергия. Закон сохранения механической энергии. Работа силы тяжести и силы упругости. Консервативные силы. Применение законов сохранения. Использоване законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований, границы применимости классической механики. 2 Решение забач с профессиональной направленностью 2 Практическая работа: Законы сохранения в механике 2 Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика 26 (10/2) ОК 01 Тема 2.1 Содержание учебного материала: 6 ОК 02 Основыь положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекуля 0К 03 « занимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ. Давление газо. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. 2 ОК 06 - кинетической теории Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. ОК 06 ОК 05 - кинетической теории Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. ОК 06 ОК 06 - кинетической теории газов. Давление газа. Основное уравнение молекуля и их измерение. Уравнение дестотоянная прастотоя и их измерение. Уравнение газ	Тема 1.3.1	Содержание учебного материала:	4	
Тема 1.3.2 Ваконы сохранения в механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная упругости. Консервативные силы. Применение законов сохранения. Использование законов механики для объяснения двяжения небесных тел и для развития космических исследований, границы применимости классической механики. Решение задач с профессиональной направленностью Практическая работа: Законы сохранения в механике Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика Содержание учебного материала: Основы молекулярно - кинетической теории Тема 2.1 Давление газа. Основное уравнение пазообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура. Температура звезд Скорости движения молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа. Практическая работа: «МКТ газов» Тема 2.2 Содержание учебного материала: Содержание учебного материала: Ок 05 Тема 2.2.1 Сорости движения молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа. Практическая работа: «МКТ газов» Тема 2.2 Содержание учебного материала: Содержание учебного материала: Тема 2.2 Содержание учебного материала: Тема 2.2 Содержание учебного материала: Тема 2.3 Сорости движения молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа. ПК1.4 Тема 2.2 Содержание учебного материала: Тема 2.2 Содержание учебного материала: Тема 2.3 Содержание учебного материала: Тема 2.4 Содержание учебного материала: Тема 2.5 Содержание учебного материала: Тема 2.6 Содержание учебного материала: Тема 2.7 Содержание учебного материала: Тема 2.8 Содержание учебного материала: Тема 2.9 Содержание учебного материала: Тема 2.0 Содержание учебного материала: Тема 2.1 Содержание учебного материала: Тема 2.2 Содержание учебного материала: Тема 2.3 Содержание учебного материала: Тема 2.4 Содержание учебного материала: Тема 2.5 Содержание учебного материала: Тема 2.7 Содержание учебного материала: Тема 2.7 Содержание учебного материала: Тема 2.7 Содержание учебного материала: Те	Законы сохранения в	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.		
Ваконы сохранения в механике ирпутсти. Консервативные силы. Применение законов сохранения. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований, границы применимости классической механики. Решение задач с профессиональной направленностью Практическая работа: Законы сохранения в механике Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика Содержание учебного материала: Основы молекулярно - кинетической теории Теории Теории Теории Теории Температуры и ее измерение. Термодинамическая шкала температуры. Абсолютный нуль температуры. Температуры звезд Скорости движения молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа. Практическая работа: «МКТ газовы» Тема 2.2 Основы Тема 2.2 Основы Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергия. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Количество теплоты. Уравнение теплового Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Количество теплоты. Уравнение теплового	механике		2	
механике упругости. Консервативные силы. Применение законов сохранения. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований, границы применимости классической механики. Решение задач с профессиональной направленностью Практическая работа: Законы сохранения в механике Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика Содержание учебного материала: Основы Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молскул и атомов. Броуновское движение. Силы и энергия межмолекулярного со ок 03 азаимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идсальный газ. Ок 05 ок 05 ок 06 ок	Тема 1.3.2	Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная	2	
законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований, границы применимости классической механики. Решение задач с профессиональной направленностью Практическая работа: Законы сохранения в механике Раздел 2. Молекулирная физика и термодинамика Содержание учебного материала: Основы Основые положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и оК 03 атомов. Броуновское движение. Силы и энергия межологкулярного с ОК 04 оК 05 азаимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ. ОК 05 оК 06	Законы сохранения в	энергия. Закон сохранения механической энергии. Работа силы тяжести и силы		
космических исследований, границы применимости классической механики. Peшение задач с профессиональной направленностью 2	механике	упругости. Консервативные силы. Применение законов сохранения. Использование		
Решение задач с профессиональной направленностью 2 Практическая работа: Законы сохранения в механике 2 Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика 26 (10/2) ОК 01 Тема 2.1 Содержание учебного материала: 6 ОК 02 Основы Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Силы и энергия межсмолекулярного синетической заимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. ОК 05 ОК 05 Температура и ее измерение. Термодинамическая шкала температуры. Абсолотный нуль температуры. Температура звезд Скорости движения молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы. Молярная газовая постоянная 2 ПК1.1 Пк1.1 Практическая работа: «МКТ газов» Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. 6 Основы как формы передачи энергии. 2 Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Количество теплоты. Уравнение теплового 2		законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития		
Практическая работа: Законы сохранения в механике 2 Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика 26 (10/2) ОК 01 Тема 2.1 Содержание учебного материала: 6 ОК 02 Основы Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекуля и оК 03 6 ОК 03 молекулярно 2 ОК 03 молекулярно 2 ОК 04 - кинетической заимодействая. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ. ОК 05 Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. ОК 06 Температуры. Температуры. Абсолютный нуль температуры. Температура звезд. ОК 07 НК1.1 Скорости движения молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа. 2 ПК1.2 Пк1.4 Тема 2.2 Содержание учебного материала: 6 Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. 2 Теллоемкость. Удельная теплоемкость. Количество теплоты. Уравнение теплового 2		космических исследований, границы применимости классической механики.		
Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика 26 (10/2) ОК 01 Тема 2.1 Содержание учебного материала: 6 ОК 02 Основы Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Силы и энергия межсмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. ОК 05 Теории Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. ОК 06 Температура и ее измерение. Термодинамическая шкала температуры. Абсолютный нуль температуры. Температура звезд 2 ПК1.1 Скорости движения молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы. Молярная газовая постоянная 2 ПК1.2 Практическая работа: «МКТ газов» Содержание учебного материала: 6 ПК1.4 Тема 2.2 Содержание учебного материала: 6 Содержание учебного материала: 6 Термодинамики Как формы передачи энергии. 2 Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Количество теплоты. Уравнение теплового 2			2	
Тема 2.1 Содержание учебного материала: 6 ОК 02 Основы молекулярно - кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. 2 ОК 04 Теории теории намира и ее измерение. Термодинамическая шкала температуры. Абсолютный нуль температуры. Температура звезд. Скорости движения молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы. Молярная газовая постоянная 2 ПК1.1 Тема 2.2 Содержание учебного материала: Основы Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. 6 ОК 05 Термодинамики Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Количество теплоты. Уравнение теплового 2 Содержание теплового 2		Практическая работа: Законы сохранения в механике	2	
Основы Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. ОК 05 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК			26 (10/2)	OK 01
молекулярно - кинетической теории Броуновское движение. Силы и энергия межмолекулярного заимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. ОК 05 Теории Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. ОК 06 Температура и ее измерение. Термодинамическая шкала температуры. Абсолютный нуль температуры. Температура звезд 2 Скорости движения молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы. Молярная газовая постоянная 2 Практическая работа: «МКТ газов» Практическая работа: «МКТ газов» Содержание учебного материала: сва формы передачи энергия. 6 Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. 2 Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Количество теплоты. Уравнение теплового 2			6	OK 02
- кинетической теории - кинетической теории газов. - как формы передачие учебного материала: - кинетической теории газов. - ки				OK 03
ТеорииДавление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов.ОК 06Температура и ее измерение. Термодинамическая шкала температуры. Абсолютный нуль температуры. Температура звезд2Скорости движения молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы. Молярная газовая постоянная2Практическая работа: «МКТ газов»Практическая работа: «МКТ газов»6ОсновыВнутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии.2Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Количество теплоты. Уравнение теплового2			2	OK 04
Температура и ее измерение. Термодинамическая шкала температуры. Абсолютный нуль температуры. Температура звезд ОК 07 нуль температуры. Температура звезд Скорости движения молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы. Молярная газовая постоянная 2 Практическая работа: «МКТ газов» Практическая работа: «МКТ газов» Содержание учебного материала: 6 Основы Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. 2 Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Количество теплоты. Уравнение теплового 2	- кинетической	·		OK 05
Нуль температуры. Температура звезд2ПК1.1Скорости движения молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа.2Изопроцессы и их графики. Газовые законы. Молярная газовая постоянная2Практическая работа: «МКТ газов»6Содержание учебного материала:6ОсновыВнутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплотатермодинамики2Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Количество теплоты. Уравнение теплового2	теории			OK 06
Скорости движения молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа. 2 Изопроцессы и их графики. Газовые законы. Молярная газовая постоянная Практическая работа: «МКТ газов» Содержание учебного материала: 6 Основы Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота термодинамики как формы передачи энергии. 2 Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Количество теплоты. Уравнение теплового 2				OK 07
Изопроцессы и их графики. Газовые законы. Молярная газовая постоянная Практическая работа: «МКТ газов» Тема 2.2 Содержание учебного материала: Основы Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Термодинамики Как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Количество теплоты. Уравнение теплового 2		нуль температуры. Температура звезд	2	
Практическая работа: «МКТ газовые законы, кломирная газовая постоянная Тема 2.2 Содержание учебного материала: Основы Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Термодинамики как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Количество теплоты. Уравнение теплового 2		Скорости движения молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа.	2	
Тема 2.2 Содержание учебного материала: 6 Основы термодинамики Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. 2 Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Количество теплоты. Уравнение теплового 2		Изопроцессы и их графики. Газовые законы. Молярная газовая постоянная		ПК1.4
Основы термодинамики Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. 2 Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Количество теплоты. Уравнение теплового 2		Практическая работа: «МКТ газов»		
термодинамики как формы передачи энергии. 2 Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Количество теплоты. Уравнение теплового 2	Тема 2.2	Содержание учебного материала:	6	
Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Количество теплоты. Уравнение теплового 2	Основы	Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота		
	термодинамики	как формы передачи энергии.	2	
		Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Количество теплоты. Уравнение теплового	2	
Второе начало термодинамики. Принцип действия тепловой машины. Тепловые 2		Второе начало термодинамики. Принцип действия тепловой машины. Тепловые	2	

	двигатели. КПД теплового двигателя. Холодильные машины. Охрана природы		
Тема 2.3	Содержание учебного материала:	6	
Агрегатные	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. <i>Абсолютная и</i>		
состояния вещества	<i>относительная влажность воздуха</i> . Приборы для определения влажности воздуха.		
и фазовые	Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Критическое		
переходы	состояние вещества.		
		2	
	. Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости.	2	
	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.	2	
	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		
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
	Практическая работа: «Основы термодинамики»	2	
	Лабораторные занятия:		
	Лабораторная работа №2 Определение влажности воздуха	2	
Контрольная работа.	№1 «Молекулярная физика и термодинамика»	2	
	Раздел 3. Электродинамика	48 (12/12)	OK 01
Тема 3.1	Содержание учебного материала:	6	OK 02
Электрическое поле	Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения	2	OK 03
	заряда. Закон Кулона. Электрическая постоянная. Электрическое поле.	2	OK 04 OK 05
	Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей.		OK 05 OK 06
	Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле.	2	OK 00
	Поляризация диэлектриков. Работа сил электростатического поля. Потенциал.		ПК1.1
	Разность потенциалов. Связь между напряженностью и разностью потенциалов		ПК1.22
	электрического поля.		

	Электроемкость. Единицы электроемкости. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Применение конденсаторов Решение задач с профессиональной направленностью	2	
Тема 3.2	Содержание учебного материала:	6	
Законы постоянного	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила	0	
тока	тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры. Температурный коэффициент сопротивления. Сверхпроводимость.	2	
	Работа и мощность постоянного тока. Тепловое действие тока. Закон Джоуля— Ленца. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи.	2	
	Электрические цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников. Законы Кирхгофа для узла. Соединение источников электрической энергии в батарею.	2	
	Практическая работа: «Закон Ома для участка цепи»	2	
	Практическая работа: «Правила Кирхгофа»	2	
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
	Лабораторные занятия: Лабораторная работа №4 Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.	2	

	Лабораторная работа №5 Изучение законов последовательного и параллельного соединений проводников.	2	
	Лабораторная работа №6 Исследование зависимости мощности лампы накаливания от напряжения на её зажимах.	2	No. of the control of
Практическая работ	а №2 «Электрическое поле. Законы постоянного тока»	2	
Тема 3.3	Содержание учебного материала:	4	
Электрический	Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон		
ток вразличных средах	электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент.	2	
	Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход.	2	
	Применение полупроводников. Полупроводниковые приборы		
Тема 3.4	Содержание учебного материала:	4	_
Магнитное поле	Вектор индукции магнитного поля. Напряженность магнитного поля. Действие	2	
	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.	2	
	Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Применение силы		
	<i>Поренца</i> . Определение удельного заряда. <i>Магнитные свойства вещества</i> .		
	<i>Магнитная проницаемость</i> . Солнечная активность и её влияние на Землю.		
	Магнитные бури		
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
Тема 3.5	Содержание учебного материала:	4	
Электромагнит	Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон электромагнитной	_	
наяиндукция	индукции. Вихревое электрическое поле.	2	

	ЭДС индукции в движущихся проводниках. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Взаимосвязь электрических и магнитных полей. Электромагнитное поле	2	
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
Практическая работ	га №3 «Магнитное поле. Электромагнитная индукция»	2	
	Раздел 4. Колебания и волны	16 (4/2)	
Тема 4.1	Содержание учебного материала:	4	OK 01
Механические колебания и волны	Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания.	2	OK 02 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 IIK1.1
	Математический маятник. Пружинный маятник. Вынужденные механические колебания. Резонанс. Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение	2	ПК1.2 ПК1.4
Тема 4.2 Электромагнитн	Содержание учебного материала: Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном	6	
ыеколебания и волны	контуре. Формула Томсона. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии.	2	
	Переменный ток. Генератор переменного тока. Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Активное сопротивление. Закон Ома для	2	

	электрической цепи переменного тока. Работа и мощность переменного тока. Резонанс в электрической цепи. Трансформаторы. 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	2	
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
Контрольная работа	№ 4 «Колебания и волны»	2	
	Раздел 5. Оптика	20 (4/2)	
Тема 5.1	Содержание учебного материала:	4	OK 01
Природа света	Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения	÷	OK 02
	и преломления света. Солнечные и лунные затмения. Принцип Гюйгенса. Полное		OK 04
	отражение.	2	OK 05
	Линзы. Построение изображения в линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Телескопы. Сила света. Освещённость. Законы освещенности	2	ПК1.1 ПК1.2 ПК1.4
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	-
	Лабораторные занятия:		-
	Лаборанорная работа №7 Изучение свойств собирающей линзы.	2	
Тема 5.2	Содержание учебного материала:	4	1
Волновые свойства	Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких		
света	пленках. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная	2	
	решетка.		

Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное лучепреломление.

	Поляроиды. Дисперсия света. Виды излучений. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектральный анализ. Спектральные классы звезд. Ультрафиолетовое излучение. <i>Инфракрасное излучение</i> . Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений	2	
	Практическая работа: Законы отражения и преломления света.	2	
		2	
Практическая работа	и № 5 «Оптика»	2	
Тема 5.3	Содержание учебного материала:		
Специальная теория	Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из		
относительности	них. Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и	2	
	энергии свободной частицы. Элементы релятивистской динамики		
	Раздел 6. Квантовая физика	12 (2/-)	
Тема 6.1	Содержание учебного материала:	4	OK 01
Квантовая оптика	Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм.		OK 02
	Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Соотношение	2	OK 04
	неопределенностей Гейзенберга		OK 05
	. Давление света. Химическое действие света. Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова.	2	OK 07
	Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Внешний		ПК1.1
	фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы		ПК1.2
	фотоэлементов. Применение фотоэффекта		ПК1.4
Тема 6.2	Содержание учебного материала:	6	
Физика атома и	Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра.		
атомного ядра	Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты	2	
	Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору. Квантовые постулаты Бора.		
	Лазеры. Радиоактивность.		
	Закон радиоактивного распада. Радиоактивные превращения. Способы наблюдения и	2	
	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.	2	
	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		
Практическая работ	га № 6 «Квантовая физика»	2	
	Раздел 7. Строение Вселенной	6	
Тема 7.1	Содержание учебного материала:		OK 01
Строение Солнечной	Солнечная система. Планеты, их видимое движение. Малые тела солнечной		OK 02
системы	системы. Система Земля—Луна. Солнце. Солнечная активность. Источник энергии	2	OK 03
	Солнца и звёзд		OK 04
Тема 7.2	Содержание учебного материала:		OK 05
Эволюция Вселенной	Звёзды, их основные характеристики. Современные представления о происхождении		OK 06
	и эволюции Солнца и звёзд. Этапы жизни звёзд.	2	OK 07
	Млечный Путь — наша Галактика. Типы галактик. Радиогалактики и квазары.	2	
	Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Теория Большого взрыва.		
	Масштабная структура Вселенной. Метагалактика		
	Лабораторные работы:		
	Лабораторная работа №8. Изучение карты звездного неба	2	
Промежуточная атте	естация: экзамен		
	Всего:	144	

.

6. Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «физика»

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Столы ученические 15 шт.
- 2. Стол преподавателя 1шт.
- 3. Стулья ученические 30 шт.
- 4. Шкафы 6 шт, с МП и демонстрационным оборудованием.
- Доска 1шт.
- 6. Стенды с таблицами и формулами 6 шт.
- 7. Учебные пособия и методическая литература 120 шт.

8. Мультимедийный учебный многофункциональный комплекс (компьютер, мультимедийный проектор, интерактивная доска, многофункциональное устройство, документ-камера), Комплект настенных стендов.

Барометр анероидный БР-52, Гигрометр ВИТ-1.

Лабораторные комплекты -5 по 9 штук.

Microsoft Office Professional Plus 2013 (License: 63756500)

Информационное обеспечение обучения Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Для курсантов

Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования.—М., 2017.

ДмитриеваВ.Ф.Физикадляпрофессийиспециальностейтехническогопрофиля.

Сборник задач: учеб.пособие для образовательных учреждений сред. проф. образования. —М.,2018.

Для преподавателей

Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993)(с учетом поправок, внесенных федеральным и конституционными законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 №6-ФКЗ, от 30.12.2008 №7-ФКЗ)//СЗРФ.—2009.
—№4.—Ст.445.

Федеральный закон от29.12.2012№273-ФЗ(в ред.федеральных законов от 07.05.2013

№99-Ф3, от 07.06.2013 №120-Ф3, от 02.07.2013 №170-Ф3, от23.07.2013 №203-Ф3, от25.11.2013 №317Ф3, от 03.02.2014 №11-Ф3, от 03.02.2014 №15-Ф3, от 05.05.2014 №84-

Ф3, от 27.05.2014 №135-Ф3, от 04.06.2014 №148 Ф3, изм., внесенными Федеральным законом от04.06.2014 №145-Ф3) «Об образовании в Российской Федерации».

Приказ Министерства образования и науки РФ «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012 №24480).

Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 №413«Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадрови ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 №06 259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего

профессионального образования».

Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в ред. от 25.06.2012, с изм. от 05.03.2013)//СЗРФ.—2002.—№2.—Ст.133.

Дмитриева В.Ф., Васильев Л.И. Физика для профессий и специальностей технического профиля: методические рекомендации: метод. пособие.—М., 2010.

Об образовании в Российской Федерации: федер. Закон от 29.12.2012 №273-ФЗ(в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 №99-ФЗ,от 07.06.2013 №120-ФЗ, от 02.07.2013 №170-ФЗ, от 23.07.2013 №203-ФЗ, от 25.11.2013 №317-ФЗ, от 03.02.2014 №11-ФЗ, от 03.02.2014 №15-ФЗ, от 05.05.2014 №84-ФЗ, от 27.05.2014 №135-ФЗ, от 04.06.2014 №148-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 №145-ФЗ, в ред. От 03.07.2016, с изм.от19.12. 2016.)

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

www.fcior.edu.ru(Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов). wwww.dic.academic.ru(Академик. Словари и энциклопедии). www.booksgid.com(ВоокsGid.Электронная библиотека). www.globalteka.ru(Глобалтека.Глобальная библиотека научных ресурсов).www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).www.st-books.ru(Лучшая учебная литература). www.school.edu.ru(Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность).

www.ru/book (Электронная библиотечная система).
www.alleng.ru/edu/phys.htm(Образовательные ресурсы Интернета—Физика).
www.school-collection.edu.ru(Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).

http://fiz.lseptember.ru(учебно-методическая газета «Физика»).www.n-t.ru/nl/fz(Нобелевские лауреаты по физике).www.nuclphys.sinp.msu.ru(Ядерная физика в Интернете).www.college.ru/fizika(Подготовка к ЕГЭ).
www.kvant.mccme.ru(научно-популярный физико-математический журнал «Квант»).
www.yos.ru/natural-sciences/html(естественно-научный журнал для молодежи «Путь в науку»).

7. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Контроль и оценка раскрываются через усвоенные знания и приобретенные обучающимися умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций. Компетенции должны быть соотнесены с предметными результатами.

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых компетенций		мероприятий
ОК 01. Выбирать способы	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
решения задач	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
профессиональной деятельности	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
применительнок различным	3.4., 3.5.	
контекстам	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
075.00.77	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	4
ОК 02. Использовать	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
современные средства поиска,	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	- устный опрос;
анализа и интерпретации	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	- фронтальныйопрос;
информации, и	3.4., 3.5.	- оценка контрольных
информационные технологии	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	работ;
для выполнения задач	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	- наблюдение за ходом
профессиональной	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	выполнения
деятельности	1 аздел 7. гемы 7.1., 7.2.	лабораторных работ;
ОК 03. Планировать и	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	- оценка выполнения
реализовывать собственное	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	лабораторных работ;
профессиональное и	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	- оценка практических
личностное развитие,	3.4., 3.5.	работ (решения
предпринимательскую	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	качественных,
деятельность в		расчетных,
профессиональной сфере,		профессионально
использовать знания по		ориентированных
финансовой грамотности в		задач);
различных жизненных		* *
ситуациях		- оценка тестовых
ОК 04. Эффективно	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	заданий;
взаимодействовать и работатьв	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	- наблюдение за ходом
коллективе и команде	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	выполнения
Komiekinse ii komange	3.4., 3.5.	индивидуальных
	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	проектов и оценка
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	выполненных проектов;
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	- экзамен
	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	
ОК 05. Осуществлять устную и	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
письменную коммуникацию на	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
государственном языке	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
Российской Федерации с	3.4., 3.5.	
учетом особенностей	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
социального и культурного	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
контекста	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	

	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	
ОК 06. Проявлять гражданско-	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
патриотическую позицию,	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
демонстрировать осознанное	Раздел 3., Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
поведение на основе	3.4., 3.5.	
традиционных	Раздел 4., Темы 4.1., 4.2.	
общечеловеческих ценностей, в	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	
том числе с учетом		
гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных отношений,		
применять стандарты		
антикоррупционного поведения		
ОК 07. Содействовать	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	-
1	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
сохранению окружающей	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
среды, ресурсосбережению,	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
применять знания об	Раздел 6. Темы 4.1., 4.2.	
изменении климата,	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	
принципы бережливого		
производства, эффективно		
действовать в чрезвычайных		
ситуациях		
ОК 8. Использовать средства	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
физической культуры для	Раздел 4., Темы 4.1., 4.2.	
сохранения и укрепления	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	
здоровья в процессе		
профессиональной		
деятельности и поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности		
ОК 09. Пользоваться	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
профессиональной	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
документацией на	Раздел 3., Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
государственном и	3.4., 3.5.	
иностранном языках		
ПК1.1 Поддерживать и сохранять	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
летную годность летательных	Раздел 3., Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
аппаратов базового типа, их	3.4., 3.5.	
двигателей и функциональных		
систем на этапе технической		
эксплуатации.		
ПК1.2 Обеспечивать техническую	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
эксплуатацию летательных	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
аппаратов базового типа, их	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
двигателей и функциональных	3.4., 3.5.	
систем.	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	

ПК1.4 Проводить комплекс
планово-предупредительных
работ по обеспечению
исправности, работоспособности
и готовности летательных
аппаратов базового типа и их
двигателей к использованию по
назначению.

Разработчик:

Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.

Заместитель директора колледжа по УМР *Ма* Н.Н.Карнаущенко **Жа** Т.А. Саблина

Программа обсуждена и одобрена на методическом совещании цикла общеобразовательной подготовки

Протокол № 6 от «33 » 06 2025 г. Жарб Свор / Свесланов О. А. /