



Федеральное агентство по рыболовству  
БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»  
**Калининградский морской рыбопромышленный колледж**

Утверждаю  
Заместитель начальника колледжа  
по учебно-методической работе  
М.С. Агеева

**Рабочая программа учебной дисциплины**

**ООД.11 ФИЗИКА**

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

**15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)**

**МО–15 02 06-ООД.11.РП**

РАЗРАБОТЧИК

Богданова И.Н.

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ

Никишин М.Ю.

ГОД РАЗРАБОТКИ

2024

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |    |
|---|----|
| 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ..... | 3  |
| 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....                 | 12 |
| 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....           | 24 |
| 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....  | 26 |
| 5 СВЕДЕНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ.....                                    | 26 |

## 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.06 «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)».

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

#### 1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины Физика направлено на достижение следующих целей:

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

- воспитание чувства гордости за российскую физическую науку.

Освоение курса ОД «Физика» предполагает решение следующих **задач**:

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

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

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен знать**:

- смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения;
- смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;
- смысл физических 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 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 01 - ОК 05, ОК 07

| Код и наименование формируемых компетенций   | Планируемые результаты освоения дисциплины   |   |
|--|--|---|
|  | Общие  | Дисциплинарные  |
| OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | <p><b>В части трудового воспитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;</li> <li>- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;</li> <li>- интерес к различным сферам профессиональной деятельности,</li> </ul> <p><b>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</b></p> <p><b>а) базовые логические действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;</li> <li>- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;</li> <li>- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;</li> <li>- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;</li> <li>- вносить корректиды в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;</li> <li>- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем</li> </ul> <p><b>б) базовые исследовательские действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;</li> <li>- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;</li> <li>- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;</li> <li>- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;</li> <li>- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;</li> <li>- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;</li> <li>- способность их использования в познавательной и социальной практике</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- сформировать представления о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;</li> <li>- 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;</li> <li>- владеть основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями;</li> </ul> |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   | квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной; - владеть закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов |
| <b>ОК 02.</b> Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач | <p><b>В области ценности научного познания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;</li> <li>- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познаниями мира;</li> <li>- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;</li> </ul> <p><b>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</b></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- уметь формировать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, умений</li> </ul>  |

|   |  |   |
|---|--|---|
| профессиональной деятельности   | <p><b>в) работа с информацией:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;</li> <li>- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;</li> <li>- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;</li> <li>- 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;</li> <li>- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности</li> </ul>   | использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации; развитие умений критического анализа получаемой информации   |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | <p><b>В области духовно-нравственного воспитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-- сформированность нравственного сознания, этического поведения;</li> <li>- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;</li> <li>- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;</li> <li>- 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;</li> </ul> <p><b>Овладение универсальными регулятивными действиями:</b></p> <p><b>а) самоорганизация:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;</li> <li>- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;</li> <li>- давать оценку новым ситуациям;</li> </ul> <p>способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;</p> <p><b>б) самоконтроль:</b></p> <p>использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний;</li> <li>- овладеть (сформировать представления) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих)</li> </ul> |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;</li> <li><b>в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:</b> внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;</li> <li>- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;</li> <li>- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты</li> </ul>   | обучающихся)  |
| <b>ОК 04.</b> Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- готовность и способность к образованию и саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;</li> <li>- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;</li> </ul> <p><b>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</b></p> <p><b>б) совместная деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;</li> <li>- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;</li> <li>- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;</li> <li>- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным</li> </ul> <p><b>Овладение универсальными регулятивными действиями:</b></p> <p><b>г) принятие себя и других людей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;</li> <li>- признавать свое право и право других людей на ошибки;</li> <li>- развивать способность понимать мир с позиции другого человека</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- овладеть умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы</li> </ul> |
| <b>ОК 05.</b> Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской | <p><b>В области эстетического воспитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного творчества, присущего физической науке;</li> <li>- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- уметь распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция,</li> </ul>  |

|   |   |  |
|---|---|--|
| Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста   | <p>искусства;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;</li> <li>- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;</li> </ul> <p><b>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</b></p> <p><b>a) общение:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;</li> <li>- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;</li> <li>- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств</li> </ul> | <p>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</p> |
| <b>ОК 07.</b> Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | <p><b>В области экологического воспитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;</li> <li>- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;</li> <li>- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;</li> <li>- расширение опыта деятельности экологической направленности на основе знаний по физике</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> </ul>   |

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                | Объем в часах |
|---|---------------|
| <b>Объем образовательной программы дисциплины</b> | <b>180</b>    |
| <b>Основное содержание</b>                        | <b>164</b>    |
| в т. ч.:  |               |
| теоретическое обучение                            | 130           |
| лабораторные занятия                              | 34            |
| <b>Консультации</b>                               | <b>8</b>      |
| <b>Промежуточная аттестация (экзамен)</b>         | <b>8</b>      |

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

| Номер занятия<br>(сквозная нумерация) | Наименование разделов и тем учебной дисциплины  | Общий объем образовательной программы, ч                         |                          |               |                     |                      |                         |              | Средства обучения        | Внедорожная работа (домашнее задание) | Уровень освоения | Используемые активные и интерактивные формы обучения | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы |  |  |  |
|---------------------------------------|---|--|--------------------------|---------------|---------------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------------------|---------------------------------------|------------------|--|--|--|--|--|
|                                       |   | Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час |                          |               |                     |                      |                         |              |                          |                                       |                  |  |  |  |  |  |
|                                       |   | Объем образовательной программы в академических часах            | в т. ч. по видам занятий | Уроки, лекции | Лабораторные работы | Практические занятия | Курсовое проектирование | Консультации | Промежуточная аттестация | Самостоятельная работа                |                  |  |  |  |  |  |
|                                       | <b>Семестр 1</b>  |  |                          |               |                     |                      |                         |              |                          |                                       |                  |  |  |  |  |  |
|                                       | <b>Введение. Физика и методы научного познания</b>  | <b>2</b>   |                          |               |                     |                      |                         |              |                          |                                       |                  |  | ОК 03, ОК 05   |  |  |  |
| 1.                                    | 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. <b>Значение физики при освоении профессий СПО и специальностей СПО</b>   | 2/2  | <b>2/2</b>               |               |                     |                      |                         |              |                          | Презентация, таблицы                  | Конспект, 1      |  |  |  |  |  |
|                                       | <b>Раздел 1. Механика</b>   | <b>12</b>  |                          |               |                     |                      |                         |              |                          |                                       |                  |  | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07  |  |  |  |
|                                       | <b>Тема 1.1 Основы кинематики</b>   | <b>2</b>   |                          |               |                     |                      |                         |              |                          |                                       |                  |  |  |  |  |  |
| 2                                     | 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 | 2/4  | <b>2/4</b>               |               |                     |                      |                         |              |                          | Презентация, раздаточный материал     | Конспект, 1      |  |  |  |  |  |
|                                       | <b>Тема 1.2 Основы динамики</b>   | <b>4</b>   |                          |               |                     |                      |                         |              |                          |                                       |                  |  |  |  |  |  |

| Номер занятия<br>(сквозная нумерация) | Наименование разделов и тем учебной дисциплины  | Общий объем образовательной программы, ч                         |                          |               |                     |                      |                         |              | Средства обучения        | Вненаучиторная работа<br>(домашнее задание) | Уровень освоения | Используемые активные и интерактивные формы обучения | Коды компетенций и личностных результатов , формированию которых способствует элемент программы |  |  |  |
|---------------------------------------|---|--|--------------------------|---------------|---------------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------------------|---|------------------|--|---|--|--|--|
|                                       |   | Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час |                          |               |                     |                      |                         |              |                          |   |                  |  |   |  |  |  |
|                                       |   | Объем образовательной программы в академических часах            | в т. ч. по видам занятий | Уроки, лекции | Лабораторные работы | Практические занятия | Курсовое проектирование | Консультации | Промежуточная аттестация | Самостоятельная работа                      |                  |  |   |  |  |  |
| 3                                     | 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.  | 2/6  | <b>2/6</b>               |               |                     |                      |                         |              |                          | Презентация, раздаточный материал           | Конспект, 1      |  |   |  |  |  |
| 4                                     | Невесомость. Силы упругости. Силы трения  | 2/8  | <b>2/8</b>               |               |                     |                      |                         |              |                          |   |                  |  |   |  |  |  |
|                                       | <b>Тема 1.3 Законы сохранения в механике</b>  |  | <b>6</b>                 |               |                     |                      |                         |              |                          |   |                  |  |   |  |  |  |
| 5                                     | Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Работа силы тяжести и силы упругости. Консервативные силы.  | 2/10   | <b>2/10</b>              |               |                     |                      |                         |              |                          | Презентация, раздаточный материал           | Конспект, 1      |  |   |  |  |  |
| 6                                     | 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 жизни для использования простых механизмов, инструментов, транспортных средств | 2/12   | <b>2/12</b>              |               |                     |                      |                         |              |                          | Презентация, раздаточный материал           | Конспект, 1      |  |   |  |  |  |
| 7                                     | Решение задач с профессиональной направленностью по разделу «Механика»  | 2/14   | <b>2/14</b>              |               |                     |                      |                         |              |                          | Индивидуальные задания                      |                  |  |   |  |  |  |
|                                       | <b>Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика</b>  |  | <b>26</b>                |               |                     |                      |                         |              |                          |   |                  |  |   |  |  |  |
|                                       | <b>Тема 2.1 Основы молекулярно-кинетической теории</b>  |  | <b>8</b>                 |               |                     |                      |                         |              |                          |   |                  |  | ОК 01-ОК 05, ОК 07  |  |  |  |
| 8                                     | Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел.  | 2/16   | <b>2/16</b>              |               |                     |                      |                         |              |                          | Презентация, раздаточный материал           | Конспект, 1      |  |   |  |  |  |
| 9                                     | Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и   | 2/18   | <b>2/18</b>              |               |                     |                      |                         |              |                          | Презентация, раздаточный материал           | Конспект, 1      |  |   |  |  |  |

| Номер занятия<br>(сквозная нумерация) | Наименование разделов и тем учебной дисциплины  | Общий объем образовательной программы, ч                         |               |                     |                      |                         |              |                          | Средства обучения                 | Вненаучиторная работа (домашнее задание) | Уровень освоения | Используемые активные и интерактивные формы обучения | Коды компетенций и личностных результатов , формированию которых способствует элемент программы |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------|---|--|---------------|---------------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------------------|-----------------------------------|--|------------------|--|---|--|--|--|--|--|
|                                       |   | Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час |               |                     |                      |                         |              |                          |                                   |  |                  |  |   |  |  |  |  |  |
|                                       |   | Объем образовательной программы в академических часах            | Уроки, лекции | Лабораторные работы | Практические занятия | Курсовое проектирование | Консультации | Промежуточная аттестация |                                   |  |                  |  |   |  |  |  |  |  |
|                                       | ее измерение. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры. Температура звезд. Скорости движения молекул и их измерение.  |  |               |                     |                      |                         |              |                          |                                   |  |                  |  |   |  |  |  |  |  |
| 10                                    | Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы. Молярная газовая постоянная Решение задач с профессиональной направленностью   | 2/20   | <b>2/20</b>   |                     |                      |                         |              |                          | Презентация, раздаточный материал | Конспект, 1                              |                  |  |   |  |  |  |  |  |
| 11                                    | Лабораторная работа №1. Изучение одного из изопроцессов   | 2/22   |               | 2/2                 |                      |                         |              |                          | Лаб.оборудование                  |  |                  |  |   |  |  |  |  |  |
|                                       | <b>Тема 2.2 Основы термодинамики</b>  | <b>6</b>   |               |                     |                      |                         |              |                          |                                   |  |                  |  |   |  |  |  |  |  |
| 12                                    | Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Количество теплоты. Уравнение теплового баланса.  | <b>2/24</b>  | <b>2/22</b>   |                     |                      |                         |              |                          | Презентация, раздаточный материал | Конспект, 1                              |                  |  |   |  |  |  |  |  |
| 13                                    | Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало термодинамики. Принцип действия тепловой машины. Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя. Холодильные машины. Охрана природы   | <b>2/26</b>  | <b>2/24</b>   |                     |                      |                         |              |                          | Презентация, раздаточный материал | Конспект, 1                              |                  |  |   |  |  |  |  |  |
| 14                                    | Решение задач с профессиональной направленностью  | <b>2/28</b>  | <b>2/26</b>   |                     |                      |                         |              |                          |                                   |  |                  |  |   |  |  |  |  |  |
|                                       | <b>Тема 2.3 Агрегатные состояния вещества и фазовые переходы</b>  | <b>12</b>  |               |                     |                      |                         |              |                          |                                   |  |                  |  |   |  |  |  |  |  |
| 15                                    | Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Приборы для определения влажности воздуха. Точка росы.  | <b>2/30</b>  | <b>2/28</b>   |                     |                      |                         |              |                          | Презентация, раздаточный материал | Конспект, 1                              |                  |  |   |  |  |  |  |  |
| 16                                    | Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Критическое состояние вещества. Перегретый пар и его использование в технике. Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия поверхностного слоя. Ближний порядок. Поверхностное натяжение. Смачивание. Явления на | <b>2/32</b>  | <b>2/30</b>   |                     |                      |                         |              |                          | Презентация, раздаточный материал | Конспект, 1                              |                  |  |   |  |  |  |  |  |

| Номер занятия<br>(сквозная нумерация) | Наименование разделов и тем учебной дисциплины   | Общий объем образовательной программы, ч                         |               |                     |                      |                         |              |                          | Средства обучения                 | Вненаучиторная работа (домашнее задание) | Уровень освоения | Используемые активные и интерактивные формы обучения | Коды компетенций и личностных результатов , формированию которых способствует элемент программы |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|---------------|---------------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------------------|-----------------------------------|--|------------------|--|---|--|--|--|--|--|
|                                       |  | Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час |               |                     |                      |                         |              |                          |                                   |  |                  |  |   |  |  |  |  |  |
|                                       |  | Объем образовательной программы в академических часах            | Уроки, лекции | Лабораторные работы | Практические занятия | Курсовое проектирование | Консультации | Промежуточная аттестация |                                   |  |                  |  |   |  |  |  |  |  |
|                                       | границе жидкости с твердым телом. Капиллярные явления.   |  |               |                     |                      |                         |              |                          |                                   |  |                  |  |   |  |  |  |  |  |
| 17                                    | Характеристика твердого состояния вещества. Кристаллические и аморфные тела. Упругие свойства твердых тел. Закон Гука. Механические свойства твердых тел. Пластическая (остаточная) деформация. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Коэффициент линейного расширения. Коэффициент объёмного расширения. Учет расширения в технике. Плавление. Удельная теплота плавления. Кристаллизация. Практическое применение в повседневной жизни физических знаний о свойствах газов, жидкостей и твердых тел | 2/34   | 2/32          |                     |                      |                         |              |                          | Презентация, раздаточный материал | Конспект, 1                              |                  |  |   |  |  |  |  |  |
| 18                                    | Решение задач с профессиональной направленностью. Контрольная работа №1 «Молекулярная физика и термодинамика»  | 2/36   | 2/34          |                     |                      |                         |              |                          |                                   |  |                  |  |   |  |  |  |  |  |
| 19                                    | Лабораторная работа №2 Определение влажности воздуха.  | 2/38   |               | 2/4                 |                      |                         |              |                          | Лаб.оборудование                  |  |                  |  |   |  |  |  |  |  |
| 20                                    | Лабораторная работа №3 Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости  | 2/40   |               | 2/6                 |                      |                         |              |                          | Лаб.оборудование                  |  |                  |  |   |  |  |  |  |  |
|                                       | Раздел 3. Электродинамика  | 74   |               |                     |                      |                         |              |                          |                                   |  |                  |  | OK 01-OK 05, OK 07  |  |  |  |  |  |
|                                       | Тема 3.1 Электрическое поле  | 14   |               |                     |                      |                         |              |                          |                                   |  |                  |  |   |  |  |  |  |  |
| 21                                    | Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическая постоянная  | 2/42   | 2/36          |                     |                      |                         |              |                          | Презентация, раздаточный материал | Конспект, 1                              |                  |  |   |  |  |  |  |  |
| 22                                    | Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей.   | 2/44   | 2/38          |                     |                      |                         |              |                          | Презентация, раздаточный материал | Конспект, 1                              |                  |  |   |  |  |  |  |  |
| 23                                    | Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков.   | 2/46   | 2/40          |                     |                      |                         |              |                          | Презентация                       | Конспект, 1                              |                  |  |   |  |  |  |  |  |
| 24                                    | Работа сил электростатического поля. Потенциал.  | 2/48   | 2/42          |                     |                      |                         |              |                          | Презентация                       | Конспект,                                |                  |  |   |  |  |  |  |  |

| Номер занятия<br>(сквозная нумерация) | Наименование разделов и тем учебной дисциплины  | Общий объем образовательной программы, ч                         |               |                     |                      |                         |              |                          | Средства обучения                          | Вненаучиторная работа (домашнее задание) | Уровень освоения | Используемые активные и интерактивные формы обучения | Коды компетенций и личностных результатов , формированию которых способствует элемент программы |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------|---|--|---------------|---------------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------------------|--|--|------------------|--|---|--|--|--|--|--|
|                                       |   | Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час |               |                     |                      |                         |              |                          |  |  |                  |  |   |  |  |  |  |  |
|                                       |   | Объем образовательной программы в академических часах            | Уроки, лекции | Лабораторные работы | Практические занятия | Курсовое проектирование | Консультации | Промежуточная аттестация |  |  |                  |  |   |  |  |  |  |  |
|                                       | Разность потенциалов. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля.   |  |               |                     |                      |                         |              |                          |  | 1  |                  |  |   |  |  |  |  |  |
| 25                                    | Электроемкость. Единицы электроемкости. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Применение конденсаторов   | 2/50   | 2/44          |                     |                      |                         |              |                          | Презентация, раздаточный материал          | Конспект, 1                              |                  |  |   |  |  |  |  |  |
| 26                                    | Решение задач с профессиональной направленностью  | 2/52   | 2/46          |                     |                      |                         |              |                          |  |  |                  |  |   |  |  |  |  |  |
| 27                                    | Лабораторная работа №4. Определение электрической емкости конденсаторов   | 2/54   |               | 2/8                 |                      |                         |              |                          | Лаб.оборудование                           |  |                  |  |   |  |  |  |  |  |
|                                       | <b>Тема 3.2 Законы постоянного тока</b>   | <b>24</b>  |               |                     |                      |                         |              |                          |  |  |                  |  |   |  |  |  |  |  |
| 28                                    | Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока.   | 2/56   | 2/48          |                     |                      |                         |              |                          | Презентация                                | Конспект, 1                              |                  |  |   |  |  |  |  |  |
| 29                                    | 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. | 2/58   | 2/50          |                     |                      |                         |              |                          | Презентация, раздаточный материал, таблицы | Конспект, 1                              |                  |  |   |  |  |  |  |  |
| 30                                    | Работа и мощность постоянного тока. Тепловое действие тока. Закон Джоуля—Ленца  | 2/60   | 2/52          |                     |                      |                         |              |                          | Презентация, раздаточный материал          | Конспект, 1                              |                  |  |   |  |  |  |  |  |
| 31                                    | Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Электрические цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников.   | 2/62   | 2/54          |                     |                      |                         |              |                          |  | Конспект, 1                              |                  |  |   |  |  |  |  |  |
| 32                                    | Законы Кирхгофа для узла. Соединение источников электрической энергии в батарею   | 2/64   | 2/56          |                     |                      |                         |              |                          | раздаточный материал                       | Конспект, 1                              |                  |  |   |  |  |  |  |  |
| 33                                    | Решение задач с профессиональной направленностью  | 2/66   | 2/58          |                     |                      |                         |              |                          |  |  |                  |  |   |  |  |  |  |  |
| 34                                    | Лабораторная работа №5 Определение удельного сопротивления проводника.  | 2/68   |               | 2/10                |                      |                         |              |                          | Лаб.оборудование                           |  |                  |  |   |  |  |  |  |  |
| 35                                    | Лабораторная работа №6 Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.  | 2/70   |               | 2/12                |                      |                         |              |                          | Лаб.оборудование                           |  |                  |  |   |  |  |  |  |  |
| 36                                    | Лабораторная работа №7 Изучение законов   | 2/72   |               | 2/14                |                      |                         |              |                          | Лаб.оборудование                           |  |                  |  |   |  |  |  |  |  |

| Номер занятия<br>(сквозная нумерация) | Наименование разделов и тем учебной дисциплины  | Общий объем образовательной программы, ч                         |               |                     |                      |                         |              |                          | Средства обучения                          | Вненаучиторная работа (домашнее задание) | Уровень освоения | Используемые активные и интерактивные формы обучения | Коды компетенций и личностных результатов , формированию которых способствует элемент программы |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------|---|--|---------------|---------------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------------------|--|--|------------------|--|---|--|--|--|--|--|
|                                       |   | Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час |               |                     |                      |                         |              |                          |  |  |                  |  |   |  |  |  |  |  |
|                                       |   | Объем образовательной программы в академических часах            | Уроки, лекции | Лабораторные работы | Практические занятия | Курсовое проектирование | Консультации | Промежуточная аттестация |  |  |                  |  |   |  |  |  |  |  |
|                                       | последовательного и параллельного соединений проводников.   |  |               |                     |                      |                         |              |                          | ание                                       |  |                  |  |   |  |  |  |  |  |
| 37                                    | Лабораторная работа №8 Исследование зависимости мощности лампы накаливания от напряжения на её зажимах.   | 2/74   |               | 2/16                |                      |                         |              |                          | Лаб.оборудование                           |  |                  |  |   |  |  |  |  |  |
| 38                                    | Лабораторная работа №9 Определение КПД электроплитки  | 2/76   |               | 2/18                |                      |                         |              |                          | Лаб.оборудование                           |  |                  |  |   |  |  |  |  |  |
| 39                                    | Контрольная работа №2 «Электрическое поле. Законы постоянного тока»   | 2/78   | 2/60          |                     |                      |                         |              |                          | Индивидуальные задания                     |  |                  |  |   |  |  |  |  |  |
|                                       | <b>Тема 3.3 Электрический ток в различных средах</b>  | 12   |               |                     |                      |                         |              |                          |  |  |                  |  |   |  |  |  |  |  |
| 40                                    | Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент.  | 2/80   | 2/62          |                     |                      |                         |              |                          | Презентация, раздаточный материал, таблицы | Конспект, 1                              |                  |  |   |  |  |  |  |  |
| 41                                    | Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма.  | 2/82   | 2/64          |                     |                      |                         |              |                          | Презентация                                | Конспект, 1                              |                  |  |   |  |  |  |  |  |
| 42                                    | Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Применение полупроводников. Полупроводниковые приборы   | 2/84   | 2/66          |                     |                      |                         |              |                          | Презентация                                | Конспект, 1                              |                  |  |   |  |  |  |  |  |
| 43                                    | Решение задач с профессиональной направленностью  | 2/86   | 2/68          |                     |                      |                         |              |                          | 5  |  |                  |  |   |  |  |  |  |  |
|                                       | Консультации  | 4/90   |               |                     |                      |                         | 4            |                          |  |  |                  |  |   |  |  |  |  |  |
|                                       | <b>ИТОГО</b>  | <b>90</b>  | <b>68</b>     | <b>18</b>           |                      |                         | <b>4</b>     |                          |  |  |                  |  |   |  |  |  |  |  |
|                                       | <b>Семестр 2</b>  |  |               |                     |                      |                         |              |                          |  |  |                  |  |   |  |  |  |  |  |
| 1                                     | Лабораторная работа №10 Определение термического коэффициента сопротивления меди  | 2/2  |               | 2/2                 |                      |                         |              |                          | Лаб.оборудование                           |  |                  |  |   |  |  |  |  |  |
| 2                                     | Лабораторная работа №11 Определение электрохимического эквивалента меди   | 2/4  |               | 2/4                 |                      |                         |              |                          | Лаб.оборудование                           |  |                  |  |   |  |  |  |  |  |
|                                       | <b>Тема 3.4 Магнитное поле</b>  | <b>8</b>   |               |                     |                      |                         |              |                          |  |  |                  |  |   |  |  |  |  |  |
| 3                                     | Вектор индукции магнитного поля. Напряженность магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Взаимодействие токов. Сила Ампера. Применение силы Ампера. | 2/6  | 2/2           |                     |                      |                         |              |                          | Презентация, раздаточный материал          | Конспект, 2                              |                  |  |   |  |  |  |  |  |

| Номер занятия<br>(сквозная нумерация) | Наименование разделов и тем учебной дисциплины   | Общий объем образовательной программы, ч                         |                          |     |  |                     |                      |                         | Средства обучения | Вненаучиторная работа (домашнее задание) | Уровень освоения                  | Используемые активные и интерактивные формы обучения | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы |                                     |  |
|---------------------------------------|--|--|--------------------------|-----|--|---------------------|----------------------|-------------------------|-------------------|--|-----------------------------------|--|--|-------------------------------------|--|
|                                       |  | Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час |                          |     |  |                     |                      |                         |                   |  |                                   |  |  |                                     |  |
|                                       |  | Объем образовательной программы в академических часах            | в т. ч. по видам занятий |     |  | Лабораторные работы | Практические занятия | Курсовое проектирование | Консультации      | Промежуточная аттестация                 | Самостоятельная работа            |  |  |                                     |  |
| 4                                     | 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  | 2/8  | 2/4                      |     |  |                     |                      |                         |                   |  | Презентация, раздаточный материал | Конспект, 2  |  |                                     |  |
| 5                                     | Магнитные свойства вещества. Магнитная проницаемость. Солнечная активность и её влияние на Землю. Магнитные бури   | 2/10   | 2/6                      |     |  |                     |                      |                         |                   |  | Презентация, таблицы              | Конспект, 2  |  |                                     |  |
| 6                                     | Решение задач с профессиональной направленностью   | 2/12   | 2/8                      |     |  |                     |                      |                         |                   |  |                                   |  |  |                                     |  |
|                                       | <b>Тема 3.5 Электромагнитная индукция</b>  | 10   |                          |     |  |                     |                      |                         |                   |  |                                   |  |  |                                     |  |
| 7                                     | Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции.   | 2/14   | 2/10                     |     |  |                     |                      |                         |                   |  | Презентация, раздаточный материал | Конспект, 2  |  |                                     |  |
| 8                                     | Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках.  | 2/16   | 2/12                     |     |  |                     |                      |                         |                   |  | Презентация,                      | Конспект, 2  |  |                                     |  |
| 9                                     | Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Взаимосвязь электрических и магнитных полей. Электромагнитное поле  | 2/18   | 2/14                     |     |  |                     |                      |                         |                   |  | Презентация, раздаточный материал | Конспект, 2  |  |                                     |  |
| 10                                    | Решение задач с профессиональной направленностью   | 2/20   | 2/16                     |     |  |                     |                      |                         |                   |  | 5                                 |  |  |                                     |  |
| 11                                    | Лабораторная работа №12 Изучение явления электромагнитной индукции   | 2/22   |                          | 2/6 |  |                     |                      |                         |                   |  | Лаб.оборудование                  |  |  |                                     |  |
|                                       | <b>Раздел 4. Колебания и волны</b>   | 20   |                          |     |  |                     |                      |                         |                   |  |                                   |  |  | OK 01-OK 02<br>OK 04-OK 05<br>OK 07 |  |
|                                       | <b>Тема 4.1 Механические колебания и волны</b>   | 4  |                          |     |  |                     |                      |                         |                   |  |                                   |  |  |                                     |  |
| 12                                    | Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Математический маятник. Пружинный маятник. Вынужденные механические колебания. Резонанс. | 2/24   | 2/18                     |     |  |                     |                      |                         |                   |  | Презентация, раздаточный материал | Конспект, 2  |  |                                     |  |

| Номер занятия<br>(сквозная нумерация) | Наименование разделов и тем учебной дисциплины  | Общий объем образовательной программы, ч                         |               |                     |                      |                         |              |                          | Средства обучения                 | Вненаучиторная работа<br>(домашнее задание) | Уровень освоения | Используемые активные и интерактивные формы обучения | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------|---|--|---------------|---------------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------------------|-----------------------------------|---|------------------|--|--|--|--|--|--|--|
|                                       |   | Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час |               |                     |                      |                         |              |                          |                                   |   |                  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                       |   | Объем образовательной программы в академических часах            | Уроки, лекции | Лабораторные работы | Практические занятия | Курсовое проектирование | Консультации | Промежуточная аттестация |                                   |   |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13                                    | Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение  | 2/26   | 2/20          |                     |                      |                         |              |                          | Презентация, раздаточный материал | Конспект, 2                                 |                  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                       | <b>Тема 4.2 Электромагнитные колебания и волны</b>  | 16   |               |                     |                      |                         |              |                          |                                   |   |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14                                    | Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Формула Томсона. Затухающие электромагнитные колебания.  | 2/28   | 2/22          |                     |                      |                         |              |                          | Презентация, раздаточный материал | Конспект, 2                                 |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15                                    | Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока.   | 2/30   | 2/24          |                     |                      |                         |              |                          | Презентация, раздаточный материал | Конспект, 2                                 |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16                                    | Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Активное сопротивление. Закон Ома для электрической цепи переменного тока. Работа и мощность переменного тока. Резонанс в электрической цепи.   | 2/32   | 2/26          |                     |                      |                         |              |                          | Презентация                       | Конспект, 2                                 |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17                                    | Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии.   | 2/34   | 2/28          |                     |                      |                         |              |                          | Презентация, раздаточный материал | Конспект, 2                                 |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18                                    | 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 | 2/36   | 2/30          |                     |                      |                         |              |                          | Презентация                       | Конспект, 2                                 |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19                                    | Решение задач с профессиональной направленностью  | 2/38   | 2/32          |                     |                      |                         |              |                          | 5                                 |   |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20                                    | Лабораторная работа №13 Изучение работы трансформатора  | 2/40   |               | 2/8                 |                      |                         |              |                          | Лаб.оборудование                  |   |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21                                    | Контрольная работа № 4 «Колебания и волны»  | 2/42   | 2/34          |                     |                      |                         |              |                          |                                   |   |                  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                       | <b>Раздел 5. Оптика</b>   | 20   |               |                     |                      |                         |              |                          |                                   |   |                  |  | ОК 01,ОК 02<br>ОК 04,ОК 05   |  |  |  |  |  |
|                                       | <b>Тема 5.1 Природа света</b>   | 8  |               |                     |                      |                         |              |                          |                                   |   |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22                                    | Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света.  | 2/44   | 2/36          |                     |                      |                         |              |                          | Презентация                       | Конспект, 2                                 |                  |  |  |  |  |  |  |  |

| Номер занятия<br>(сквозная нумерация) | Наименование разделов и тем учебной дисциплины   | Общий объем образовательной программы, ч                         |                          |                     |                      |                         |                          |                        | Средства обучения                 | Вненаучиторная работа (домашнее задание) | Уровень освоения | Используемые активные и интерактивные формы обучения | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--------------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------------|--|------------------|--|--|--|--|--|--|--|
|                                       |  | Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час |                          |                     |                      |                         |                          |                        |                                   |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                       |  | Объем образовательной программы в академических часах            | в т. ч. по видам занятий |                     |                      | Консультации            | Промежуточная аттестация | Самостоятельная работа |                                   |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                       | Солнечные и лунные затмения. Принцип Гюйгенса. Полное отражение.   |  | Уроки, лекции            | Лабораторные работы | Практические занятия | Курсовое проектирование |                          |                        |                                   |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23                                    | Линзы. Построение изображения в линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Телескопы. Сила света. Освещённость. Законы освещенности  | 2/46   | 2/38                     |                     |                      |                         |                          |                        | Презентация, раздаточный материал | Конспект, 2                              |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24                                    | Решение задач с профессиональной направленностью   | 2/48   | 2/40                     |                     |                      |                         |                          |                        | 5                                 |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25                                    | Лабораторная работа №14 Определение показателя преломления стекла  | 2/50   |                          | 2/10                |                      |                         |                          |                        | Лаб.оборудование                  |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                       | <b>Тема 5.2 Волновые свойства света</b>  | 10   |                          |                     |                      |                         |                          |                        |                                   |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26                                    | 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 голограммии. Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное лучепреломление. Поляроиды. | 2/52   | 2/42                     |                     |                      |                         |                          |                        | Презентация                       | Конспект, 2                              |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27                                    | 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  | 2/54   | 2/44                     |                     |                      |                         |                          |                        | Презентация, раздаточный материал | Конспект, 2                              |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28                                    | Лабораторная работа №15 Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки.  | 2/56   |                          | 2/12                |                      |                         |                          |                        | Лаб.оборудование                  |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29                                    | Лабораторная работа №16 Наблюдение сплошного и линейчатого спектров  | 2/58   |                          | 2/14                |                      |                         |                          |                        | Лаб.оборудование                  |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30                                    | Контрольная работа № 5 «Оптика»  | 2/60   | 2/46                     |                     |                      |                         |                          |                        | Индивидуальные задания            |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                       | <b>Тема 5.3 Специальная теория относительности</b>   | 2  |                          |                     |                      |                         |                          |                        |                                   |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31                                    | Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из них. Инвариантность   | 2/62   | 2/48                     |                     |                      |                         |                          |                        | Презентация                       | Конспект, 2                              |                  |  |  |  |  |  |  |  |

| Номер занятия<br>(сквозная нумерация) | Наименование разделов и тем учебной дисциплины  | Общий объем образовательной программы, ч                         |               |                     |                      |                         |              |                          | Средства обучения                 | Вненаучиторная работа (домашнее задание) | Уровень освоения | Используемые активные и интерактивные формы обучения | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------|---|--|---------------|---------------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------------------|-----------------------------------|--|------------------|--|--|--|--|--|--|--|
|                                       |   | Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час |               |                     |                      |                         |              |                          |                                   |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                       |   | Объем образовательной программы в академических часах            | Уроки, лекции | Лабораторные работы | Практические занятия | Курсовое проектирование | Консультации | Промежуточная аттестация |                                   |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                       | модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и энергии свободной частицы. Элементы релятивистской динамики   |  |               |                     |                      |                         |              |                          |                                   |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                       | <b>Раздел 6. Квантовая физика</b>   | <b>10</b>  |               |                     |                      |                         |              |                          |                                   |  |                  |  | OK 01,OK 02<br>OK 04,OK 05<br>OK 07  |  |  |  |  |  |
|                                       | <b>Тема 6.1 Квантовая оптика</b>  | <b>4</b>   |               |                     |                      |                         |              |                          |                                   |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32                                    | Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Соотношение неопределенностей Гейзенberга. Давление света. Химическое действие света. Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова. | 2/64   | 2/50          |                     |                      |                         |              |                          | Презентация                       | Конспект,<br>2                           |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33                                    | Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта  | 2/66   | 2/52          |                     |                      |                         |              |                          | Презентация, раздаточный материал | Конспект,<br>2                           |                  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                       | <b>Тема 6.2 Физика атома и атомного ядра</b>  | <b>6</b>   |               |                     |                      |                         |              |                          |                                   |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34                                    | Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра. Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору. Квантовые постулаты Бора. Лазеры.                                 | 2/68   | 2/54          |                     |                      |                         |              |                          | Презентация                       | Конспект,<br>2                           |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35                                    | Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные превращения. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова – Черенкова.  | 2/70   | 2/56          |                     |                      |                         |              |                          | Презентация, раздаточный материал | Конспект,<br>2                           |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36                                    | Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Энергетический выход ядерных реакций. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер.  | 2/72   | 2/58          |                     |                      |                         |              |                          | Презентация, раздаточный материал | Конспект,<br>2                           |                  |  |  |  |  |  |  |  |

| Номер занятия<br>(сквозная нумерация) | Наименование разделов и тем учебной дисциплины  | Общий объем образовательной программы, ч                         |                          |               |                     |                      |                         |              | Средства обучения        | Вненаучиторная работа (домашнее задание) | Уровень освоения | Используемые активные и интерактивные формы обучения | Коды компетенций и личностных результатов , формированию которых способствует элемент программы |  |  |  |
|---------------------------------------|---|--|--------------------------|---------------|---------------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------------------|--|------------------|--|---|--|--|--|
|                                       |   | Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час |                          |               |                     |                      |                         |              |                          |  |                  |  |   |  |  |  |
|                                       |   | Объем образовательной программы в академических часах            | в т. ч. по видам занятий | Уроки, лекции | Лабораторные работы | Практические занятия | Курсовое проектирование | Консультации | Промежуточная аттестация | Самостоятельная работа                   |                  |  |   |  |  |  |
|                                       | Цепная ядерная  |  |                          |               |                     |                      |                         |              |                          |  |                  |  |   |  |  |  |
|                                       | <b>Раздел 7. Строение Вселенной</b>   | <b>6</b>   |                          |               |                     |                      |                         |              |                          |  |                  |  | OK 01-OK 05<br>OK 07  |  |  |  |
|                                       | <b>Тема 7.1 Строение Солнечной системы</b>  | <b>2</b>   |                          |               |                     |                      |                         |              |                          |  |                  |  |   |  |  |  |
| 37                                    | Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна   | <b>2/74</b>  | <b>2/60</b>              |               |                     |                      |                         |              | Презентация              | Конспект                                 |                  |  |   |  |  |  |
|                                       | <b>Тема 7.2 Эволюция Вселенной</b>  | <b>4</b>   |                          |               |                     |                      |                         |              |                          |  |                  |  |   |  |  |  |
| 38                                    | Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и источники их энергии.<br>Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселенной | <b>2/76</b>  | <b>2/62</b>              |               |                     |                      |                         |              | Презентация              | Конспект                                 |                  |  |   |  |  |  |
| 39                                    | Лабораторная работа №17. Изучение карты звездного неба  | <b>2/78</b>  |                          | 2/16          |                     |                      |                         |              | Лаб.оборудование         |  |                  |  |   |  |  |  |
|                                       | Консультации  | <b>4/82</b>  |                          |               |                     |                      | 4                       |              |                          |  |                  |  |   |  |  |  |
|                                       | Промежуточная аттестация (экзамен)  | <b>8/90</b>  |                          |               |                     |                      |                         | 8            |                          |  |                  |  |   |  |  |  |
|                                       | <b>ИТОГО</b>  | <b>90</b>  | <b>62</b>                | <b>16</b>     |                     |                      | 4                       | 8            |                          |  |                  |  |   |  |  |  |
|                                       | <b>Итого по дисциплине</b>  | <b>180</b>   | <b>130</b>               | <b>34</b>     |                     |                      | 8                       | 8            |                          |  |                  |  |   |  |  |  |

### **3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

Для реализации программы учебной дисциплины имеется учебный кабинет «Физики».

Оборудование учебного кабинета: комплект мебели для учебного процесса.

Средства обучения: доска классная, комплекты для лабораторного практикума по оптике, механики, молекулярной физике и термодинамике, по электричеству

Мультимедийное оборудование: компьютер.

Технические средства и программное обеспечение обучения согласно п. 6.1. образовательной программы по специальности 15.02.06 «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)».

#### **3.2 Информационное обеспечение обучения**

Для реализации программы библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе не старше пяти лет с момента издания.

##### **3.2.1 Основные электронные издания**

1. Физика. 10-й класс. Базовый и углубленный уровни, Издательство: Просвещение, Авторы: Мякишев Геннадий Яковлевич, Буховцев Борис Борисович, Сотский Николай Николаевич, Под ред.: Парфентьева Наталия Андреевна, Год издания: 2024, Кол-во страниц: 432

2. Физика. 11-й класс. Базовый и углубленный уровни, Издательство: Просвещение, Авторы: Мякишев Геннадий Яковлевич, Буховцев Борис Борисович, Чаругин Виктор Максимович, Под ред.: Парфентьева Наталия Андреевна, Год издания: 2024, Кол-во страниц: 436

3. Физика. 10 класс. Углубленный уровень, Издательство: Просвещение, Авторы: Кабардин Олег Федорович, Эвенчик Эсфирь Ефимовна, Орлов В. А., Шамаш Сергей Яковлевич, Шефер Никодим Иванович, Кабардина Светлана Ильинична, Под ред.: Пинский Аркадий Аронович, Год издания: 2022, Кол-во страниц: 418

4. Физика. 11 класс. Углублённый уровень, Издательство: Просвещение, Авторы: Кабардин Олег Федорович, Глазунов Анатолий Тихонович, Орлов Владимир Александрович, Под ред.: Пинский Аркадий Аронович, Год издания: 2022, Кол-во страниц: 416

5. Физика. Базовый уровень. Практикум по решению задач, Учебное пособие для образовательных организаций, реализующих образовательные программы

среднего профессионального образования, Издательство: Просвещение, Авторы: Пурышева Наталия Сергеевна, Важеевская Наталья Евгеньевна, Исаев Дмитрий Аркадьевич, Чаругин Виктор Максимович, Год издания: 2024, Кол-во страниц: 240

### 3.2.2 Дополнительные электронные издания

1. Физика. Механика. 10 класс. Углублённый уровень, Издательство: Просвещение, Авторы: Мякишев Геннадий Яковлевич, Синяков Арон Залманович, Год издания: 2022, Кол-во страниц: 513

2. Физика. Электродинамика. 10-11 классы. Углублённый уровень, Издательство: Просвещение, Авторы: Мякишев Геннадий Яковлевич, Синяков Арон Залманович, Год издания: 2022, Кол-во страниц: 481

3. Физика. Электродинамика. 10-11 классы. Углублённый уровень, Издательство: Просвещение, Авторы: Мякишев Геннадий Яковлевич, Синяков Арон Залманович, Год издания: 2022, Кол-во страниц: 481

4. Физика. Колебания и волны. 11 класс. Углублённый уровень, Издательство: Просвещение, Авторы: Мякишев Геннадий Яковлевич, Синяков Арон Залманович, Год издания: 2022, Кол-во страниц: 289

5. Физика. 11-й класс. Базовый и углублённый уровни, Издательство: Просвещение, Авторы: Пурышева Наталия Сергеевна, Важеевская Наталья Евгеньевна, Исаев Дмитрий Аркадьевич, Чаругин Виктор Максимович, Год издания: 2022, Кол-во страниц: 334

6. Физика. 11-класс. Базовый и углублённый уровни, Издательство: Просвещение, Авторы: Грачев Александр Васильевич, Погожев Владимир Александрович, Салецкий Александр Михайлович, Боков Павел Юрьевич, Год издания: 2022, Кол-во страниц: 472

7. Физика. 10-й класс. Углублённый уровень, Издательство: Просвещение, Автор: Касьянов Валерий Алексеевич, Год издания: 2023, Кол-во страниц: 480

8. Физика. 10 класс. Базовый и углубленный уровни: в 2, частях. Часть 1, Издательство: Просвещение, Авторы: Генденштейн Лев Элевич, Булатова Альбина Александровна, Корнильев Игорь Николаевич, Кошкина Анжелика Васильевна, Под ред.: Орлов Владимир Александрович, Год издания: 2024, Кол-во страниц: 305

9. Физика. 10 класс. Базовый и углубленный уровни: в 2 частях. Часть 2, Издательство: Просвещение, Авторы: Генденштейн Лев Элевич, Булатова Альбина Александровна, Корнильев Игорь Николаевич, Кошкина Анжелика Васильевна, Под ред.: Орлов Владимир Александрович, Год издания: 2024, Кол-во страниц: 239

10. Физика. 11-класс. Базовый и углублённый уровни, Издательство:

Просвещение, Авторы: Грачев Александр Васильевич, Погожев Владимир Александрович, Салецкий Александр Михайлович, Боков Павел Юрьевич, Год издания: 2022, Кол-во страниц: 472

11. Физика. 11-й класс (углублённый уровень), Издательство: Просвещение, Автор: Касьянов Валерий Алексеевич, Год издания: 2023, Кол-во страниц: 496

#### **4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

| <b>Код и наименование формируемых компетенций</b>   | <b>Раздел/Тема</b>   | <b>Тип оценочных мероприятий</b>   |
|---|--|--|
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам  | Раздел 1. Темы 1.1, 1.2, 1.3<br>Раздел 2. Темы 2.1, 2.2, 2.3<br>Раздел 3. Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5<br>Раздел 4. Темы 4.1, 4.2<br>Раздел 5. Темы 5.1, 5.2, 5.3<br>Раздел 6. Темы 6.1, 6.2   | - устный опрос;<br>- фронтальный опрос;<br>- оценка контрольных работ;<br>- наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ;                   |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности  | Раздел 1. Темы 1.1, 1.2, 1.3<br>Раздел 2. Темы 2.1, 2.2, 2.3<br>Раздел 3. Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5<br>Раздел 4. Темы 4.1, 4.2.<br>Раздел 5. Темы 5.1, 5.2, 5.3.<br>Раздел 6. Темы 6.1, 6.2 | - оценка выполнения лабораторных работ;<br>- оценка практических работ (решения качественных, расчетных, профессионально ориентированных задач); |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | Раздел 1. Темы 1.1, 1.2, 1.3<br>Раздел 2. Темы 2.1, 2.2, 2.3<br>Раздел 3. Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5   | - оценка тестовых заданий;<br>- наблюдение за ходом выполнения индивидуальных проектов и оценка выполненных проектов;                            |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде   | Раздел 1. Темы 1.1, 1.2, 1.3<br>Раздел 2. Темы 2.1, 2.2, 2.3<br>Раздел 3. Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5   | - выполнение экзаменационных заданий   |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | Раздел 4. Темы 4.1, 4.2<br>Раздел 5. Темы 5.1, 5.2, 5.3<br>Раздел 6. Темы 6.1, 6.2  |  |
| OK 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста                                   | Раздел 1. Темы 1.1, 1.2, 1.3<br>Раздел 2. Темы 2.1, 2.2, 2.3<br>Раздел 3. Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5<br>Раздел 4. Темы 4.1, 4.2<br>Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.<br>Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. |  |
| OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | Раздел 1. Темы 1.1, 1.2, 1.3<br>Раздел 2. Темы 2.1, 2.2, 2.3<br>Раздел 3. Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5<br>Раздел 4. Темы 4.1, 4.2<br>Раздел 6. Темы 6.1, 6.2.                                     |  |

## 5 СВЕДЕНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии «Математики и физики»

Протокол № 9 от «14» мая 2024 г.

Председатель методической комиссии

/Е.А. Русакова/