

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Коротков Сергей Леонидович  
Должность: Директор ИТЖТ - филиал ПривГУПС  
Дата подписания: 09.07.2025 08:27:33  
Уникальный программный ключ:  
705b520be7c208010fd7fb4dfc76dbd29d240bbe

Приложение  
к ППССЗ по специальности  
09.02.07 Информационные системы и программирование

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.11 ФИЗИКА

для специальности

**09.02.07            ИНФОРМАЦИОННЫЕ            СИСТЕМЫ            И  
ПРОГРАММИРОВАНИЕ**

*Базовая подготовка  
среднего профессионального образования  
(Год начала подготовки - 2025)*



## **СОДЕРЖАНИЕ**

| <b>Название раздела</b>                            | <b>Стр.</b> |
|--|-------------|
| 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА     | 3           |
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА        | 9           |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА            | 53          |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРЕДМЕТА | 42          |

# **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.11 ФИЗИКА**

## **1.1. Место предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы СПО, реализуемой на базе основного общего образования, и входит в общеобразовательный цикл учебного плана.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ 16.11.2022 г. № 993) и примерной основной образовательной программы, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 15.09.2022 г. №6/22)

## **1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины**

### **1.2.1. Целями изучения физики являются:**

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

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

Освоение курса ОД «Физика» предполагает решение следующих задач:

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

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

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

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

- проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты,
- выдвигать гипотезы и строить модели,

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

В рамках программы учебной дисциплины планируется освоение обучающимися следующих результатов:

| Код и наименование формируемых компетенций   | Планируемые результаты освоения дисциплины   |  |  |
|--|--|--|--|
|  | Личностные:  | Метапредметные:  | Предметные:  |
| <b>ОК 01</b> Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;  | <b>Л.1.</b> Развитие чувства гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами | <b>М.1.</b> Использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности   | <b>П.1.</b> Формирование представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач |
| <b>ОК 02</b> Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; | <b>Л.2.</b> Готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;  | <b>М.2.</b> Развитие использования основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в | <b>П.2.</b> Формирование основополагающих физических понятий, закономерностей, законов и теорий; уверенное использование физической терминологии и символики   |

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p><b>ОК 03</b> Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;</p> | <p><b>Л.3</b><br/>.Развитиеуемения использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности</p> | <p>профессиональной сфере<br/><b>М.3</b><br/>.Развитиеуемения генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации</p>  | <p><b>П.3</b><br/>.Формирование владения основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом</p>   |
| <p><b>ОК 04</b> Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;</p>   | <p><b>Л.4.</b> Умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;</p>   | <p><b>М.4.</b>умение использовать различные источники получения физической информации, оценивать ее достоверность;</p>  | <p><b>П.4.</b>Умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;</p>  |
| <p><b>ОК 05</b> Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;</p>  | <p><b>Л.5.</b>Умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;</p>   | <p><b>М.5.</b>умение анализировать и представлять информацию в различных видах;</p>   | <p><b>П.5.</b>Сформированность умения решать физические задачи;</p>  |
| <p><b>ОК 06</b> Проявлять гражданско патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных</p>                   | <p><b>Л.6.</b> Умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития</p>   | <p><b>М.6.</b>умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;</p> | <p><b>П.6.</b>Сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;</p> |

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;<br><b>ОК 07</b> Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях; |  |  | <b>П.7.</b> Сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников. |
|---|--|--|---|

### 1.2.3. Личностные результаты реализации программы воспитания

**ЛР 2** Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.

**ЛР 9** Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.

**ЛР 23** Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности.

**ЛР 30** Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития.

### 1.2.4. Профессиональные компетенции (далее - ПК)

**ПК 2.4.** Вести учетно-отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| <b>Вид учебной работы</b>   | <b>Объем в часах</b> |
|---|----------------------|
| <b>Объем образовательной программы учебного предмета</b>                                    | <b>144</b>           |
| <b>1. Основное содержание</b>   | <b>80</b>            |
| в т.ч.:   |                      |
| Лекции, уроки   | 54                   |
| Практические (лабораторные) занятия   | 26                   |
| <b>2. Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>                                       | <b>34</b>            |
| <i>3. Профессионально ориентированное содержание</i>  | <i>37</i>            |
| в т.ч.:   |                      |
| Теоретическое обучение  | 37                   |
| Практические (лабораторные) занятия   | -                    |
| Индивидуальный проект ( <i>да/нет</i> )   | нет                  |
| <b>Промежуточная аттестация –</b><br><b>экзамен/дифференцированный зачет (1, 2 семестр)</b> | <b>30</b>            |

## **2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины (УП) 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД. 11 ФИЗИКА**

| Наименование разделов и тем              | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, индивидуальный проект<br>(если предусмотрены)  | Объем часов       | Формируемые общие и профессиональные компетенции                           |
|--|---|-------------------|--|
| 1  | 2   | 3                 | 4  |
| <b>Введение</b>                          |   |                   |  |
| <b>Физика и методы научного познания</b> | <b>Содержание учебного материала:</b><br>Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно - научный метод познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физическая величина. Физические законы. Границы применимости физических законов и теорий. Принцип соответствия. Понятие о физической картине мира. Погрешности измерений физических величин. Значение физики при освоении профессий СПО и специальностей СПО.* | <b>3</b><br><br>1 | ОК 01-ОК 07; Л.1.-Л.6.; М.1.-М.6.; П.1.-П.7.; ЛР2, ЛР9, ЛР23, ЛР30, ПК 2.4 |
|  | Самостоятельная работа обучающихся: получить производные единицы в системе СИ.  | <b>2</b>          |  |
| <b>Раздел 1. Механика</b>                |   | <b>16</b>         |  |
| <b>Тема 1.1.<br/>Основы кинематики</b>   | <b>Тема № 1.1.1 Механическое движение и его виды.</b><br><b>Содержание учебного материала:</b><br>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. Постулаты теории относительности. Основные следствия из постулатов теории  | <b>2</b>          | ОК 01-ОК 07; Л.1.-Л.6.; М.1.-М.6.; П.1.-П.7.; ЛР2, ЛР9, ЛР23, ЛР30, ПК 2.4 |

|                                       |   |   |  |
|---------------------------------------|---|---|--|
|                                       | <p>относительности. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела. Применение законов кинематики к решению задач.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся: повторение, задачи, заполнить сравнительную таблицу прямолинейных движений.</p>   |   |  |
| <b>Тема 1.2<br/>Основы динамики</b>   | <p><b>Тема № 1.2.1 Основная задача динамики.</b></p> <p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Сила. Масса. Принцип суперпозиции сил. Первый закон Ньютона. Второй закон Ньютона. Силы в природе. Третий закон Ньютона. <i>Силы трения.</i><sup>4</sup> Силы упругости. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Первая космическая скорость. Движение планет и малых тел Солнечной системы. Вес. Элементы релятивистской динамики.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся: учебник, задачи.</p>  | 4 |  |
| <b>Тема 1.3<br/>Законы сохранения</b> | <p><b>Тема № 1.3.1. Закон сохранения импульса.</b></p> <p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Решение задач. Закон сохранения момента импульса. <i>Механическая работа и мощность.</i><sup>*</sup> Решение задач. <i>Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии.</i><sup>*</sup> Работа силы тяжести и силы упругости. Консервативные силы. <i>Применение законов сохранения.</i><sup>*</sup> Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований, границы применимости классической механики. <i>Практическое применение физических знаний в повседневной жизни для использования простых механизмов, инструментов, транспортных средств.</i><sup>*</sup></p> | 2 | ОК 01-ОК 07; Л.1.-Л.6.; М.1.-М.6.; П.1.-П.7.; ЛР2, ЛР9, ЛР23, ЛР30, ПК 2.4 |

|  |  |           |  |
|--|--|-----------|--|
|  | Самостоятельная работа обучающихся: учебник, задачи  | 2         |  |
|  | <b>Тема № 1.3.2 Контрольная работа №1 по разделу «Механика».</b>   | 2         | ОК 01-ОК 07; Л.1.-Л.6.; М.1.-М.6.; П.1.-П.7.; ЛР2, ЛР9, ЛР23, ЛР30, ПК 2.4 |
|  | <b>Раздел 2. Молекулярная физика и основы термодинамики</b>  | <b>26</b> |  |
| <b>Тема 2.1<br/>Основы молекулярно-кинетической теории газов</b> | <p><b>Тема № 2.1.1 Основные положения молекулярно - кинетической теории* и их опытные обоснования.</b></p> <p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел.* Идеальный газ. Давление газа.* Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Решение задач. Температура и ее измерение. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры. Скорости движения молекул и их измерение. Изопроцессы и их графики. Газовые законы. Уравнение состояния идеального газа. Молярная газовая постоянна. Решение задач с профессиональной направленностью.*</p> | 2         | ОК 01-ОК 07; Л.1.-Л.6.; М.1.-М.6.; П.1.-П.7.; ЛР2, ЛР9, ЛР23, ЛР30, ПК 2.4 |
|  | Самостоятельная работа обучающихся: учебник, задачи.   | 2         |  |
|  | <b>Лабораторные работы:</b><br>1. Изучение изобарного процесса (опытная проверка закона Гей-Люссака, Бойля - Мариотта)   | 2         |  |
| <b>Тема 2.2<br/>Основы термодинамики</b>                         | <p><b>Тема № 2.2.1. Основные понятия и определения. Внутренняя энергия и работа газа.</b></p> <p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость.* Количество теплоты. Уравнение теплового баланса.*</p>   | 2         | ОК 01-ОК 07; Л.1.-Л.6.; М.1.-М.6.; П.1.-П.7.; ЛР2, ЛР9, ЛР23, ЛР30, ПК 2.4 |
|  | <b>Тема № 2.2.2 Первый и второй закон термодинамики и его статистического истолкование. Необратимость тепловых</b>   | 2         |  |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  | <p><b>процессов.</b></p> <p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. <i>Принцип действия тепловой машины. КПД теплового двигателя.</i>* Второе начало термодинамики. <i>Холодильные машины. Тепловые двигатели.</i>* Охрана природы. <i>Решение задач с профессиональной направленностью.</i>*</p>  |   |  |
|  | Самостоятельная работа обучающихся учебник, задачи   | 2 |  |
| <b>Тема 2.3</b><br><b>Агрегатные состояния вещества и фазовые переходы</b> | <p><b>Тема № 2.3.1 Насыщенные и ненасыщенные пары.</b></p> <p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Испарение и конденсация. Насыщенный и ненасыщенный пар и его свойства. <i>Абсолютная и относительная влажность воздуха.</i>* Приборы для определения влажности воздуха. Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Критическое состояние вещества. <i>Перегретый пар и его использование в технике.</i>*</p>   | 2 | ОК 01-ОК 07; Л.1.-Л.6.; М.1.-М.6.; П.1.-П.7.; ЛР2, ЛР9, ЛР23, ЛР30, ПК 2.4 |
|  | <p><b>Тема № 2.3.2 Модель строения жидкости. Поверхностное натяжение и смачивание.</b></p> <p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия поверхностного слоя. Ближний порядок. <i>Поверхностное натяжение. Смачивание. Явления на границе жидкости с твердым телом.</i>* Капиллярные явления. Характеристика твердого состояния вещества. <i>Кристаллические и аморфные тела.</i>* Упругие свойства твердых тел. Закон Гука. Механические свойства твердых тел. Пластическая (остаточная) деформация. <i>Коэффициент линейного расширения. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Коэффициент объёмного расширения.</i> Учет расширения в технике. Плавление. Удельная теплота плавления.* Кристаллизация. Практическое применение в повседневной жизни физических знаний о свойствах газов, жидкостей и твердых тел.*</p> | 2 |  |

|  |   |           |  |
|--|---|-----------|--|
|  |   |           |  |
|  | Самостоятельная работа обучающихся: учебник, вырастить дома кристалл соли и описать процесс кристаллизации. Подготовка к зачету по разделу «Молекулярная физика и основы термодинамики»   | 4         |  |
|  | <b>Тема 2.3.3 Контрольная работа №2 по разделу «Молекулярная физика и основы термодинамики»</b>   | 2         |  |
|  | <b>Лабораторные работы:</b><br>2. Определение влажности воздуха.<br>3.Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости  | 2<br>2    |  |
|  | <b>Раздел 3. Электродинамика</b>  | <b>32</b> |  |
| <b>Тема 3.1<br/>Электрическое поле</b> | <b>Тема № 3.1.1 Взаимодействие заряженных тел. Электрические заряды.*</b><br><b>Содержание учебного материала:</b><br>Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическая постоянная. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей.* Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов.* Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Электроемкость. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Единицы электроемкости. Применение конденсаторов.* | 2         | ОК 01-ОК 07; Л.1.-Л.6.; М.1.-М.6.; П.1.-П.7.; ЛР2, ЛР9, ЛР23, ЛР30, ПК 2.4 |
|  | Самостоятельная работа обучающихся: учебник, изобразить графически картины электрических полей различных систем зарядов.  | 2         |  |
|  | <b>Лабораторные работы:</b>   | <b>2</b>  |  |

|   |   |    |  |
|---|---|----|--|
|   | 4. Определение электрической емкости конденсаторов  |    |  |
| <b>Тема 3.2<br/>Законы постоянного тока</b> | <p><b>Тема № 3.2.1 Закон Ома для участка цепи.</b></p> <p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры. Температурный коэффициент сопротивления. Сверхпроводимость. Электродвигущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Электрические цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников. Законы Кирхгофа для узла. Соединение источников электрической энергии в батарею. * ЭДС источника тока. Закон Джоуля — Ленца. Работа и мощность постоянного тока. Тепловое действие тока. *</p> | 2  | ОК 01-ОК 07; Л.1.-Л.6.; М.1.-М.6.; П.1.-П.7.; ЛР2, ЛР9, ЛР23, ЛР30, ПК 2.4 |
|   | Самостоятельная работа обучающихся: учебник, задачи   | 2  |  |
|   | <p><b>Лабораторные работы:</b></p> <p>5. Изучение законов последовательного и параллельного соединений проводников.</p> <p>6. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.</p>   | 2  |  |
|   | 2   |    |  |
|   | <b>I семестр:</b>   |    |  |
|   | <b>максимальная нагрузка:</b>   | 57 |  |
|   | <b>Обязательная нагрузка:</b>   | 37 |  |
|   | <b>Лекции:</b>  | 25 |  |
|   | <b>лабораторные занятия:</b>  | 12 |  |
|   | <b>Самостоятельная работа</b>   | 20 |  |

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <b>Тема 3.3</b><br><b>Электрический ток в различных средах</b> | <b>Тема 3.3.1 Электрический ток в полупроводниках.*</b><br><b>Содержание учебного материала:</b><br>Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент. Виды газовых разрядов.* Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Применение полупроводников. Полупроводниковые приборы. Решение задач с профессиональной направленностью.*   | 2 | ОК 01-ОК 07; Л.1.-Л.6.; М.1.-М.6.; П.1.-П.7.; ЛР2, ЛР9, ЛР23, ЛР30, ПК 2.4 |
|  | Самостоятельная работа обучающихся: повторение, задачи  |   |  |
|  | <b>Лабораторные работы:</b><br>7. Определение электрохимического эквивалента меди.  | 2 |  |
| <b>Тема 3.4</b><br><b>Магнитное поле</b>                       | <b>Тема 3.4.1 Магнитное поле.</b><br><b>Содержание учебного материала:</b><br>Вектор индукции магнитного поля. Напряженность магнитного поля.* Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Правило буравчика. Правило правой руки. Взаимодействие токов. Сила Ампера. Применение силы Ампера.* Правило правой левой руки. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. * Применение силы Лоренца. Определение удельного заряда. Магнитные свойства вещества. Магнитная проницаемость. Решение задач с профессиональной направленностью.* | 2 | ОК 01-ОК 07; Л.1.-Л.6.; М.1.-М.6.; П.1.-П.7.; ЛР2, ЛР9, ЛР23, ЛР30, ПК 2.4 |
|  | Самостоятельная работа обучающихся: учебник, задачи   |   |  |
| <b>Тема 3.5</b><br><b>Электромагнитная индукция</b>            | <b>Тема 3.5.1 Электромагнитная индукция.</b><br><b>Содержание учебного материала:</b><br>Явление электромагнитной индукции.* Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции.* Правило Ленца. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Взаимосвязь электрических и магнитных полей. Электромагнитное поле.* Магнитная проницаемость. Диа-, пара- и   | 2 | ОК 01-ОК 07; Л.1.-Л.6.; М.1.-М.6.; П.1.-П.7.; ЛР2, ЛР9, ЛР23, ЛР30, ПК 2.4 |

|  |   |           |  |
|--|---|-----------|--|
|  | <p>ферромагнетики. Решение задач. <i>Решение задач с профессиональной направленностью</i><sup>*</sup></p> <p>Самостоятельная работа обучающихся: подготовка к зачету по разделу «Электродинамика»</p> <p><b>Тема 3.5.2 Контрольная работа №3 по разделу «Электродинамика»</b></p>   |           |  |
|  | <b>Раздел 4 Колебания и волны</b>   | <b>12</b> |  |
| <b>Тема 4.1<br/>Механические колебания и волны</b>     | <p><b>Тема № 4.1.1 Механические колебания.</b></p> <p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Математический маятник. Пружинный маятник. Вынужденные механические колебания. Резонанс. Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение. Интерференция, дифракция и поляризация механических волн.</p> | 2         | ОК 01-ОК 07; Л.1.-Л.6.; М.1.-М.6.; П.1.-П.7.; ЛР2, ЛР9, ЛР23, ЛР30, ПК 2.4 |
| <b>Тема 4.2<br/>Электромагнитные колебания и волны</b> | <p><b>Тема № 4.2.1 Колебательный контур.</b></p> <p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p><i>Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Период свободных электрических колебаний.</i><sup>*</sup> Математическое описание процессов в колебательном контуре. Формула Томсона. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания.<sup>*</sup> Добротность колебательного контура.</p>  | 2         | ОК 01-ОК 07; Л.1.-Л.6.; М.1.-М.6.; П.1.-П.7.; ЛР2, ЛР9, ЛР23, ЛР30, ПК 2.4 |
|  | <p><b>Тема № 4.2.2 Конденсатор и катушка в цепи переменного тока.</b></p> <p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p><i>Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Активное сопротивление. Закон Ома для электрической цепи переменного тока. Работа и мощность переменного тока. Резонанс в электрической цепи. Переменный ток. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты.</i></p>  | 2         |  |

|                                       |  |    |  |
|---------------------------------------|--|----|--|
|                                       | <p><i>Получение, передача и распределение электроэнергии.* Скорость электромагнитных волн. Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн.* Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных волн. Решение задач с профессиональной направленностью*</i></p>   |    |  |
|                                       | Самостоятельная работа обучающихся: подготовка к зачету по разделу «Колебания и волны»   | 2  |  |
|                                       | <b>Лабораторные работы:</b><br>8. Изучение работы однофазного трансформатора   | 2  |  |
|                                       | <b>Тема № 4.2.3 Контрольная работа №4 по разделу «Колебания и волны»</b>   | 2  |  |
|                                       | <b>Раздел 5. Оптика</b>  | 17 |  |
| <b>Тема 5.1<br/>Природа света</b>     | <p><b>Тема № 5.1.1 Свет как электромагнитная волна. Законы отражения и преломления света.</b><br/><b>Содержание учебного материала:</b><br/>Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Принцип Гюйгенса. Полное отражение. Линзы. Построение изображения в линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. <i>Сила света. Освещённость. Законы освещенности. Решение задач с профессиональной направленностью.*</i></p> | 2  | ОК 01-ОК 07; Л.1.-Л.6.; М.1.-М.6.; П.1.-П.7.; ЛР2, ЛР9, ЛР23, ЛР30, ПК 2.4 |
|                                       | <b>Лабораторные работы:</b><br>9. Определение показателя преломления стекла при помощи микроскопа  | 2  |  |
|                                       | Самостоятельная работа обучающихся: учебник, задачи  | 2  |  |
| <b>Тема 5.2<br/>Волновые свойства</b> | <p><b>Тема № 5.2.1 Интерференция и дифракция света. Дисперсия света.</b><br/><b>Содержание учебного материала:</b></p>   | 2  | ОК 01-ОК 07; Л.1.-Л.6.; М.1.-М.6.; П.1.-П.7.; ЛР2, ЛР9, ЛР23, ЛР30, ПК 2.4 |

|  |   |           |  |
|--|---|-----------|--|
| <b>света</b>   | Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Понятие о голографии. Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное лучепреломление. Поляроиды. Дисперсия света. Виды излучений. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектральный анализ. Ультрафиолетовое излучение. Инфракрасное излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений. |           |  |
|  | <b>Лабораторные работы:</b><br>10. Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки.<br>11. Наблюдение сплошного и линейчатого спектров.  | 2<br>2    |  |
| <b>Тема 5.3<br/>Специальная теория<br/>относительности</b> | <b>Тема № 5.3.1 Постулаты теории относительности и следствия из них.</b><br><b>Содержание учебного материала:</b><br>Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из них. Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и энергии свободной частицы.  | 1         | ОК 01-ОК 07; Л.1.-Л.6.; М.1.-М.6.; П.1.-П.7.; ЛР2, ЛР9, ЛР23, ЛР30, ПК 2.4 |
|  | Самостоятельная работа обучающихся: подготовка к зачету по разделу «Оптика»   | 2         |  |
|  | <b>Тема № 5.3.2 Контрольная работа №5 по разделу «Оптика»</b>   | 2         |  |
|  | <b>Раздел 6. Элементы квантовой физики</b>  | <b>10</b> |  |
| <b>Тема 6.1<br/>Квантовая оптика</b>                       | <b>Тема № 6.1.1 Гипотеза Планка о квантах.</b><br><b>Содержание учебного материала:</b><br>Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де Броиля о волновых свойствах частиц. Соотношение неопределенностей Гейзенberга.  | 2         | ОК 01-ОК 07; Л.1.-Л.6.; М.1.-М.6.; П.1.-П.7.; ЛР2, ЛР9, ЛР23, ЛР30, ПК 2.4 |

|  |   |    |  |
|--|---|----|--|
|  | <p>Давление света. Химическое действие света. Опыты Лебедева и Вавилова. <i>Фотоэффект.</i> Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотодиодов. Применение фотоэффекта.* Решение задач по теме «Квантовая оптика».</p> <p><b>Лабораторные работы:</b><br/>12. Изучение явления фотоэффекта.</p>  |    |  |
| <b>Тема 6.2<br/>Физика атома и<br/>атомного<br/>ядра</b> | <p><b>Тема № 6.2.1 Строение атома: планетарная модель и модель Бора. Поглощение и испускание света атомом. Квантование энергии.</b></p> <p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>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. <i>Лазеры.*</i> Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные превращения. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова - Черенкова. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции. <i>Ядерная энергетика.*</i> Энергетический выход ядерных реакций. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы.</p> <p><b>Тема № 6.2.2 Контрольная работа №6 по разделу «Элементы квантовой физики»</b></p> <p><b>Лабораторные работы:</b><br/>13. Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям.</p> | 2  | ОК 01-ОК 07; Л.1.-Л.6.; М.1.-М.6.; П.1.-П.7.; ЛР2, ЛР9, ЛР23, ЛР30, ПК 2.4 |
|  | <b>II семестр:</b>  |    |  |
|  | <b>максимальная нагрузка:</b>   | 87 |  |
|  | <b>обязательная нагрузка:</b>   | 43 |  |

|                |                                  |     |  |
|----------------|----------------------------------|-----|--|
|                | <b>Лекции:</b>                   | 29  |  |
|                | <b>лабораторные работы:</b>      | 14  |  |
|                | <b>Самостоятельная работа:</b>   | 14  |  |
|                | <b>Промежуточная аттестация:</b> | 30  |  |
| <b>За год:</b> |                                  |     |  |
|                | <b>максимальная нагрузка:</b>    | 144 |  |
|                | <b>Обязательная нагрузка:</b>    | 80  |  |
|                | <b>Лекции:</b>                   | 54  |  |
|                | <b>Лабораторные работы:</b>      | 26  |  |
|                | <b>Самостоятельная работа:</b>   | 34  |  |
|                | <b>Промежуточная аттестация:</b> | 30  |  |

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета физики. Оборудование учебного кабинета (на основании приказа от 23 августа 2021 г. № 590 «Об утверждении перечня средств обучения и воспитания...»):

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

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

40. Султан электростатический;
41. Штативы изолирующие;
42. Электромагнит разборный;
43. Набор демонстрационный по геометрической оптике;
44. Набор демонстрационный по волновой оптике;
45. Спектроскоп двухтрубный;
46. Набор спектральных трубок с источником питания;
47. Установка для изучения фотоэффекта;
48. Набор демонстрационный по постоянной Планка;
49. Комплект наглядных пособий для постоянного использования;
50. Комплект портретов для оформления кабинета;
51. Комплект демонстрационных учебных таблиц.

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

### **3.2 Информационное обеспечение обучения**

#### **Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

##### **Основные источники:**

1. Мякишев, Г. Я. Физика: 10-й класс: базовый и углублённый уровни : учебник / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский ; под редакцией Н. А. Парфентьевой. — 10-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023. — 432 с. — ISBN 978-5-09-103619-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/335051>
2. Мякишев, Г. Я. Физика: 11-й класс: базовый и углублённый уровни : учебник / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин ; под редакцией Н. А. Парфентьевой. — 11-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023. — 432 с. — ISBN 978-5-09-103620-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/335054>

##### **Дополнительные источники:**

1. Касьянов, В. А. Физика: 10-й класс: углублённый уровень : учебник / В. А. Касьянов. — 11-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023. — 480 с. — ISBN 978-5-09-103621-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/334853>
2. Касьянов, В. А. Физика: 11-й класс: углублённый уровень : учебник / В. А. Касьянов. — 11-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023. — 493 с. — ISBN 978-5-09-103622-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/334877>
3. Рогачев, Н. М. Физика. Учебный курс для среднего профессионального образования : учебное пособие для спо / Н. М. Рогачев, О. А. Левченко. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 312 с. — ISBN 978-5-507-49831-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/403874>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Логвиненко, О.В. Физика + еПриложение : учебник / Логвиненко О.В. — Москва : КноРус, 2019. — 341 с. — ISBN 978-5-406-06464-1. — URL: <https://book.ru/book/929950>. — Текст : электронный. (Электронное издание).
5. Логвиненко О.В. Физика. Практикум : учебное пособие / Логвиненко О.В. — Москва : КноРус, 2022. — 358 с. — ISBN 978-5-406-09966-7. — URL: <https://book.ru/book/944582>. — Текст : электронный.

##### **Перечень Интернет-ресурсов:**

1. Банк заданий PISA ЕНГ - Режим доступа: [>...PISA...estestvennonauchnaya.../](http://www.mobuschool.02edu.ru);
2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. - Режим доступа: <http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=30>;
3. КМ-школа. - Режим доступа: <http://www.km-school.ru/>;

4. Открытая физика. - Режим доступа: <http://www.physics.ru/courses/op25part2/design/index.htm>;
5. Платформа ЯКласс - Режим доступа: <http://www.yaklass.ru>;
6. Российская электронная школа - Режим доступа: <http://www.resh.edu.ru/>;
7. Физика.ш. - Режим доступа: <http://www.fizika.ru>;
8. ФИПИ (ВПР 11 класс) - Режим доступа: [http://www.fipi.ru /](http://www.fipi.ru/);
9. Электронный учебник - Режим доступа: <http://www.physbook.ru/>.

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

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

| <b>Код и наименование формируемых компетенций</b>   | <b>Раздел/Тема</b>   | <b>Тип оценочных мероприятий</b>   |
|---|--|--|
| OK 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;<br>- оценка выполнения лабораторных работ;<br>- оценка практических работ (решения качественных, расчетных, профессионально ориентированных задач); |
| OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и 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.<br>ПО С | - оценка тестовых заданий;<br>- наблюдение за ходом выполнения индивидуальных проектов и оценка выполненных проектов;<br>- оценка выполнения домашних самостоятельных работ;   |
| OK 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.  | - наблюдение и оценка решения кейс-задач;<br>- наблюдение и оценка деловой игры;   |
| OK 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.<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.         | - экзамен.   |

|  |   |  |
|--|---|--|
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста   | <p>Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3</p> <p>Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.</p> <p>Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5.</p> <p>Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.</p> <p>Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.</p> <p>Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.</p> |  |
| ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | <p>Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3</p> <p>Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.</p> <p>Раздел 3., Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5.</p> <p>Раздел 4., Темы 4.1., 4.2.</p>   |  |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях   | <p>Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3</p> <p>Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.</p> <p>Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5.</p> <p>Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.</p> <p>Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.</p>  |  |