# Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине COO.01.06 «Физика»

Специальность: <u>38.02.01</u> «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»

Уровень образования – <u>среднее профессиональное образование</u> Форма обучения - очная Рабочая программа дисциплины «Физика» разработана на основе:

Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 23.05.2025) «Об образовании в Российской Федерации»;

Федерального государственного образовательного стандарта среднего образования (утверждён Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 4130, ред. от 27.12.2023);

образовательного Федерального государственного стандарта (ФГОС) профессионального образования по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (утвержден Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.06.2024 г. № 437);

Примерной рабочей программы среднего общего образования «Физика»;

Street

Примерной рабочей программы воспитания (Принято решением ФУМО СПО 38.00.00 Экономика и управление Протокол от 15.08.2023 № 5).

Составитель:

Бурцева С. С.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры гуманитарных и естественно-научных дисциплин (протокол №11 от 24.06.2025 г.)

Заведующий кафедрой

O. Braceey

Василенко О.В.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании предметной (цикловой) комиссии (протокол №11 от 24.06.2025 г.)

Председатель предметной (цикловой) комиссии НЗавл Завалишина Н.В.

Заведующий отделением СПО

Горланов С.А.

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ COO.01.06 «Физика»

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины COO.01.06 «Физика» является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

## 1.2. Место дисциплины в структуре ОП СПО

Дисциплина СОО.01.06 «Физика» является обязательной дисциплиной предметной области «Естественно-научные предметы» ФГОС среднего общего образования и базовой дисциплиной общеобразовательной подготовки СПО и реализуется в I и во II семестрах при сроке получения среднего профессионального образования 2 года 10 месяцев.

#### 1.3. Цели и задачи дисциплины, планируемые результаты освоения дисциплины:

Содержание программы дисциплины СОО.01.06 «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 отношениюк физической информации, получаемой из разных источников;
  - воспитание чувства гордости за российскую физическую науку.

Освоение дисциплины COO.01.06 «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

профессиональной деятельности;

- подготовка общих К формированию компетенций будущего специалиста: гражданско-патриотической самообразования, коммуникации, проявления позиции, сотрудничества, принятия решений в стандартной и нестандартной ситуациях, проектирования, проведения физических измерений, эффективного и безопасного использования различных технических устройств, соблюдения правил охранытруда при работе с физическими приборами и оборудованием.

#### Планируемые результаты освоения дисциплины:

#### Планируемые результаты освоения дисциплины

Общие Дисциплинарные

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

#### Личностные результаты:

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

#### Метапредметные результаты:

- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых физических явлениях;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;
- владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами физической науки;
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности в области физики; способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения задач физического содержания, применению различных методов познания;
- владеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных проектов в области физики;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях:

- сформированность представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач:
- сформированность умений распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, взаимодействие колебательное инерция, тел, движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жилкостей 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 поляризация дисперсия света, фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность;
- влаление основополагающими физическими и имкиткноп 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: квантовыми явлениями. строением атома атомного И радиоактивностью); владение основополагающими

- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности, в том числе при изучении физики; давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;
- уметь переносить знания по физике в практическую область жизнедеятельности; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;
- владеть навыками получения информации физического содержания из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; оценивать достоверность информации;
- 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;
- создавать тексты физического содержания в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации.

- астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной:
- владение 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 молекулярно-кинетическую 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;
- умение 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;
- владение основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента учебно-исследовательской И использованием деятельности цифровых лабораторного измерительных устройств И оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний;
- сформированность 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;

- сформированность умения применять полученные 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, соблюдения сохранения здоровья И норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики технологий для рационального природопользования;
- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, умений использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации; развитие умений критического анализа получаемой информации;
- овладение умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, группы, планировать работу рационально распределять деятельность нестандартных В ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы.

#### 1.4. Общая трудоемкость дисциплины.

Учебная нагрузка (всего) 108 часов, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - 108 часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебных занятий                             | Объём часов |      |       |  |
|---|-------------|------|-------|--|
| -   | сем         | естр | Итого |  |
|   | 1           | 2    |       |  |
| Учебная нагрузка (всего)                        | 64          | 44   | 108   |  |
| Обязательная аудиторная нагрузка (всего), в том | 64          | 44   | 108   |  |
| числе:  |             |      |       |  |
| - лекции  | 32          | 22   | 54    |  |
| - практические занятия                          | 32          | 22   | 54    |  |
| Самостоятельная работа                          | -           | -    | -     |  |
| Индивидуальный проект                           | -           | -    | _     |  |
| Консультации                                    | -           | -    | -     |  |
| Форма промежуточной аттестации по дисциплине    | -           |      |       |  |
| -дифференцированный зачет                       |             | +    | +     |  |

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины COO.01.06 «Физика»

| работа обучающихся <u>1 семестр</u> Раздел 1. Введение  Содержание учебного материала  Ризика - наука о природе. Научные методы познания окружающего мира. Роль эксперимента и еории в процессе познания природы. Эксперимент в физике. Моделирование физических влений и процессов. Научные гипотезы. Физические законы и теории. Границы применимости низических законов. Принцип соответствия. Роль и место физики в формировании современной аучной картины мира, в практической деятельности людей  Раздел 2. Механика  | <b>часов</b> 2   | ОК-07   |
|--|--|---|
| Раздел 1. Введение  Содержание учебного материала  Ризика - наука о природе. Научные методы познания окружающего мира. Роль эксперимента и еории в процессе познания природы. Эксперимент в физике. Моделирование физических влений и процессов. Научные гипотезы. Физические законы и теории. Границы применимости визических законов. Принцип соответствия. Роль и место физики в формировании современной аучной картины мира, в практической деятельности людей  Раздел 2. Механика  | 2  | OK-07   |
| Одержание учебного материала Оизика - наука о природе. Научные методы познания окружающего мира. Роль эксперимента и веории в процессе познания природы. Эксперимент в физике. Моделирование физических влений и процессов. Научные гипотезы. Физические законы и теории. Границы применимости изических законов. Принцип соответствия. Роль и место физики в формировании современной аучной картины мира, в практической деятельности людей  Раздел 2. Механика  | 2  | OK-07   |
| Ризика - наука о природе. Научные методы познания окружающего мира. Роль эксперимента и еории в процессе познания природы. Эксперимент в физике. Моделирование физических влений и процессов. Научные гипотезы. Физические законы и теории. Границы применимости изических законов. Принцип соответствия. Роль и место физики в формировании современной аучной картины мира, в практической деятельности людей  Раздел 2. Механика  | 2  | ОК-07   |
| вории в процессе познания природы. Эксперимент в физике. Моделирование физических влений и процессов. Научные гипотезы. Физические законы и теории. Границы применимости изических законов. Принцип соответствия. Роль и место физики в формировании современной аучной картины мира, в практической деятельности людей  Раздел 2. Механика  |  |   |
| аучной картины мира, в практической деятельности людей Раздел 2. Механика  |  |   |
| Раздел 2. Механика   |  | 1   |
|  |  |   |
| одержание учебного материала   | 6  | OK-07   |
| Механическое движение. Относительность механического движения. Система отсчета. раектория. Перемещение, скорость (средняя скорость, мгновенная скорость) и ускорение атериальной точки, их проекции на оси системы координат. Сложение перемещений и пожение скоростей. Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Графики ависимости координат, скорости, ускорения, пути и перемещения материальной точки от ремени. Свободное падение. Ускорение свободного падения. Криволинейное движение. вижение материальной точки по окружности. Угловая скорость, линейная скорость. Период и астота. Центростремительное ускорение |  |   |
| Ірактическое занятие Ізмерение мгновенной скорости. Исследование соотношения между путями, пройденными елом за последовательные равные промежутки времени при равноускоренном движении с ачальной скоростью, равной нулю. Изучение движения шарика в вязкой жидкости. Изучение вижения тела, брошенного горизонтально.   | 8  |   |
| Содержание учебного материала  | 6  | ОК-07   |
| Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона для материальной точки инерциальной системе отсчета (ИСО). Третий закон Ньютона для материальных точек. Закон семирного тяготения. Сила тяжести. Первая космическая скорость. Вес тела. Сила упругости. акон Гука. Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения и сила трения покоя. соэффициент трения. Сила сопротивления при движении тела в жидкости или газе.   |  |   |
|  | змерение мгновенной скорости. Исследование соотношения между путями, пройденными лом за последовательные равные промежутки времени при равноускоренном движении с стальной скоростью, равной нулю. Изучение движения шарика в вязкой жидкости. Изучение вижения тела, брошенного горизонтально.  одержание учебного материала ринцип относительности Галилея. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета. асса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона для материальной точки инерциальной системе отсчета (ИСО). Третий закон Ньютона для материальных точек. Закон земирного тяготения. Сила тяжести. Первая космическая скорость. Вес тела. Сила упругости. кон Гука. Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения и сила трения покоя. | змерение мгновенной скорости. Исследование соотношения между путями, пройденными лом за последовательные равные промежутки времени при равноускоренном движении с цчальной скоростью, равной нулю. Изучение движения шарика в вязкой жидкости. Изучение вижения тела, брошенного горизонтально.  одержание учебного материала ринцип относительности Галилея. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета. асса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона для материальной точки инерциальной системе отсчета (ИСО). Третий закон Ньютона для материальных точек. Закон емирного тяготения. Сила тяжести. Первая космическая скорость. Вес тела. Сила упругости. кон Гука. Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения и сила трения покоя. Оэффициент трения. Сила сопротивления при движении тела в жидкости или газе. Оступательное и вращательное движение абсолютно твердого тела. Момент силы |

|                       | har .   |   |       |
|-----------------------|---|---|-------|
|                       | Практическое занятие.   | 6 |       |
|                       | Изучение движения бруска по наклонной плоскости под действием нескольких сил. Исследование зависимости сил упругости, возникающих в деформированной пружине и |   |       |
|                       | резиновом образце от величины их деформации. Исследование условий равновесия твердого   |   |       |
|                       | гела, имеющего ось вращения   |   |       |
| Тема 2.3.             | Содержание учебного материала   | 4 | ОК-07 |
| Законы сохранения в   | Импульс материальной точки, системы материальных точек. Импульс силы и изменение  | 4 | OK-07 |
| механике              | импульса тела. Закон сохранения импульса в ИСО. Реактивное движение. Работа силы.   |   |       |
| Mexamine              | Мощность силы. Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении  |   |       |
|                       | кинетической энергии. Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго   |   |       |
|                       | деформированной пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли.   |   |       |
|                       | Потенциальные и непотенциальные силы. Связь работы непотенциальных сил с изменением   |   |       |
|                       | механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии. Упругие и  |   |       |
|                       | неупругие столкновения  |   |       |
|                       | Практическое занятие.   | 6 |       |
|                       | Изучение связи скоростей тел при неупругом ударе. Исследование связи работы силы с  |   |       |
|                       | изменением механической энергии тела  |   |       |
|                       | Раздел 3. Молекулярная физика и термодинамика   |   |       |
| Тема 3.1.             | Содержание учебного материала   | 6 | ОК-07 |
| Основы молекулярно    | Основные положения молекулярно-кинетической теории. Броуновское движение. Диффузия.   |   |       |
| - кинетической теории | Характер движения и взаимодействия частиц вещества. Модели строения газов, жидкостей и  |   |       |
| Î                     | твердых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей. Масса и размеры молекул.  |   |       |
|                       | Количество вещества. Постоянная Авогадро. Тепловое равновесие. Температура и ее   |   |       |
|                       | измерение. Шкала температур Цельсия. Модель идеального газа. Основное уравнение   |   |       |
|                       | молекулярно-кинетической теории идеального газа. Абсолютная температура как мера средней  |   |       |
|                       | кинетической энергии теплового движения частиц газа. Шкала температур Кельвина.   |   |       |
|                       | Уравнение Менделеева-Клапейрона. Закон Дальтона. Газовые законы. Изопроцессы в  |   |       |
|                       | идеальном газе с постоянным количеством вещества: изотерма, изохора, изобара  | 4 |       |
|                       | Практическое занятие. Измерение массы воздуха классной комнате. Исследование  | 4 |       |
| Тема 3.2.             | зависимости между параметрами состояния разреженного газа Содержание учебного материала   | 4 | ОК-07 |
| Основы                | Содержание учесного материала Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической системы и способы ее  | 4 | OK-U/ |
| термодинамики         | изменения. Количество теплоты и работа. Внутренняя энергия одноатомного идеального газа.  |   |       |
| термодинамики         | Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение. Теплоемкость тела. Удельная   |   |       |
|                       | теплоемкость вещества. Количество теплоты при теплопередаче. Первый закон термодинамики.  |   |       |
|                       | Применение первого закона термодинамики к изопроцессам. Графическая интерпретация работы  |   |       |
|                       | газа. Тепловые машины. Принципы действия тепловых машин. Преобразования энергии в   |   |       |
|                       | тепловых машинах. Коэффициент полезного действия (далее – КПД) тепловой машины. Цикл  |   |       |

|                      | Карно и его КПД. Второй закон термодинамики. Необратимость процессов в природе.                     |   |       |  |
|----------------------|---|---|-------|--|
|                      | Экологические проблемы теплоэнергетики  |   |       |  |
|                      | Практическое занятие.   | 4 |       |  |
|                      | Измерение удельной теплоемкости   |   |       |  |
| Тема 3.3.            | Содержание учебного материала   | 4 | OK-07 |  |
| Агрегатные состояния | Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Удельная теплота парообразования.               |   |       |  |
| вещества и фазовые   | ещества и фазовые Зависимость температуры кипения от давления. Абсолютная и относительная влажность |   |       |  |
| переходы             | переходы воздуха. Насыщенный пар. Твердое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия        |   |       |  |
|                      | свойств кристаллов. Жидкие кристаллы. Современные материалы. Плавление и кристаллизация.            |   |       |  |
|                      | Удельная теплота плавления. Сублимация. Уравнение теплового баланса                                 |   |       |  |
|                      | Практическое занятие.   | 4 |       |  |
|                      | Технические устройства и практическое применение: термометр, барометр. Определение массы            |   |       |  |
|                      | воздуха в комнате на основе измерений объема комнаты, давления и температуры воздуха в ней.         |   |       |  |
|                      | Технические устройства и практическое применение: двигатель внутреннего сгорания, бытовой           |   |       |  |
|                      | холодильник, кондиционер, гигрометр и психрометр, калориметр, технологии получения                  |   |       |  |
|                      | современных материалов, в том числе наноматериалов, и нанотехнологии                                |   |       |  |
|                      | Всего 1 семестр   |   | 64    |  |
|                      | <u> 2 семестр</u>   |   |       |  |
|                      | Раздел 4. Электродинамика   |   |       |  |
| Тема 4.1.            | Содержание учебного материала   | 2 | ОК-07 |  |
| Электростатика       | Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Проводники,                  |   |       |  |
| -                    | диэлектрики и полупроводники. Закон сохранения электрического заряда. Взаимодействие                |   |       |  |
|                      | зарядов. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип               |   |       |  |
|                      | суперпозиции электрических полей. Линии напряженности электрического поля. Работа сил               |   |       |  |
|                      | электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Проводники и диэлектрики в               |   |       |  |
|                      | электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость. Электроемкость. Конденсатор.                |   |       |  |
|                      | Электроемкость плоского конденсатора. Энергия заряженного конденсатора                              |   |       |  |
| Тема 4.2.            | Содержание учебного материала   | 2 | ОК-07 |  |
| Постоянный           | Электрический ток. Условия существования электрического тока. Источники тока. Сила тока.            |   |       |  |
| электрический ток.   | Постоянный ток. Напряжение. Закон Ома для участка цепи. Электрическое сопротивление.                |   |       |  |
| Токи в различных     | Удельное сопротивление вещества. Последовательное, параллельное, смешанное соединение               |   |       |  |
| средах               | проводников. Работа электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Мощность электрического тока.          |   |       |  |
|                      | Электродвижущая сила и внутреннее сопротивление источника тока. Закон Ома для полной                |   |       |  |
|                      | (замкнутой) электрической цепи. Короткое замыкание.   |   |       |  |
|                      | Электронная проводимость твердых металлов. Зависимость сопротивления металлов от                    |   |       |  |
|                      | температуры. Сверхпроводимость. Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков.           |   |       |  |
|                      | Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Свойства р-п-                 |   |       |  |
|                      | перехода. Полупроводниковые приборы. Электрический ток в растворах и расплавах                      |   |       |  |

|                  | электролитов. Электролитическая диссоциация. Электролиз. Электрический ток в газах.  |   |       |
|------------------|--|---|-------|
|                  | Самостоятельный и несамостоятельный разряд. Молния. Плазма   |   |       |
|                  | Практическое занятие.  | 4 |       |
|                  | Изучение смешанного соединения резисторов. Измерение электродвижущей силы источника  |   |       |
|                  | тока и его внутреннего сопротивления   |   |       |
| Тема 4.3.        | Содержание учебного материала  | 2 | ОК-07 |
| Магнитное поле.  | Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов. Магнитное поле. Вектор   |   |       |
| Электромагнитная | магнитной индукции. Принцип суперпозиции. Линии магнитной индукции. Картина линий  |   |       |
| индукция         | магнитной индукции поля постоянных магнитов. Магнитное поле проводника с током. Картина  |   |       |
|                  | линий поля длинного прямого проводника и замкнутого кольцевого проводника, катушки с   |   |       |
|                  | током. Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с током. Сила Ампера, ее модуль и  |   |       |
|                  | направление. Сила Лоренца, ее модуль и направление. Движение заряженной частицы в  |   |       |
|                  | однородном магнитном поле. Работа силы Лоренца. Явление электромагнитной индукции.   |   |       |
|                  | Поток вектора магнитной индукции. ЭДС индукции. Закон электромагнитной индукции  |   |       |
|                  | Фарадея. Вихревое электрическое поле. Электродвижущая сила индукции в проводнике, движущемся поступательно в однородном магнитном поле. Правило Ленца. Индуктивность.  |   |       |
|                  | Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции. Энергия магнитного поля катушки с током.   |   |       |
|                  | Электромагнитное поле  |   |       |
|                  | Практическое занятие.  | 4 |       |
|                  | Технические устройства и практическое применение: электроскоп, электрометр, конденсатор,   | 7 |       |
|                  | копировальный аппарат, струйный принтер, амперметр, вольтметр, реостат, источники тока,  |   |       |
|                  | электронагревательные приборы, электроосветительные приборы, термометр сопротивления,  |   |       |
|                  | вакуумный диод, термисторы и фоторезисторы, полупроводниковый диод, гальваника,  |   |       |
|                  | постоянные магниты, электромагниты, электродвигатель, ускорители элементарных частиц,  |   |       |
|                  | индукционная печь.   |   |       |
|                  | Раздел 5. Колебания и волны.   |   |       |
| Тема 5.1.        | Содержание учебного материала  | 2 | OK-07 |
| Механические и   | Колебательная система. Свободные колебания. Гармонические колебания. Период, частота,  |   |       |
| электромагнитные | амплитуда и фаза колебаний. Пружинный маятник. Математический маятник. Уравнение   |   |       |
| колебания        | гармонических колебаний. Кинематическое и динамическое описание колебательного движения.   |   |       |
|                  | Превращение энергии при гармонических колебаниях. Связь амплитуды колебаний исходной   |   |       |
|                  | величины с амплитудой колебаний ее скорости и ускорения. Колебательный контур. Свободные   |   |       |
|                  | электромагнитные колебания   |   |       |
|                  | в идеальном колебательном контуре. Аналогия между механическими и электромагнитными  |   |       |
|                  | колебаниями. Формула Томсона. Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре.  |   |       |
|                  | Вынужденные механические колебания. Резонанс. Резонансная кривая. Вынужденные  |   |       |
|                  | электромагнитные колебания. Переменный ток. Синусоидальный переменный ток. Мощность  |   |       |
|                  | 1 1 The state of t |   |       |

|   | переменного тока. Амплитудное и действующее значение силы тока и напряжения. Трансформатор. Производство, передача и потребление электрической энергии. Экологические риски при производстве электрической энергии. Культура использования электроэнергии в повседневной жизни  |   |       |
|---|---|---|-------|
|   | <b>Практическое занятие.</b> Исследование зависимости периода малых колебаний груза на нити от длины нити и массы груза. Исследование переменного тока в цепи из последовательно соединенных конденсатора, катушки и резистора  | 2 |       |
| Тема 5.2<br>Механические и<br>электромагнитные<br>волны | Содержание учебного материала Механические волны, условия распространения. Период. Скорость распространения и длина волны. Поперечные и продольные волны. Интерференция и дифракция механических волн. Звук. Скорость звука. Громкость звука. Высота тона. Тембр звука. Электромагнитные волны. Условия излучения электромагнитных волн. Взаимная ориентация векторов Е, В и v в электромагнитной волне в вакууме. Свойства электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, дифракция, интерференция. Скорость электромагнитных волн. Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту. Принципы радиосвязи и телевидения. Радиолокация. Электромагнитное загрязнение окружающей среды  | 2 | ОК-07 |
| Тема 5.3<br>Оптика                                      | Содержание учебного материала Прямолинейное распространение света в однородной среде. Луч света. Отражение света. Законы отражения света. Построение изображений в плоском зеркале. Преломление света. Законы преломления света. Абсолютный показатель преломления. Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения. Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет. Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза. Фокусное расстояние и оптическая сила тонкой линзы. Построение изображений в собирающих и рассеивающих линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение, даваемое линзой. Пределы применимости геометрической оптики. Интерференция света. Когерентные источники. Условия наблюдения максимумов и минимумов в интерференционной картине от двух синфазных когерентных источников. Дифракция света. Дифракционная решетка. Условие наблюдения главных максимумов при падении монохроматического света на дифракционную решетку. Поляризация света | 2 | ОК-07 |
|   | Практическое занятие Практическое занятие Практическая работа: Технические устройства и практическое применение: сейсмограф электрический звонок, генератор переменного тока, линии электропередач, музыкальные инструменты, ультразвуковая диагностика в технике и медицине, радар, радиоприемник, телевизор, антенна, телефон, СВЧ-печь, очки, лупа, фотоаппарат, проекционный аппарат, микроскоп, телескоп, волоконная оптика, дифракционная решетка, поляроид, телескоп. Практическая работа: 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  | 4 |       |

|   | излучений   |          |       |
|---|---|----------|-------|
|   | Раздел 6. Основы специальной теории относительности   |          |       |
| Тема 6.1.<br>Основы теории<br>относительности | Содержание учебного материала  Границы применимости классической механики. Постулаты специальной теории относительности: инвариантность модуля скорости света в вакууме, принцип относительности Эйнштейна. Относительность одновременности. Замедление времени и сокращение длины. Энергия и импульс свободной частицы. Связь массы с энергией и импульсом свободной частицы. Энергия покоя свободной частицы  | 1        | OK-07 |
|   | Раздел 7. Квантовая физика  |          |       |
| Тема 7.1.<br>Элементы<br>квантовой оптики     | Содержание учебного материала Фотоны. Формула Планка связи энергии фотона с его частотой. Энергия и импульс фотона. Открытие и исследование фотоэффекта. Опыты А.Г. Столетова. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. "Красная граница" фотоэффекта. Давление света. Опыты П.Н. Лебедева. Химическое действие света   | 1        | OK-07 |
| Тема 7.2.<br>Строение атома                   | Содержание учебного материала. Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда по исследованию строения атома. Планетарная модель атома. Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при переходе атома с одного уровня энергии на другой. Виды спектров. Спектр уровней энергии атома водорода. Волновые свойства частиц. Волны де Бройля. Корпускулярно-волновой дуализм. Дифракция электронов в кристаллах. Спонтанное и вынужденное излучение. Устройство и принцип работы лазера   | 2        | ОК-07 |
|   | Практическое занятие.<br>Наблюдение линейчатого спектра   | 2        |       |
| Тема 7.3.<br>Атомное ядро                     | Содержание учебного материала. Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц. Открытие радиоактивности. Опыты Резерфорда по определению состава радиоактивного излучения. Свойства альфа-, бета-, гамма-излучения. Влияние радиоактивности на живые организмы. Открытие протона и нейтрона. Нуклонная модель ядра Гейзенберга-Иваненко. Заряд ядра. Массовое число ядра. Изотопы. Альфа-распад. Электронный и позитронный бета-распад. Гамма-излучение. Закон радиоактивного распада. Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы. Дефект массы ядра. Ядерные реакции. Деление и синтез ядер. Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Проблемы и перспективы ядерной энергетики. Экологические аспекты ядерной энергетики. Элементарные частицы. Открытие позитрона. Фундаментальные взаимодействия Практическое занятие. | 2        | OK-07 |
|   | Исследование треков частиц (по готовым фотографиям)   | <u>-</u> |       |
|   | Раздел 8. Элементы астрономии и астрофизики   |          |       |
| Тема 8.1<br>Элементы астрономии               | Содержание учебного материала Вид звездного неба. Созвездия, яркие звезды, планеты, их видимое движение. Солнечная  | 2        | ОК-07 |

| и астрофизики  | система. Планеты земной группы. Планеты-гиганты. Малые тела Солнечной системы. Солнце, фотосфера и атмосфера. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звезд. Звезды, их основные характеристики: масса, светимость, радиус, температура, их взаимосвязь. Звезды главной последовательности. Зависимость "масса - светимость" для звезд главной последовательности. Внутреннее строение звезд. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звезд. Этапы жизни звезд. Млечный Путь - наша Галактика. Спиральная структура Галактики, распределение звезд, газа и пыли. Положение и движение Солнца в Галактике. Плоская и сферическая подсистемы Галактики. Типы галактик. Радиогалактики и квазары. Черные дыры в ядрах галактик. Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большого взрыва. Модель «горячей Вселенной». Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешенные проблемы астрономии |   |                  |
|--|--|---|------------------|
|  | Практическое занятие. Наблюдения невооруженным глазом с использованием компьютерных приложений для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основные созвездия Северного полушария и яркие звезды   | 2 |                  |
|  | Раздел 9. Профессионально-ориентированное содержание   |   |                  |
| Тема 9. 1.<br>Физика в области<br>информационных<br>технологий и | Содержание учебного материала Анализ взаимосвязи между энергопотреблением и экономикой. Физические модели/, применяющиеся в финансовых расчетах. Применение принципов термодинамики для оптимизации ресурсов в бизнесе.  | 2 | ОК-07            |
| бухгалтерии  | Практическое занятие. Изучение влияния энергетических решений на финансовые результаты компаний. Применение физических технологий для повышения энергоэффективности и финансовой устойчивости.   | 2 |                  |
|  | Всего 2 семестр Всего часов  |   | <u>44</u><br>108 |

## 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета физики.

Оборудование учебного кабинета: наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов); информационно-коммуникационные средства, лабораторный комплект по механике, оптике, молекулярной физике и термодинамики.

Технические средства обучения: мультимедийный комплекс.

## 3.1. Учебно-методическое обеспечение

Сведения об электронных полнотекстовых ресурсах, доступ к которым обеспечивается на основании прямых договоров

| Перечен (электро | использования цифровых |  |  |
|------------------|------------------------|--|--|
|                  | 1                      | Контракт № 146/ДУ от 29.01.2024 (ЭБС «ZNANIUM.COM»)  | 29.01.2024 – 28.01.2025                                |
|                  | 2                      | Лицензионный контракт № 190/ДУ от 02.07.2024 (ЭБС Юрайт – СПО)   | 05.08.2024 - 04.08.2025                                |
|                  | 3                      | Контракт № 310/ДУ от 11.11.2024 (ЭБС «Лань»)   | 11.11.2024 – 10.11.2025                                |
|                  | 4                      | Контракт № 114/ДУ от 28.05.2024 (ФПУ. 10-11 кл. Издво «Просвещение». Электронный ресурс СПО «PROFобразование») | 31.10.2024 – 30.10.2025                                |
| 2025-<br>2026    | 5                      | Контракт № 327/ДУ от 25.11.2024 (ЭБС «IPRbooks»)   | 25.11.2024 – 24.11.2025                                |
|                  | 6                      | Контракт № 11771/24PROF/300/ДУ от 28.10.2024 (Электронный ресурс СПО «PROFобразование»)                        | 01.12.2024 – 30.11.2025                                |
|                  | 7                      | Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017 (Национальная электронная библиотека (НЭБ))                                | 28.03.2017 — 28.03.2022<br>(пролонгация до 28.03.2027) |
|                  | 8                      | Контракт № 417/ДТ от 28.12.2024 на приобретение периодических изданий  | 01.01.2025 - 31.12.2025                                |
|                  | 9                      | Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ № 33 от 19.01.2016  | Бессрочно  |

Обеспеченность учебной литературой при реализации рабочей программы

#### 3.1.1. Основные источники:

Физика: базовый уровень [электронный ресурс]: учебник для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования / Н.С. Пурышева, Н.Е. Важеевская, Д.А. Исаев, В. М. Чаругин. - Физика: базовый уровень. - Электрон. дан. (1 файл). - Москва: Просвещение, 2024. - 516 с. — Текст электронный. - ISBN 978-5-09-113684-5. - Перейти к просмотру издания.

#### 3.1.2. Дополнительные источники:

- 1. Горлач, В. В. Физика: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Горлач. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 215 с. - [ЭИ] Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/494218">https://urait.ru/bcode/494218</a>>.
- 2. Васильев, А. А. Физика: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Васильев, В. Е. Федоров, Л. Д. Храмов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 211 с. [ЭИ] Режим доступа:

#### https://urait.ru/bcode/410102>.

- 3. Родионов, В. Н. Физика для колледжей: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Родионов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 202 с. [ЭИ] Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/494934">https://urait.ru/bcode/494934</a>.
- 4. <u>Трунов, Г. М.</u> Общая физика. Дополнительные материалы для самостоятельной работы: учебное пособие для спо / Трунов Г. М. Санкт-Петербург: Лань, 2022.— 72 с. - [ЭИ] Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/146680>.
- 5. <u>Горлач, В.В.</u> Физика. Задачи, тесты. Методы решения: учебное пособие для спо / В. В. Горлач.— Москва : Юрайт, 2023 .— 301 с. [ЭИ] Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/494416">https://urait.ru/bcode/494416</a>>.

#### 3.1.3. Методические издания

1. Физика [Электронный ресурс]: для обучающихся по специальностям среднего профессионального образования 19.02.12 «Технология продуктов питания животного происхождения», 36.02.01 «Ветеринария», 36.02.05 «Кинология», 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» / [сост. С.С. Бурцева]. - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2025. - Режим доступа: для авторизованных пользователей. - Текстовый файл. - Adobe Acrobat Reader 4.0. - <URL: <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m10871.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m10871.pdf</a>.

## 3.1.4. Периодические издания

- 1. Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т Воронеж: ВГАУ, 1998-
- 2. Вестник Московского Университета. Серия 3. Физика. Астрономия/ МГУ им. М.В.Ломоносова Москва, 1946-
  - 3. Научно-популярный физико-математический журнал «Квант».

#### 3.1.5. Сайты и информационные порталы

- 1. <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a> Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.
  - 2. http://nuclphys.sinp.msu.ru Физика в Интернете.

#### 3.2. Материально-техническое и программное обеспечение

Сведения о программном обеспечении общего назначения

| № | Название  | Размещение                  |
|---|---|-----------------------------|
| 1 | Операционные системы MS Windows / Linux                       | ПК в локальной сети<br>ВГАУ |
| 2 | Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice      | ПК в локальной сети<br>ВГАУ |
| 3 | Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader     | ПК в локальной сети<br>ВГАУ |
| 4 | Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer | ПК в локальной сети<br>ВГАУ |
| 5 | Антивирусная программа DrWeb ES                               | ПК в локальной сети<br>ВГАУ |
| 6 | Программа-архиватор 7-Zip                                     | ПК в локальной сети<br>ВГАУ |
| 7 | Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic                 | ПК в локальной сети<br>ВГАУ |

| 8 | Платформа онлайн-обучения eLearning server  | ПК в локальной сети<br>ВГАУ |
|---|---|-----------------------------|
| 9 | Система компьютерного тестирования AST Test | ПК в локальной сети<br>ВГАУ |

# Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

| № п/п | Наименование объекта,   | Адрес (местоположение) объекта,              |
|-------|---|--|
|       | подтверждающего наличие материально-                                | подтверждающего наличие материально-         |
|       | технического обеспечения, с перечнем                                | технического обеспечения (с указанием        |
|       | основного оборудования  | номера такого объекта в соответствии с       |
|       |   | документами по технической инвентаризации)   |
|       | Учебная аудитория для проведения                                    |  |
|       | занятий всех видов, в том числе                                     |  |
|       | групповых и индивидуальных  | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. |
| 1     | консультаций, текущего контроля и                                   | Тимирязева, 21, пом. II                      |
| 1     | промежуточной аттестации: комплект                                  | Ауд. 115                                     |
|       | учебной мебели, демонстрационное                                    | 1.17.4.110                                   |
|       | оборудование, учебно-наглядные                                      |  |
|       | пособия   |  |
|       | Помещение для самостоятельной                                       |  |
|       | работы: комплект учебной мебели,                                    |  |
|       | демонстрационное оборудование и                                     |  |
|       | учебно-наглядные пособия,   |  |
|       | компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и |  |
|       | обеспечением доступа в электронную                                  | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. |
| 2     | информационно-образовательную                                       | Тимирязева, 21, пом. II                      |
|       | среду, используемое программное                                     | Ауд. 103                                     |
|       | обеспечение MS Windows, Office MS                                   |  |
|       | Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer                               |  |
|       | Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox                            |  |
|       | / Internet Explorer, ALT Linux,                                     |  |
|       | LibreOffice   |  |

# **4.** ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ, КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

# 4.1. Оценка результатов освоения дисциплины

| Код и наименование формируемых  | Формы и методы контроля и оценки |
|---|----------------------------------|
| компетенций  ОК-07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | Формы контроля обучения:         |

# 4.2. Критерии оценки результатов обучения

4.2.1. Критерии оценки дифференцированного зачета

| Оценка, уровень  | Описание критериев   |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| «Зачтено (отлично)»,   | Обучающийся глубоко и прочно усвоил весь программный   |  |  |  |
| высокий уровень  | материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически  |  |  |  |
|  | стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении  |  |  |  |
|  | задания, свободно справляется с задачами и практическими   |  |  |  |
|  | заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок. |  |  |  |
| «Зачтено (хорошо)»,  | Обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по   |  |  |  |
| повышенный уровень   | существу излагает его, не допускает существенных неточностей в   |  |  |  |
| in a parametric property of the parametric prope | ответе на вопрос, может правильно применять теоретические  |  |  |  |
|  | положения и владеет необходимыми умениями и навыками при   |  |  |  |
|  | выполнении практических заданий.   |  |  |  |
| «Зачтено   | Обучающийся усвоил только основной материал, но не знает   |  |  |  |
| (удовлетворительно)»,  | отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно  |  |  |  |
| пороговый уровень  | правильные формулировки, нарушает последовательность в   |  |  |  |
|  | изложении программного материала и испытывает затруднения в  |  |  |  |
|  | выполнении практических заданий.   |  |  |  |
| «Незачтено   | Обучающийся не знает значительной части программного   |  |  |  |
| (неудовлетворительно)»   | материала, допускает существенные ошибки, с большими   |  |  |  |
| низкий уровень   | затруднениями выполняет практические задания, задачи.  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

4.2.2. Критерии оценки тестирования

| Оценка, уровень                           | Показатель оценки                      |  |  |
|---|--|--|--|
| «Отлично»,<br>высокий уровень             | Не менее 90 % баллов за задания теста. |  |  |
| «Хорошо»,<br>продвинутый уровень          | Не менее 75 % баллов за задания теста. |  |  |
| «Удовлетворительно»,<br>пороговый уровень | Не менее 55 % баллов за задания теста. |  |  |
| «Неудовлетворительно»<br>низкий уровень   | Менее 55 % баллов за задания теста.    |  |  |

4.2.3. Критерии оценки устного опроса

| 4.2.3. Критерии оценки устного опроса |   |  |  |
|---------------------------------------|---|--|--|
| Оценка, уровень                       | Описание критериев  |  |  |
| «Отлично»,<br>высокий уровень         | Выставляется, если обучающийся последовательно, четко, связно, обоснованно и безошибочно излагает учебный материал; дает ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; показывает понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей; умеет выделять главное, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно анализирует и обобщает теоретический материал; свободно устанавливает межпредметные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи; уверенно и безошибочно применяет полученные знания в решении новых, ранее не встречавшихся задач; рационально использует |  |  |

|  | справочные материалы, учебник, дополнительную литературу,         |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|
|  | применяет упорядоченную систему условных обозначений при          |  |  |  |  |  |
|  | ведении записей, сопровождающих ответ; допускает в ответе         |  |  |  |  |  |
|  | недочеты, которые легко исправляет по требованию преподавателя.   |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |  |
|  | изученного учебного материала; дает в основном правильный ответ;  |  |  |  |  |  |
|  | учебный материал излагает в обоснованной логической               |  |  |  |  |  |
| «Хорошо»,                                | последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или   |  |  |  |  |  |
| повышенный уровень                       | не более двух недочетов в использовании терминологии учебного     |  |  |  |  |  |
| повышенным уровень                       | предмета, которые может исправить самостоятельно; анализирует и   |  |  |  |  |  |
|  | обобщает теоретический материал; соблюдает основные правила       |  |  |  |  |  |
|  | культуры устной речи; применяет упорядоченную систему условных    |  |  |  |  |  |
|  | обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ.            |  |  |  |  |  |
|  | Выставляется, если обучающийся: демонстрирует усвоение            |  |  |  |  |  |
|  | основного содержания учебного материала, имеет пробелы, не        |  |  |  |  |  |
|  | препятствующие дальнейшему усвоению учебного материала;           |  |  |  |  |  |
|  | применяет полученные знания при ответе на вопрос, анализе         |  |  |  |  |  |
|  | предложенных ситуаций по образцу; допускает ошибки в              |  |  |  |  |  |
| «Удовлетворительно»,                     | использовании терминологии учебного предмета; показывает          |  |  |  |  |  |
| пороговый уровень                        | недостаточную сформированность отдельных знаний и умений;         |  |  |  |  |  |
| 1 71                                     | выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки;   |  |  |  |  |  |
|  | затрудняется при анализе и обобщении учебного материала; дает     |  |  |  |  |  |
|  | неполные ответы на вопросы преподавателя или воспроизводит        |  |  |  |  |  |
|  | содержание ранее прочитанного учебного текста, слабо связанного с |  |  |  |  |  |
|  | заданным вопросом; использует неупорядоченную систему условных    |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |  |
| «Неудовлетворительно»,<br>низкий уровень | обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ.            |  |  |  |  |  |
|  | Выставляется, если обучающийся: не раскрыл основное содержание    |  |  |  |  |  |
|  | учебного материала в пределах поставленных вопросов; не умеет     |  |  |  |  |  |
|  | применять имеющиеся знания к решению конкретных вопросов и        |  |  |  |  |  |
|  | задач по образцу; допускает в ответе более двух грубых ошибок,    |  |  |  |  |  |
|  | которые не может исправить даже при помощи обучающихся и          |  |  |  |  |  |
|  | преподавателя.  |  |  |  |  |  |

## 4.3. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

## Тестовые задания

- 1. Возможно передать некоторое количество теплоты определенного количества вещества без изменения его температуры?
  - (?) Возможно только в случае, если происходит фазовый переход вещества.
  - (!) Возможно только в случае, если вещество выполняет работу.
  - (?) Невозможно.
  - 2. Электрический заряд появляется при:
  - (?) Получение тепла.
  - (?) Электромагнитной индукции.
  - (!) Трения, прикосновения, влияния.
  - 3. Закон Кулона это закон:
  - (!) Который определяет величину и направление силы взаимодействия.
  - (?) Который описывает скорость потока точечного заряда.
  - (?) Который определяет интенсивность электромагнитных взаимодействий.
  - 4. Напряженность это:
- (!) Сила, с которой электрическое поле действует на единичный положительный заряд.

- (?) Связь между входными и выходными элементами.
- (?) Особая форма материи, которую создают электрические заряды.
- 5. Принцип суперпозиции полей являются:
- (!) Результат воздействия на частицу нескольких внешних сил.
- (?) Способность физических полей к наложению.
- (?) Совокупность двух одинаковых точечных зарядов.
- 6. От чего зависит работа сил электростатического поля:
- (?) От формы движения точки.
- (!) От диэлектрических свойств.
- (?) От заряда, внесенного в электрическое поле.
- 7. Энергетический потенциал это:
- (?) Поверхность, во всех точках которой одинаковый потенциал.
- (?) Работа поля по перемещению положительного заряда.
- (!) Энергия единичного заряда, расположенного в этой точке.
- 8. Чему равна разность потенциалов:
- (?) Произведению противоположных точечных зарядов, расположенных на некотором расстоянии.
  - (!) Работе электрического поля по перемещению единичного заряда.
  - (?) Напряженности со смещением электронов.
  - 9. Какие металлы проводят ток:
  - (!) Золото, хром, алюминий.
  - (?) Медь, марганец, плутоний.
  - (?) Медь, алюминий, марганец.
  - 10. Электрическая индукция возникает когда:
  - (?) Напряженность проводника равна 0.
  - (!) К телу преподнести другое заряженное тело.
  - (?) Не существуют свободные электроны.
  - 11. Выберите свойства, характеризующие твердое состояние вещества
  - (!) сохраняет объем и форму, низкая скорость диффузии;
  - (?) молекулы движутся хаотично;
  - (?) молекулы движутся в направлении действия внешней силы;
  - (?) силы взаимодействия между молекулами слабые.
  - 12. Выберите скалярную физическую величину
  - (?) Скорость
  - (?) Сила
  - (!) Macca
  - (?) Ускорение
- 13. Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать. Пучок света переходит из стекла в воздух. Частота световой волны равна скорости света в стекле равна и, показатель преломления стекла относительно воздуха равен n.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

| ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ            | ФОРМУЛЫ: |
|--------------------------------|----------|
|                                | 1.       |
| А) Длина волны света в стекле  | 1. u/nv  |
|                                |          |
| Б) Длина волны света в воздухе | 2. nv/u  |
|                                | 3. nu/v  |
|                                | 4. u/v   |

Правильный ответ: А-1, Б-3

14. Установите соответствие между физическими процессами в идеальном газе неизменной массы и формулами, которыми эти процессы можно описать (N —число частиц, р —давление, V —объем, Т —абсолютная температура). К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

| ПРОЦЕССЫ   | ФОРМУЛЫ:     |
|--|--------------|
| А) Изобарный процесс при $N = const$             | 1. PT= const |
| $\overline{b}$ ) Изохорный процесс при $N=const$ | 2. VT=const  |
|  | 3. pV= const |
|  | 4. Q=0       |

Правильный ответ: А-2, Б-1

#### 15. Укажите верную последовательность:

Вычислите освещенность поверхности по приведенным значениям светового потока  $\Phi$  и площади освещаемой поверхности S. Расположите пары приведенных значений  $\Phi$  и S в порядке увеличения освещенности.

- 1)  $\Phi = 120 \text{ лм, S} = 120 \text{ см}^2$
- 2)  $\Phi = 400$  лм, S = 200 см<sup>2</sup>
- 3)  $\Phi = 200$  лм, S = 400 см<sup>2</sup>
- 4)  $\Phi = 150$  лм, S = 600 см<sup>2</sup>

Правильный ответ: 4, 3, 1, 2

16. Укажите верную последовательность:

Расположите в порядке увеличения скорость движения тела на каждом из участков графика зависимости l(t).

- 1)  $V_{OA}$
- $2) V_{AB}$
- 3)  $V_{BC}$
- 4)  $V_{CD}$

Правильный ответ: 2, 4, 3, 1

17. Запишите правильный ответ. Частица, обладающая наименьшим положительным зарядом, — это ...

Правильный ответ: протон.

18. Запишите правильный ответ. В источниках тока в процессе работы происходит...

Правильный ответ: разделение электрических зарядов.

19. Запишите правильный ответ. Полупроводниковый прибор, применяющийся для выпрямления переменного тока, называется ...

Правильный ответ: диод.

20. Запишите правильный ответ.

При увеличении индукции в 3 раза, сила Ампера, действующая на прямолинейный проводник с током в однородном магнитном поле... (проводник расположен перпендикулярно вектору индукции)

Правильный ответ: увеличится в 3 раза.

21. Запишите правильный ответ. Колебания в системе, которые возникают после выведения ее из положения равновесия, называются...

Правильный ответ: свободные колебания.

22. Решите задачу. Жесткость пружины равна 6500 Н/м. Чему равна сила упругости пружины при ее растяжении на 5 см? Ответ запишите в ньютонах.

Правильный ответ: 325 Н.

23. Решите задачу. В инерциальной системе отсчёта некоторая сила сообщает телу массой 6 кг ускорение 3 м/с $^2$ . Какова масса тела, если в той же системе отсчёта та же сила сообщит этому телу ускорение 9 м/с $^2$ ?

Правильный ответ: 2 кг.

24. Решите задачу. Кусок льда массой 400 г опустили в термос, содержащий воду массой 220 г при температуре 50 °C. Начальная температура льда 0 °C. При переходе к тепловому равновесию часть льда растаяла. Определите массу льда в термосе после установления теплового равновесия. Теплоёмкостью термоса и теплообменом с окружающей средой можно пренебречь. Ответ дайте в граммах.

Правильный ответ: 260 г.

25. Решите задачу. Шар объёмом 300 см<sup>3</sup>целиком опущен в керосин. Определите архимедову силу, действующую на шар.

Правильный ответ: 4 Н.

26. Решите задачу. Температура аргона уменьшилась с 227 до -23 °C. Во сколько раз уменьшилась средняя кинетическая энергия теплового движения его молекул?

Правильный ответ: 2 раза.

27. Решите задачу. В сосуде объёмом  $V=0.02~\text{m}^3$  с жёсткими стенками находится одноатомный газ при атмосферном давлении. В крышке сосуда имеется отверстие площадью  $S=2\cdot 10^{-4}~\text{m}^2$ , заткнутое пробкой. Пробка выскакивает, если газу передать количество теплоты не менее 15 кДж. Определите максимальную силу трения покоя F пробки о края отверстия, полагая газ идеальным. Массой пробки пренебречь.

Правильный ответ: 3 Н.

28. Решите задачу. У поверхности Луны на космонавта действует сила тяготения 120 Н. Какая сила тяготения действует со стороны Луны на того же космонавта в космическом корабле, движущемся по круговой орбите вокруг Луны на расстоянии двух лунных радиусов от её центра?

Правильный ответ: 30 Н.

29. Решите задачу. Рабочее тело тепловой машины с КПД 15 % за цикл работы получает от нагревателя количество теплоты, равное 60 Дж. Какую работу машина совершает за цикл?

Правильный ответ: 9 Дж.

30. Решите задачу. Плотность золота  $\rho = 19,3 \cdot 103 \text{ кг/м}^3$ , молярная масса  $M = 197 \cdot 10^{-3} \text{ кг/моль.}$  Чему равно среднее значение объема, занимаемого одним атомом золота? Правильный ответ:  $1.7*10^{-29} \text{ m}^3$ .

## Устный опрос

- 1. Что такое механика? Основная задача механики.
- 2. Что такое материальная точка?
- 3. Что значит описать механическое движение?
- 4. Что такое система отсчета?
- 5. Что называется свободным падением тел?
- 6. Какое движение называется криволинейным?
- 7. Какие системы называются инерциальными?
- 8. В каких единицах измерения в СИ выражается сила?
- 9. Что такое деформация?
- 10. Сформулируйте первый закон Ньютона.
- 11. Сформулируйте второй закон Ньютона.
- 12. Сформулируйте третий закон Ньютона.
- 13. Сформулируйте закон Всемирного тяготения.
- 14. Сформулируйте закон сохранения импульса
- 15. Дайте определение работы в механике
- 16. Дайте определение кинетической и потенциальной энергии
- 17. Понятие мощности. Единицы измерения.
- 18. Какие утверждения лежат в основе молекулярно-кинетической теории?
- 19. Броуновское движение.
- 20. Понятие идеального газа.
- 21. Понятие изотермического, изобарного, изохорного процессов.
- 22. Что называют внутренней энергией?
- 23. Формулировка первого закона термодинамики.
- 24. Сформулируйте закон сохранения электрического заряда.
- 25. Понятие напряжённости электрического поля.
- 26. Что такое конденсатор?
- 27. Понятие силы тока.
- 28. Закон Ома для участка цепи.
- 29. Параллельное, последовательное и смешанное соединение проводников.
- 30. Закон Ома для полной цепи.
- 31. Что такое полупроводник? Приведите примеры полупроводников
- 32. Что представляет собой магнитное поле?
- 33. Сила Ампера и Лоренца. Как определить их направление?
- 34. В чем заключается явление электромагнитной индукции?
- 35. Что называют самоиндукцией?
- 36. Какое движение называют колебательным?
- 37. Какие колебания называют свободными, вынужденными и гармоническими?
- 38. Понятие амплитуды, периода и фазы колебаний.
- 39. Что такое резонанс?
- 40. Понятие переменного тока.
- 41. Что называют электромагнитными колебаниями.
- 42. Определение волны. Какие бывают волны?
- 43. Понятие света.
- 44. Законы отражения, преломления.
- 45. Что такое линза? Какие виды линз существуют?
- 46. Что называют дисперсией, интерференцией и дифракцией света?
- 47. Явление фотоэффекта.
- 48. Строение атома.

- 49. Первый постулат Бора.
- 50. Второй постулат Бора.
- 51. Что такое радиоактивность?
- 52. Альфа, бета, гамма-радиоактивность
- 53. Определение энергии связи.
- 54. Какими силами удерживаются протоны и нейтроны в ядре атома?

## 4.4. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

## Вопросы для дифференцированного зачета

- 1. Естественно-научный метод познания, его возможности и границы применимости.
  - 2. Эксперимент и теория в процессе познания природы.
  - 3. Моделирование физических явлений и процессов.
- 4. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физическая величина
  - 5. Механическое движение. Перемещение. Путь. Скорость.
  - 6. Равномерное прямолинейное движение.
  - 7. Ускорение. Равнопеременное прямолинейное движение.
  - 8. Свободное падение.
  - 9. Движение тела, брошенного под углом к горизонту.
  - 10. Равномерное движение по окружности.
- 11. Первый закон Ньютона. Сила. Масса. Сила. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона.
- 12. Импульс. Основной закон классической динамики. Закон сохранения импульса.
- 13. Закон всемирного тяготения. Гравитационное поле. Сила тяжести. Вес. Сила трения.
  - 14. Сила упругости. Закон Гука.
  - 15. Работа силы.
  - 16. Мощность.
  - 17. Энергия. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия.
  - 18. Закон сохранения механической энергии. Применение законов сохранения.
  - 19. Основные положения молекулярно-кинетической теории.
  - 20. Размеры и масса молекул и атомов.
  - 21. Броуновское движение. Диффузия.
  - 22. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия.
  - 23. Строение газообразных, жидких и твердых тел.
  - 24. Скорости движения молекул и их измерение.
  - 25. Идеальный газ. Давление газа.
  - 26. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов.
  - 27. Температура и ее измерение.
  - 28. Газовые законы.
  - 29. Абсолютный нуль температуры.
  - 30. Термодинамическая шкала температуры.
  - 31. Уравнение состояния идеального газа. Молярная газовая постоянная.
  - 32. Внутренняя энергия идеального газа.
  - 33. Работа и теплота как формы передачи энергии.
  - 34. Теплоемкость. Удельная теплоемкость.
  - 35. Уравнение теплового баланса.
  - 36. Первое начало термодинамики.
  - 37. Адиабатный процесс.
  - 38. Принцип действия тепловой машины. КПД теплового двигателя.

- 39. Второе начало термодинамики.
- 40. Холодильные машины.
- 41. Тепловые двигатели.
- 42. Охрана природы.
- 43. Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства.
- 44. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Перегретый пар и его использование в технике.
  - 45. Характеристика жидкого состояния вещества.
  - 46. Характеристика твердого состояния вещества.
  - 47. Плавление и кристаллизация.

# Приложение 1

# Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

| Должностное лицо,<br>проводившее<br>проверку: Ф.И.О.,<br>должность | Дата | Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы | Информация о внесенных изменениях |
|--|------|--|-----------------------------------|
|  |      | 1 1  |                                   |
|  |      |  |                                   |
|  |      |  |                                   |
|  |      |  |                                   |
|  |      |  |                                   |
|  |      |  |                                   |
|  |      |  |                                   |