Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Мильчаков Михаил Борисович Должность: Директор филиала

Дата подписания: 29.10.2025 15:37:20 Уникальный программный ключ:

01f99420e1779c9f06d699b725b8e8fb9d59e5c3

Приложение ОПОП-ППССЗ по специальности 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА¹ ОУП.11 ФИЗИКА

для специальности

23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Базовая подготовка среднего профессионального образования (год начала подготовки: 2025)

¹ Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе основной профессиональной образовательной программыпрограммы подготовки специалистов среднего звена (ОПОП-ППССЗ). Сведения об актуализации ОПОП-ППССЗ вносятся в лист актуализации ОПОП-ППССЗ.

СОДЕРЖАНИЕ

| | ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО РЕДМЕТА | 3 |
|----|--|----|
| 2. | СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА | 13 |
| 3. | УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА | 26 |
| | КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО РЕДМЕТА | 30 |
| 5. | ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ | 32 |

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП,11 ФИЗИКА

1.1 Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Общеобразовательный учебный предмет ОУП.11 Физика является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) (утвержден приказом Минпросвещения России от 27.08.2024 №608). Рабочая программа ОУП.11 Физика разработана в соответствии с ФГОС СОО (в действующей редакции) и с учетом примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Физика» для профессиональных образовательных организаций ИРПО (утверждена протоколом №6/2025 от «18» апреля 2025 г.).

При реализации рабочей программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные, электронное обучение.

В учебных планах ОПОП-ППССЗ учебный предмет ОУП.11 Физика входит в состав общих учебных дисциплин (предметов), формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для специальностей СПО. С учётом профиля осваиваемой специальности данный учебный предмет реализуется на 1 курсе.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения учебного предмета

1.2.1. Цели учебного предмета:

Содержание программы общеобразовательного учебного предмета ОУП.11 Физика направлено на достижение следующих целей:

- формирование интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
- развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
- формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- формирование умений объяснять явления с использованием физических знаний и научных доказательств;
- формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий.

Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач в процессе изучения курса физики на уровне среднего общего образования:

- приобретение системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, включая механику, молекулярную физику, электродинамику, квантовую физику и элементы астрофизики;
- формирование умений применять теоретические знания для объяснения физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- освоение способов решения различных задач с явно заданной физической моделью, задач, подразумевающих самостоятельное создание физической модели, соответствующей условиям задачи;
- понимание физических основ и принципов действия технических устройств и технологических процессов, их влияния на окружающую среду;
- овладение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, анализа и интерпретации информации, определения достоверности полученного результата;
 - создание условий для развития умений проектно-исследовательской, творческой

деятельности.

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

Программа по физике предоставляет возможность для реализации различных методических подходов к организации обучения физике при условии сохранения обязательной части содержания курса.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Общие компетенции (далее – OK) и профессиональные компетенции (далее – ПК) Φ ГОС СПО в соотнесении с личностными, метапредметными и предметными результатами обучения базового уровня (далее – ПРб) Φ ГОС СОО представлены в таблице:

| Код и наименование Планируемые результаты освоения программы по учебному предмету | | | | |
|---|--|---|--|--|
| формируемых | Общие ² | Дисциплинарные ³ | | |
| компетенций | | _ | | |
| ОК 01. Выбирать | Личностные результаты должны отражать в части | ПРб 1. Сформированность представлений о роли | | |
| способы решения | трудового воспитания: | и месте физики и астрономии в современной научной | | |
| задач | - готовность к труду, осознание ценности мастерства, | картине мира, о системообразующей роли физики в | | |
| профессиональной | трудолюбие; | развитии естественных наук, техники | | |
| деятельности | - готовность к активной деятельности технологической | и современных технологий, о вкладе российских | | |
| применительнок | и социальной направленности, способность | и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; | | |
| различным | инициировать, планировать и самостоятельно | понимание физической сущности наблюдаемых | | |
| контекстам | выполнять такую деятельность; | явлений микромира, макромира и мегамира; понимание | | |
| | - интерес к различным сферам профессиональной | роли астрономии в практической деятельности человека | | |
| | деятельности; | и дальнейшем научно-техническом развитии, роли | | |
| | - готовность и способность к образованию и | физики в формировании кругозора и функциональной | | |
| самообразованию на протяжении всей жизни. грам | | грамотности человека для решения практических задач; | | |
| | Метапредметные результаты должны отражать: | ПРб 2. Сформированность умений распознавать | | |
| | Овладение универсальными учебными | физические явления (процессы) и объяснять их на | | |
| | познавательными действиями: | основе изученных законов: равномерное и | | |
| | а) базовые логические действия: | равноускоренное прямолинейное движение, свободное | | |
| | - самостоятельно формулировать и актуализировать | падение тел, движение по окружности, инерция, | | |
| | проблему, рассматривать ее всесторонне; | взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, | | |
| | - устанавливать существенный признак или основания | волновое движение; диффузия, броуновское движение, | | |
| | для сравнения, классификации и обобщения; | строение жидкостей и твердых тел, изменение объема | | |
| | - определять цели деятельности, задавать параметры и | тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, | | |
| | критерии их достижения; | испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, | | |
| | - выявлять закономерности и противоречия в | кипение, влажность воздуха, связь средней | | |
| | рассматриваемых явлениях; вносить коррективы в | кинетической энергии теплового движения молекул с | | |
| | деятельность, оценивать соответствие результатов | абсолютной температурой, повышение давления газа | | |
| | целям, оценивать риски последствий деятельности; | при его нагревании в закрытом сосуде, связь между | | |

 2 Общие результаты сформулированы в соответствии с личностными и метапредметными результатами ФГОС СОО, в формировании которых участвует общеобразовательная дисциплина.

 $^{^{3}}$ Дисциплинарные результаты сформулированы и пронумерованы в соответствии с требованиями к предметным результатам базового уровня (ПРб) ФГОС СОО (Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (редакция от 27.12.2023 г.).

- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее 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;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую части жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- проявлять способность их использования в познавательной и социальной практике;
- -проявлять способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; выявлять причинно-следственные связи и для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

параметрами состояния газа изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание с током, взаимодействие магнитов, проводника электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное отражение, распространение света, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная И искусственная радиоактивность;

ПРб 3. Владение основополагающими физическими **ПОНЯТИЯМИ** величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим взаимодействием движением, тел, механическими колебаниями волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); астрономическими владениеосновополагающими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;

Владение закономерностями, ПРб 4. законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции равноправности сил, принцип инерциальных систем отсчета; молекулярнокинетическую теорию строения вещества, газовые

- давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;
- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

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 закономерностей при анализе физических явлений и процессов;

ПРб 6. 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 зависимостей физических величин исследование с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного при проведении исследований в рамках учебного учебно-исследовательской эксперимента использованием цифровых деятельности устройств лабораторного измерительных оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний. ПРб 7. 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. |
| ОК 02. Использовать | Личностные результаты должны отражать в части | ПРб 5. Умение учитывать границы применения |
| современные | ценности научного познания: | изученных физических моделей: материальная точка, |
| средства поиска, | - сформированность мировоззрения, соответствующего | инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели |
| анализа и | современному уровню развития науки и общественной | строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный |
| интерпретации | практики, основанного на диалоге культур, | электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная |
| информации и | способствующего осознанию своего места в | модель атомного ядра при решении физических задач; |
| информационные | поликультурном мире; | ПРб 9. Сформированность собственной позиции по |
| технологии для | - совершенствование языковой и читательской | отношению к физической информации, получаемой из |
| выполнения задач | культуры как средства взаимодействия между людьми и | разных источников, умений использовать цифровые |
| профессиональной | познания мира; | технологии для поиска, структурирования, |
| деятельности | Метапредметные результаты должны отражать: | интерпретации и представления учебной и научно- |
| | Овладение универсальными учебными | популярной информации; развитие умений |
| | познавательными действиями: | критического анализа получаемой информации. |
| | в) работа с информацией: | |
| | - владеть навыками получения информации из | |
| | источников разных типов, самостоятельно | |
| | осуществлять поиск, анализ, систематизацию и | |
| | интерпретацию информации различных видов и форм | |
| | представления; | |
| | - создавать тексты в различных форматах с учетом | |
| | назначения информации и целевой аудитории, выбирая | |
| | оптимальную форму представления и визуализации; | |
| | - использовать средства информационных и | |
| | коммуникационных технологий в решении | |
| | когнитивных, коммуникативных и организационных | |
| | задач с соблюдением требований эргономики, техники | |
| | безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и | |
| | этических норм, норм информационной безопасности; | |

| | - владеть навыками распознавания и защиты | |
|----------------------|--|---|
| | информации, информационной безопасности личности | |
| ОК 03. Планировать | Личностные результаты должны отражать в части | ПРб 9. Сформированность собственной позиции по |
| и реализовывать | духовно-нравственного воспитания: | отношению к физической информации, получаемой из |
| собственное | - способность оценивать ситуацию и принимать | разных источников, умений использовать цифровые |
| профессиональное и | осознанные решения, ориентируясь на морально- | технологии для поиска, структурирования, |
| личностное развитие, | нравственные нормыи ценности; | интерпретации и представления учебной и научно- |
| предпринимательску | -осознание личного вклад в построение устойчивого | популярной информации; развитие умений |
| ю деятельность в | будущего; | критического анализа получаемой информации. |
| профессиональной | Метапредметные результаты должны отражать: | крити теского инилизи полу шемон информиции. |
| сфере, использовать | Овладение универсальными регулятивными | |
| знания по правовой и | действиями: | |
| финансовой | а) самоорганизация: | |
| грамотности в | - самостоятельно осуществлять познавательную | |
| различных | деятельность, выявлять проблемы, ставить и | |
| жизненных | формулировать собственные задачи в образовательной | |
| ситуациях | деятельности и жизненных ситуациях; | |
| | - самостоятельно составлять план решения проблемы с | |
| | учетом имеющихся ресурсов, собственных | |
| | возможностей и предпочтений; | |
| | - давать оценку новым ситуациям; | |
| | способствовать формированию и проявлению широкой | |
| | эрудиции в разных областях знаний, постоянно | |
| | повышать свой образовательный и культурный уровень; | |
| | б) самоконтроль: | |
| | - использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, | |
| | выбора верного решения; | |
| | - уметь оценивать риски и своевременно принимать | |
| | решения по их снижению | |
| ОК 04. Эффективно | Личностные результаты должны отражать в части | ПРб 10. Овладение умениями работать в группе |
| взаимодействовать и | ценности научного познания: | с выполнением различных социальных ролей, |
| работать в | -овладевание навыками учебно-исследовательской, | планировать работу группы, рационально распределять |
| коллективе и | проектной и социальной деятельности; | деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно |

| | M | |
|------------------------|---|---|
| команде | Метапредметные результаты должны отражать: | оценивать вклад каждого из участников группы в |
| | Овладение универсальными коммуникативными | решение рассматриваемой проблемы. |
| | действиями: | |
| | б) совместная деятельность: | |
| | - понимать и использовать преимущества командной и | |
| | индивидуальной работы; | |
| | - выбирать тематику и методы совместных действий с | |
| | учетом общих интересов и возможностей каждого | |
| | члена коллектива; | |
| | - принимать цели совместной деятельности, | |
| | организовывать и координировать действия по ее | |
| | достижению: составлять план действий, распределять | |
| | роли с учетом мнений участников, обсуждать | |
| | результаты совместной работы; | |
| | -оценивать качество своего вклада и каждого участника | |
| | команды в общий результат по разработанным | |
| | критериям; | |
| | -предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции | |
| | новизны, оригинальности, практической значимости; | |
| | координироватьи выполнять работу в условиях | |
| | реального, виртуального | |
| | и комбинированного взаимодействия; | |
| | -осуществлять позитивное стратегическое поведениев | |
| | различных ситуациях, проявлять творчество и | |
| | воображение, быть инициативным. | |
| | Овладение универсальными регулятивными | |
| | действиями: | |
| | г) принятие себя и других людей: | |
| | - принимать мотивы и аргументы других людей при | |
| | анализе результатов деятельности. | |
| ОК 05. Осуществлять | | ПРб 1. Сформированность представлений о роли |
| устную и | эстетического воспитания: | и месте физики и астрономии в современной научной |
| | - эстетическое отношение к миру, включая эстетику | |
| коммуникацию на | быта, научного и технического творчества, спорта, | |
| устную и письменную | Личностные результаты должны отражать в части эстетического воспитания: - эстетическое отношение к миру, включая эстетику | и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в |

| | | , | | |
|-----------------------------------|--|---|--|--|
| государственном | трудаи общественных отношений; | и современных технологий, о вкладе российских | | |
| языке Российской | в области патриотического воспитания проявлять: | и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; | | |
| Федерации с учетом | -ценностное отношение к государственным символам, | понимание физической сущности наблюдаемых | | |
| особенностей | историческому и природному наследию, памятникам, | явлений микромира, макромира и мегамира; понимание | | |
| социального и | традициям народов России, достижениям России в | роли астрономии в практической деятельности человека | | |
| культурного | науке, искусстве, спорте, технологиях и труде; | и дальнейшем научно-техническом развитии, роли | | |
| контекста | Метапредметные результаты должны отражать: | физики | | |
| | Овладение универсальными коммуникативными | в формировании кругозора и функциональной | | |
| | действиями: | грамотности человека для решения практических задач. | | |
| | а) общение: | | | |
| | - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; | | | |
| | - развернуто и логично излагать свою точку зрения | | | |
| | с использованием языковых средств. | | | |
| ОК 07. | Личностные результаты должны отражать в части | ПРб 8. Сформированность умения применять | | |
| Содействовать | экологического воспитания: | полученные знания для объяснения условий протекания | | |
| сохранению | - сформированность экологической культуры, | , физических явлений в природе | | |
| окружающей среды, | понимание влияния социально-экономических | и для принятия практических решений | | |
| ресурсосбережению, | процессов на состояние природной и социальной среды, | ы, в повседневной жизни для обеспечения безопасности | | |
| применять знания об | осознание глобального характера экологических | при обращении с бытовыми приборами и техническими | | |
| изменении климата, | проблем; | устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм | | |
| принципы | - планирование и осуществление действий в | экологического поведения в окружающей среде; | | |
| бережливого | окружающей среде на основе знания целей устойчивого | понимание необходимости применения достижений | | |
| производства, | развития человечества; | физики и технологий | | |
| эффективно | - активное неприятие действий, приносящих вред | для рационального природопользования. | | |
| действовать в | окружающей среде. | | | |
| чрезвычайных | | | | |
| ситуациях | | | | |
| ПК ⁴ 1.1 Анализировать | • владеть навыками учебно-исследовательской и | ПРб 3. Владение основополагающими физическими | | |
| работу станционных, | проектной деятельности, навыками разрешения | ности, навыками разрешения понятиями и величинами, характеризующими | | |
| перегонных, | фізі тескіе процессы (сызышымі с менані к | | | |
| микропроцессорных и | • выявлять причинно-следственные связи и | движением, взаимодействием тел, механическими | | |

 4 Указываются ПК, элементы которых формирует прикладной модуль (профессиональноориентированное содержание) в соответствии с Φ ГОС реализуемой профессии/специальности СПО.

диагностических систем автоматики по принципиальным схемам ПК 2.2. Производить разборку, сборку и регулировку приборов и устройств сигнализации, централизации и блокировки

актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее 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;
- уметь переносить знанияв познавательную;
- и практическую части жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

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 и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;

ПРб 5. 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

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем в часах |
|--|---------------|
| Объем образовательной программы учебного предмета | 144 |
| Основное содержание ⁵ | 95 |
| В Т.Ч.: | |
| теоретическое обучение | 53 |
| практические занятия | 16 |
| лабораторные занятия | 26 |
| в т.ч. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) ⁶ | 32 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 19 |
| Промежуточная аттестация (экзамен) ⁷ | 30 |

-

⁵Основное содержание включает содержательные линии по учебному предмету «Физика» (базовый уровень) Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. N 371 (в редакции Приказа Минпросвещения России от 9 октября 2024 г. N 704).

⁶Профессионально ориентированное содержание может быть распределено по разделам (темам) или сконцентрировано в разделе Прикладной модуль.

 $^{^{7}}$ Форма промежуточной аттестации и количество часов, отводимых на ее проведение, регламентируются учебным планом ОП СПО

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета ОУП.11Физика

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала (основное и профессионально ориентированное) ⁸ , лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии) | Объем часов | Формируемые общие и профессиональные компетенции |
|--------------------------------|---|----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | 1 семестр | | |
| Раздел 1. Физика и м | летоды научного познания | 3 | |
| Тема 1.1 Введение | Содержание учебного материала: Физика - наука о природе. Научные методы познания окружающего мира. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Эксперимент в физике. Моделирование физических явлений и процессов. Научные гипотезы. Физические законы и теории. Границы применимости физических законов. Принцип соответствия. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей Самостоятельная работа обучающихся №1 | 2 | ОК 03 ОК 05 |
| Раздел 2. Механика | Получить производные единицы всистеме СИ | 21 | |
| Тема 2.1 Кинематика | Содержание учебного материала: Механическое движение. Относительность механического движения. Система отсчета. Траектория. Перемещение, скорость (средняя скорость, мгновенная скорость) и ускорение материальной точки, их проекции на оси системы координат. Сложение перемещений и сложение скоростей. Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Графики зависимости координат, скорости, ускорения, пути и перемещения материальной точки от времени. Свободное падение. Ускорение свободного падения. Криволинейное движение. Движение материальной точки по | 3 | ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 07 ПК ⁹ 1.1 ПК 2.2 |

_

⁸ Образовательная организация вправе самостоятельно определять последовательность изучения разделов и тем, входящих в них, а также перераспределять количество часов для освоения обучающимися учебного материала, с учетом логики формирования предметных результатов, общих и профессиональных компетенций, межпредметных связей с другими дисциплинами общеобразовательного и общепрофессионального циклов учебного плана ОП СПО.

⁹ ПК ФГОС СПО профессии или специальности должны быть отражены в содержании учебного материала.

| окружности с постоянной по модулю скоростью. Угловая скорость, линейная | |
|--|---|
| AND A STATE OF THE PROPERTY OF | |
| скорость. Период и частота обращения. Центростремительное ускорение. | |
| Технические устройства и практическое применение: спидометр, движение снарядов, | |
| цепные и ременные передачи* | |
| Практическое занятие №1 | 1 |
| Изучение движения тела, брошенного горизонтально | |
| Самостоятельная работа обучающихся №2 | |
| Повторение, решение задач, заполнить сравнительную таблицу прямолинейных движений | 1 |
| Тема 2.2 Содержание учебного материала: | |
| Принцип относительности Галилея. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета. Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона для материальной точки в инерциальной системе отсчета (ИСО). Третий закон Ньютона для материальных точек. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Первая космическая скорость. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Трение. Виды трения (покоя, скольжения, качения). Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения и сила трения покоя. Коэффициент трения. Сила сопротивления при движении тела в жидкости или газе. Поступательное и вращательное движение абсолютно твердого тела. Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы. Условия равновесия твердого тела в ИСО. Технические устройства и практическое применение: подшипники, движение искусственных спутников* | 4 |
| Практическое занятие №2 | 1 |
| Изучение движения бруска по наклонной плоскости под действием нескольких сил | |
| Лабораторная работа №1 | 1 |
| Исследование условий равновесия твердого тела, имеющего ось вращения | • |
| Самостоятельная работа обучающихся №3 | 1 |
| Работа с учебником, решение задач | 1 |
| Тема 2.3 Содержание учебного материала: | |
| Законы сохранения Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. | |
| в механике Закон сохранения механической энергии. Работа силы тяжести и силы упругости. | 4 |
| Применение законов сохранения. Использование законов механики для объяснения | |
| движения небесных тел и для развития космических исследований, границы | |

| | применимости классической механики. Импульс материальной точки (тела), системы материальных точек. Импульс силы и изменение импульса тела. Закон сохранения импульса в ИСО. Реактивное движение. Работа силы. 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 №3 Технические устройства и практическое применение: водомет, копер, пружинный пистолет, движение искусственных спутников и ракет | 2 | |
| | Лабораторная работа №2 Исследование связи работы силы с изменением механической энергии тела | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся №4 Работа с учебником, решение задач | 1 | |
| Раздел 3. Молекуляр | ная физика и термодинамика | 21 | |
| Тема 3.1 | Содержание учебного материала: | | |
| Основы | Основные положения молекулярно-кинетической теории и их опытное обоснование. | | |
| молекулярно- | Броуновское движение. Диффузия. Характер движения и взаимодействия частиц | | |
| кинетической | вещества. Модели строения газов, жидкостей и твердых тел и объяснение свойств | | ОК 01 |
| теории | 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 молекулярнокинетической теории идеального газа. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц газа. Шкала температур Кельвина. Газовые законы. Уравнение Менделеева-Клапейрона. Закон Дальтона. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества. Графическое представление изопроцессов: изотерма, изохора, изобара. Технические устройства и практическое применение: термометр, барометр* | 4 | ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07 ПК 1.1 ПК 2.2 |
| | Практическое занятие №4 Измерение массы воздуха в классной комнате | 1 | |

| | Лабораторная работа №3 | 4 |
|---------------|---|---|
| | Изучение изобарного процесса | 1 |
| | Самостоятельная работа обучающихся №5 | 1 |
| | Работа с учебником, решение задач | 1 |
| Тема 3.2 | Содержание учебного материала: | |
| Основы | Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Количество теплоты. Уравнение | |
| термодинамики | теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе | |
| | начало термодинамики. Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя. Охрана | |
| | природы. Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической | |
| | системы и способы ее изменения. Количество теплоты и работа. Внутренняя энергия | |
| | одноатомного идеального газа. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, | |
| | излучение. Удельная теплоемкость вещества. Количество теплоты при теплопередаче. | 5 |
| | Понятие об адиабатном процессе. Первый закон термодинамики. Применение первого | |
| | закона термодинамики к изопроцессам. Графическая интерпретация работы газа. | |
| | Второй закон термодинамики. Необратимость процессов в природе. Тепловые | |
| | машины. Принципы действия тепловых машин. Преобразования энергии в тепловых | |
| | машинах. Коэффициент полезного действия тепловой машины. Цикл Карно и его | |
| | коэффициент полезного действия. Экологические проблемы теплоэнергетики. Технические устройства и практическое применение: двигатель внутреннего | |
| | гехнические устроиства и практическое применение. двигатель внутреннего сгорания, бытовой холодильник, кондиционер* | |
| | Лабораторная работа №4 | |
| | Измерение удельной теплоемкости | 1 |
| | Самостоятельная работа обучающихся №6 | |
| | Работа с учебником, решение задач | 1 |
| Тема 3.3 | Содержание учебного материала: | |
| Агрегатные | Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Абсолютная и относительная | |
| состояния | влажность воздуха. Насыщенный пар. Удельная теплота парообразования. | |
| вещества и | Зависимость температуры кипения от давления. Твердое тело. Кристаллические и | 4 |
| фазовые | аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов. Жидкие кристаллы. Современные | |
| переходы | материалы. Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация. | |
| | Уравнение теплового баланса* | |

| | T 20.5 | | |
|---------------------|--|----|--|
| | Практическое занятие №5 Технические устройства и практическое применение: гигрометр и психрометр, калориметр, технологии получения современных материалов, в том числе наноматериалов, и нанотехнологии | 1 | |
| | Лабораторная работа №5 | 1 | |
| | Определение влажности воздуха Самостоятельная работа обучающихся №7 | 1 | |
| Раздел 4. Электроди | Работа с учебником, вырастить дома кристалл соли и описать процесс кристаллизации намика | 29 | |
| Тема 4.1 | Содержание учебного материала: | | |
| Электростатика | Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Закон сохранения электрического заряда. Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Точечный электрический заряд. 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* | 5 | OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 07 |
| | Практическое занятие №6 Технические устройства и практическое применение: электроскоп, электрометр, электростатическая защита, заземление электроприборов, конденсатор, копировальный аппарат, струйный принтер Самостоятельная работа №8 Работа с учебником, изобразить графически картины электрических полей различных систем зарядов | 2 | ПК 1.1 ПК 2.2 |

| | | | T |
|--------------------|--|----|---|
| Тема 4.2 | Содержание учебного материала: | | |
| Постоянный | Электрический ток. Условия существования электрического тока. Источники тока. | | |
| электрический ток. | Сила тока. Постоянный ток. Напряжение. Закон Ома для участка цепи. Электрическое | | |
| Токи в различных | сопротивление. Удельное сопротивление вещества. Последовательное, параллельное, | | |
| средах | смешанное соединение проводников. Работа электрического тока. Закон Джоуля- | | |
| | Ленца. Мощность электрического тока. Электродвижущая сила и внутреннее | | |
| | сопротивление источника тока. Закон Ома для полной (замкнутой) электрической | 6 | |
| | цепи. Короткое замыкание. Электронная проводимость твердых металлов. | Ü | |
| | 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 №7 | | |
| | Технические устройства и практическоеприменение: амперметр, вольтметр, реостат, | | |
| | источники тока, электронагревательные приборы, электроосветительные приборы, | 1 | |
| | термометр сопротивления, вакуумный диод, термисторы и фоторезисторы, | | |
| | полупроводниковый диод, гальваника | | |
| | I семестр: | | |
| | максимальная нагрузка: | 60 | |
| | обязательная нагрузка: | 51 | |
| | лекции: | 37 | |
| | практические занятия: | 8 | |
| | лабораторные работы: | 6 | |
| | самостоятельная работа | 9 | |

| | 2 семестр | | |
|--|---|----------------|--|
| Тема 4.2 Постоянный электрический ток. Токи в различных средах | Лабораторная работа №6 Изучение смешанного соединения резисторов Лабораторная работа №7 Измерение электродвижущей силы источника тока и его внутреннего сопротивления | 6 | |
| Тема 4.3 Магнитное поле. Электромагнитная индукция. | Содержание учебного материала: Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Линии магнитной индукции. Картина линий магнитной индукции поля постоянных магнитов. Магнитное поле проводника с током. Картина линий индукции магнитного 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. Электродвижущая сила индукции. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Вихревое электрическое поле. Электродвижущая сила индукции в проводнике, движущемся поступательно в однородном магнитном поле. Правило Ленца. Индуктивность. Явление самоиндукции. Электродвижущая сила самоиндукции. Энергия магнитного поля катушки с током. Электромагнитное поле* | 1 | ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07 ПК 1.1 ПК 2.2 |
| | Практическое занятие №8 Технические устройства и практическое применение: постоянные магниты, электромагниты, электродвигатель, ускорители элементарных частиц, индукционная печь | 1 | |
| | Лабораторная работа №8 Исследование действия постоянного магнита на рамку с током Лабораторная работа №9 Изучение явления электромагнитной индукции | 4 | |
| Раздел5.Колебания и | Самостоятельная работа обучающихся №9 Повторение, решение задач нволны | 2 22 | |

| T 5.1 | | | |
|--|---|---|---------------------------|
| Тема 5.1 Механические и электромагнитные колебания | Содержание учебного материала: Колебательная система. Свободные механические колебания. Гармонические колебания. Период, частота, амплитуда и фаза колебаний. Пружинный маятник. Математический маятник. Уравнение гармонических колебаний. Превращение энергии при гармонических колебаниях. Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном колебательном контуре. Аналогия между механическими и электромагнитными колебаниями. Формула Томсона. Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре. Представление о затухающих колебаниях. Вынужденные механические колебания. Резонанс. Вынужденные электромагнитные колебания. Переменный ток. Синусоидальный переменный ток. Мощность 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* | 3 | OK 01 OK 02 |
| | Практическое занятие №9 Технические устройства и практическое применение: электрический звонок, генератор переменного тока, линии электропередач | 1 | OK 04 OK 05 |
| | Лабораторная работа №10 Исследование переменного тока в цепи из последовательно соединенных конденсатора, катушки и резистора | 4 | ОК 07 ПК 1.1 ПК 2.2 |
| Тема 5.2 Механические и электромагнитные 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, v в электромагнитной волне. 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* Практическое занятие №10 | 2 | |
| | Технические устройства и практическое применение: музыкальные инструменты, | 2 | |

| | ультразвуковая диагностика в технике и медицине, радар, радиоприёмник, телевизор, | |
|-----------------|--|---|
| | антенна, телефон, СВЧ-печь | |
| | Самостоятельная работа обучающихся №10 | 2 |
| | Работа с учебником, решение задач | |
| Тема 5.3 | Содержание учебного материала: | |
| Оптика | Геометрическая оптика. Прямолинейное распространение света в однородной среде. Луч света. Точечный источник 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. Волновая оптика. 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* | 1 |
| | Практическое занятие №11 | |
| | Технические устройства и практическое применение: очки, лупа, фотоаппарат, проекционный аппарат, микроскоп, телескоп, волоконная оптика, дифракционная решетка, поляроид, телескоп | 1 |
| | Лабораторная работа №11 | |
| | Определение показателя преломления стекла | 4 |
| | Лабораторная работа №12 | 4 |
| | Исследование свойств изображений в линзах | |
| | Самостоятельная работа обучающихся №11 | 2 |
| | Работа с учебником, решение задач | 2 |
| ел 6. Основы | специальной теории относительности | 4 |
| , | , and the second | |

| 1 | относительности Эйнштейна. Относительность одновременности. Замедление времени и сокращение длины. Энергия и импульс релятивистской частицы. Связь массы с энергией и импульсом релятивистской частицы. Энергия покоя свободной частицы | 2 | OK 01 OK 02 OK 04 OK 05 OK 07 | |
|-----------------------|--|----|---|--|
| | Самостоятельная работа №12 Работа с учебником, решение задач | 2 | | |
| Раздел 7. Квантовая ф | | 10 | | |
| Элементы (| 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. Технические устройства и практическое применение: фотоэлемент, фотодатчик, солнечная батарея, светодиод | 2 | OK 01 OK 02 | |
| Строение атома П | Содержание учебного материала: Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда по рассеянию -частиц. 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. Спонтанное и вынужденное излучение. Дифракция электронов в кристаллах. Устройство и принцип работы лазера. Технические устройства и практическое применение: спектральный анализ (спектроскоп), лазер, квантовый компьютер Практическое занятие №12 Наблюдение линейчатого спектра | 1 | ОК 04 ОК 05 ОК 07 ПК 1.1 ПК 2.2 | |

| Тема 7.3 | Содержание учебного материала: | | |
|---|--|---|---|
| Атомное ядро | Эксперименты, доказывающие сложность строения ядра. 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. Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц. Фундаментальные взаимодействия. Единство физической картины мира | 2 | |
| | Практическое занятие №13 Исследование треков частиц (по готовым фотографиям). Практическое занятие №14 Технические устройства и практическое применение; дозиметр, камера Вильсона, ядерный реактор, атомная бомба | 2 | |
| | Самостоятельная работа №13 | 2 | |
| | Работа с учебником, решение задач | | |
| | астрономии и астрофизики | 4 | |
| Тема 8.1 | Содержание учебного материала: | | |
| Элементы астрономии и астрофизики | Этапы развития астрономии. Прикладное и мировоззренческое значение астрономии. Вид звездного неба. Созвездия, яркие звезды, планеты, их видимое движение. Солнечная 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. Диаграмма "спектральный класс - светимость". 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. Типы галактик. Плоская и сферическая подсистемы Галактики. | 2 | OK 01 OK 02 OK 03 OK 05 OK 07 |

| | Радиогалактики и квазары. Черные дыры в ядрах галактик. Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большого взрыва. Реликтовое | | |
|--------------------|--|-----|--|
| | излучение. Масштабная структура Вселенной. | | |
| | Метагалактика. Нерешенные проблемы астрономии | | |
| | Лабораторная работа №13 | 2 | |
| | Наблюдение основных созвездий Северного полушария и ярких звезды | 2 | |
| Промежуточная атте | естация (экзамен) | 30 | |
| | II семестр: | | |
| | максимальная нагрузка: | 84 | |
| | обязательная нагрузка: | 44 | |
| | лекции: | 16 | |
| | практические занятия: | 8 | |
| | лабораторные работы: | 20 | |
| | самостоятельная работа: | 10 | |
| | промежуточная аттестация: | 30 | |
| | За год: | | |
| | максимальная нагрузка: | 144 | |
| | обязательная нагрузка: | 95 | |
| | лекции: | 53 | |
| | практические занятия: | 16 | |
| | лабораторные работы: | 26 | |
| | самостоятельная работа: | 19 | |
| | промежуточная аттестация: | 30 | |

 $^{^*}$ Профессионально ориентированные элементы

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

В соответствии с требованиями ФГОС СОО к материально-техническому обеспечению учебного процесса базовый уровень курса физики на уровне среднего общего образования должен изучаться в условиях кабинета физики или в условиях интегрированного кабинета предметов естественно-научного цикла. В кабинете физики должно быть необходимое лабораторное оборудование для выполнения указанных в программе по физике практических работ и демонстрационное оборудование. Демонстрационное оборудование формируется в соответствии с принципом минимальной достаточности и обеспечивает постановку перечисленных в программе по физике ключевых демонстраций для исследования изучаемых явлений и процессов, эмпирических и фундаментальных законов, их технических применений. Лабораторное оборудование для лабораторных и практических работ формируется в виде тематических комплектов и обеспечивается.

В расчёте одного комплекта на двух обучающихся. Тематические комплекты лабораторного оборудования должны быть построены на комплексном использовании аналоговых и цифровых приборов, а также компьютерных измерительных систем в виде цифровых лабораторий.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для проверочных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы экзамена.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.
- залы (библиотека, читальный зал с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть интернет).

Примерный перечень демонстрационного и лабораторного оборудования:

- 1. цифровая лаборатория по физике для преподавателя;
- 2. цифровая лаборатория по физике для обучающегося:
- 3. весы технические с разновесами;
- 4. комплект для лабораторного практикума по оптике;
- 5. комплект для лабораторного практикума по механике;
- 6. комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике и термодинамики;
- 7. комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором);
- 8. комплект для изучения возобновляемых источников энергии (солнечной, ветровой энергии, био-, механической и термоэлектрической энергетики);
 - 9. амперметр лабораторный;
 - 10. вольтметр лабораторный;
 - 11. колориметр с набором калориметрических тел;
 - 12. термометр лабораторный;
- 13. комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых источников энергии;
 - 14. барометр-анероид;

- 15. блок питания регулируемый;
- 16. веб-камера на подвижном штативе;
- 17. видеокамера для работы с оптическими приборами;
- 18. генератор звуковой;
- 19. гигрометр (психрометр);
- 20. груз наборный;
- 21. динамометр демонстрационный;
- 22. комплект посуды демонстрационной с принадлежностями;
- 23. манометр жидкостной демонстрационный;
- 24. метр демонстрационный;
- 25. микроскоп демонстрационный;
- 26. насос вакуумный комовского;
- 27. столик подъемный;
- 28. штатив демонстрационный физический;
- 29. электроплитка;
- 30. набор демонстрационный по механическим явлениям;
- 31. набор демонстрационный по динамике вращательного движения;
- 32. набор демонстрационный по механическим колебаниям;
- 33. набор демонстрационный волновых явлений;
- 34. ведерко архимеда;
- 35. маятник максвелла;
- 36. набор тел равного объема;
- 37. набор тел равной массы;
- 38. прибор для демонстрации атмосферного давления;
- 39. призма, наклоняющаяся с отвесом;
- 40. рычаг демонстрационный;
- 41. сосуды сообщающиеся;
- 42. стакан отливной демонстрационный;
- 43. трубка ньютона;
- 44. шар паскаля;
- 45. набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям;
- 46. набор демонстрационный по газовым законам;
- 47. набор капилляров;
- 48. трубка для демонстрации конвекции в жидкости;
- 49. цилиндры свинцовые со стругом;
- 50. шар с кольцом;
- 51. высоковольтный источник;
- 52. генератор ван-де-граафа;
- 53. дозиметр;
- 54. камертоны на резонансных ящиках;
- 55. комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн;
- 56. комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи;
 - 57. комплект проводов;
 - 58. магнит дугообразный;
 - 59. магнит полосовой демонстрационный;
 - 60. машина электрофорная;
 - 61. маятник электростатический;
 - 62. набор по изучению магнитного поля земли;
 - 63. набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов;
 - 64. набор демонстрационный по полупроводникам;

- 65. набор демонстрационный по постоянному току;
- 66. набор демонстрационный по электрическому току в вакууме;
- 67. набор демонстрационный по электродинамике;
- 68. набор для демонстрации магнитных полей;
- 69. набор для демонстрации электрических полей;
- 70. трансформатор учебный;
- 71. палочка стеклянная;
- 72. палочка эбонитовая;
- 73. прибор ленца;
- 74. стрелки магнитные на штативах;
- 75. султан электростатический;
- 76. штативы изолирующие;
- 77. электромагнит разборный;
- 78. набор демонстрационный по геометрической оптике;
- 79. набор демонстрационный по волновой оптике;
- 80. спектроскоп двухтрубный;
- 81. набор спектральных трубок с источником питания;
- 82. установка для изучения фотоэффекта;
- 83. набор демонстрационный по постоянной планка;
- 84. комплект наглядных пособий для постоянного использования;
- 85. комплект портретов для оформления кабинета;
- 86. комплект демонстрационных учебных таблиц.

Примерный перечень демонстрационного и лабораторного оборудования носит рекомендательный характер.

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:

- 3. 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
- 4. 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

- 5. 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.
- 6. 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).
- 7. 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:

- 8. Банк заданий PISAEHГ Режим доступа:http://www.mobuschool.02edu.ru>...PISA...estestvennonauchnaya.../;
- 9. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=30;
 - 10. КМ-школа. Режим доступа: http://www.km-school.ru/;
- 11. Открытая физика. Режим доступа: http://www.physics.ru/courses/op25part2/design/index.htm;
 - 12. Платформа ЯКласс Режим доступа: http://www. yaklass.ru;
 - 13. Российская электронная школа Режим доступа: http://www.resh.edu.ru/;
 - 14. Физика.ш. Режим доступа: http://www.fizika.ru;
 - 15. ФИПИ (ВПР 11 класс) Режим доступа: http://www.fipi.ru/;
 - 16. Электронный учебник Режим доступа: http://www.physbook.ru/.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательногоучебного предмета раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Промежуточная аттестация – в форме экзамена (2 семестр).

| Код и наименование | Раздел/Тема | Тип оценочных |
|-------------------------------|---------------------------------|---|
| формируемых компетенций | т аздел/ тема | мероприятий |
| ОК 01. Выбирать способы | Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. | мероприятии |
| решения задач | Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3. | |
| профессиональной деятельности | Раздел 4. Темы 4.1., 4.2., 4.3 | |
| применительно к различным | Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. | |
| контекстам | Раздел 6. Тема 6.1 | |
| Konteketaw | Раздел 7. Темы 7.1, 7.2, 7.3 | |
| | Раздел 8 Тема 8.1 | |
| | По/с ¹⁰ | устный опрос; |
| ОК 02. Использовать | Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. | устиви опрос, |
| современные средства поиска, | Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3. | фронтальный опрос; |
| анализа и интерпретации | Раздел 4. Темы 4.1., 4.2., 4.3 | фронтальный опрос, |
| информации | Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. | контрольная работа; |
| и информационные технологии | Раздел 6. Тема 6.1 | Rempendia pacera, |
| для выполнения задач | Раздел 7. Темы 7.1, 7.2, 7.3 | наблюдение за |
| профессиональной деятельности | Раздел 8 Тема 8.1 | выполнением |
| r r r | По/с | лабораторных работ; |
| ОК 03. Планировать | Раздел 1. Тема 1.1 | , and provide the |
| и реализовывать собственное | Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3. | практические работы |
| профессиональное | Раздел 4. Темы 4.1., 4.2., 4.3 | (решение качественных |
| и личностное развитие, | Раздел 8 Тема 8.1 | и расчетных задач); |
| предпринимательскую | По/с | |
| деятельность | | тестирование; |
| в профессиональной сфере, | | |
| использовать знания | | решение кейс-задач; |
| по правовой и финансовой | | _ |
| грамотности в различных | | выполнение |
| жизненных ситуациях | | практических заданий |
| ОК 04. Эффективно | Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. | профессиональной |
| взаимодействовать и работать | Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3. | направленности; |
| в коллективе и команде | Раздел 4. Темы 4.1., 4.2., 4.3 | |
| | Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. | выполнение заданий |
| | Раздел 6 Тема 6.1 | промежуточной |
| | Раздел 7. Темы 7.1, 7.2, 7.3 | аттестации |
| | По/с | |
| ОК 05. Осуществлять устную | Раздел 1. Тема 1.1 | |
| и письменную коммуникацию на | Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. | |
| государственном языке | Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3. | |
| Российской Федерации с учетом | Раздел 4. Темы 4.1., 4.2., 4.3 | |
| особенностей социального | Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. | |
| и культурного контекста | Раздел 6. Тема 6.1 | |
| | Раздел 7. Темы 7.1, 7.2, 7.3 | |

_

 $^{^{10}}$ Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля).

| | Раздел 8 Тема 8.1 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| | По/с |
| ОК 07. Содействовать | Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. |
| сохранению окружающей среды, | Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3. |
| ресурсосбережению, применять | Раздел 4. Темы 4.1., 4.2., 4.3 |
| знания об изменении климата, | Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. |
| принципы бережливого | Раздел 7. Темы 7.1, 7.2 |
| производства, эффективно | Раздел 8 Тема 8.1 |
| действовать в чрезвычайных | По/с |
| ситуациях | |
| ПК 1.1 Анализировать работу | По/с |
| станционных, перегонных, | |
| микропроцессорных и | |
| диагностических систем | |
| автоматики по принципиальным | |
| схемам | |
| ПК 2.2. Производить разборку, | По/с |
| сборку и регулировку приборов и | |
| устройств сигнализации, | |
| централизации и блокировки | |

5.ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

5.1 Пассивные:

- лекции традиционные без применения мультимедийных средств и без раздаточного материала;
 - демонстрация учебных фильмов;
 - рассказ;
- семинары, преимущественно в виде обсуждения докладов студентов по тем или иным вопросам;
 - самостоятельные и контрольные работы;
 - тесты;
 - чтение и опрос.

(взаимодействие преподавателя как субъекта с обучающимся как объектом познавательной деятельности).

5.2 Активные и интерактивные:

- активные и интерактивные лекции;
- работа в группах;
- учебная дискуссия;
- деловые и ролевые игры;
- игровые упражнения;
- творческие задания;
- круглые столы (конференции) с использованием средств мультимедиа;
- решение проблемных задач;
- анализ конкретных ситуаций;
- метод модульного обучения;
- практический эксперимент;
- обучение с использованием компьютерных обучающих программ.

(взаимодействие преподавателя как субъекта с обучающимся как субъектом познавательной деятельности).