Приложение

к ООП-ППССЗ по специальности

23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте

(железнодорожном транспорте)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

**ОУП.11 ФИЗИКА**

***для специальности***

***23.03.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)***

*Базовая подготовка*

*среднего профессионального образования*

*(год начала подготовки: 2025г.)*

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. [Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной](#_bookmark0)  [дисциплины 3](#_bookmark0)
2. [Структура и содержание общеобразовательной дисциплины 13](#_bookmark1)
3. [Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины 23](#_bookmark2)

[Контроль и оценка результатов освоения дисциплины 27](#_bookmark3)

1. **Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Физика»**

Общеобразовательная дисциплина «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), утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 27.08.2024 № 608*)*

* 1. **Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:**
     1. **Цели дисциплины:**

Содержание программы общеобразовательной дисциплины Физика направлено на достижение следующих целей:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины Физика направлено на достижение следующих целей:

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

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, поэтому, практически, в каждом разделе примерной рабочей программы, в содержании учебного материала, приведены темы практических работ, способствующие более наглядному усвоению учебного материала. Преподаватель вправе самостоятельно выбирать форму изучения материала: лекция, демонстрация эксперимента, практическая работа, практикум по решению задач и пр., а также по своему усмотрению проводить демонстрационные и лабораторные работы с учётом имеющегося оборудования (определять продолжительность лабораторного или практического занятия, дополнять его другими видами работ: изучение теоретического материала, решение задач, работа с техническим текстом, тестирование и пр).

* + 1. **Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код и наименование**  **формируемых компетенций** | **Планируемые результаты освоения программы по дисциплине** | |
| **Общие1** | **Дисциплинарные2** |
| 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 |
| применительно | и социальной направленности, способность инициировать, | и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; |
| к различным | планировать и самостоятельно выполнять такую | понимание физической сущности наблюдаемых явлений |
| контекстам | деятельность; | микромира, макромира и мегамира; понимание роли |
|  | - интерес к различным сферам профессиональной | астрономии в практической деятельности человека и |
|  | деятельности, | дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики |
|  | - готовность и способность к образованию | в формировании кругозора и функциональной |
|  | и самообразованию на протяжении всей жизни; | грамотности человека для решения практических задач; |
|  | - умение прогнозировать неблагоприятные экологические | ПРб 2. Сформированность умений распознавать |
|  | последствия предпринимаемых действий, предотвращать | физические явления (процессы) и объяснять |
|  | их; | их на основе изученных законов: равномерное |
|  | Метапредметные результаты должны отражать: | и равноускоренное прямолинейное движение, свободное |
|  | Овладение универсальными учебными познавательными | падение тел, движение по окружности, инерция, |
|  | действиями: | взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, |
|  | а) базовые логические действия: | волновое движение; диффузия, броуновское движение, |
|  | самостоятельно формулировать и актуализировать | строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел |
|  | проблему, рассматривать ее всесторонне; устанавливать | при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, |
|  | существенный признак или основания для сравнения, | испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, |
|  | классификации и обобщения; определять цели | кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической |
|  | деятельности, задавать параметры и критерии их | энергии теплового движения молекул с абсолютной |
|  | достижения; выявлять закономерности и противоречия в | температурой, повышение давления газа при его |
|  | рассматриваемых явлениях; вносить коррективы в | нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами |
|  | деятельность, оценивать соответствие результатов целям, | состояния газа в изопроцессах; электризация тел, |
|  | оценивать риски последствий деятельности; развивать | взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, |
|  | креативное мышление при решении жизненных проблем; | взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, |
|  | б) базовые исследовательские действия: | действие магнитного поля на проводник с током и |

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

2 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.).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | * 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 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; давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт; разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;  осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;  уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; | движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность;  ПРб 3. Владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; 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 4. 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 отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон  сохранения электрического заряда, закон сохранения |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;  ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения | массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов;  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 современные средства поиска, анализа  и интерпретации информации  и информационные технологии  для выполнения задач профессиональной  деятельности | Личностные результаты должны отражать в части ценности научного познания:   * сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; * совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;   Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  в) работа с информацией:   * владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; * создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; | 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; ПРб 9. 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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | * оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; * использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; * владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности |  |
| ОК 03.  Планировать  и реализовывать собственное  профессиональное и личностное  развитие,  предпринимательск ую деятельность  в  профессиональной сфере,  использовать знания по правовой и финансовой  грамотности в различных жизненных ситуациях | Личностные результаты должны отражать в части духовно-нравственного воспитания:   * способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально- нравственные нормы и ценности; * осознание личного вклад в построение устойчивого будущего;   Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация:   * самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; * самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; * давать оценку новым ситуациям;   -расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;   * делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;   -способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;  б) самоконтроль: | 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 исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно- исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;   * уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;   в) эмоциональный интеллект   * стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; * способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; * способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты |  |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать  в коллективе и команде | Личностные результаты должны отражать в части ценности научного познания:   * овладевание навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;   Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными коммуникативными 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; координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; | ПРб 10. Овладение умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | -осуществлять позитивное стратегическое поведение в 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; * признавать свое право и право других людей на ошибки; * развивать способность понимать мир с позиции другого человека |  |
| ОК 05 Осуществлять устную  и письменную коммуникацию  на государственном языке Российской Федерации  с учетом  особенностей социального и культурного контекста | Личностные результаты должны отражать в части эстетического воспитания:   * эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;   в области патриотического воспитания проявлять:  -ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;  Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными коммуникативными действиями:  а) общение:   * осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; * распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; * развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств | ПРб 1. 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 |
| ОК 07. Содействовать сохранению  окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания  об изменении климата, принципы | Личностные результаты должны отражать в части экологического воспитания:   * сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; * планирование и осуществление действий в окружающей | ПРб 8. Сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| бережливого производства, эффективно  действовать  в чрезвычайных ситуациях | среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;  активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;   * активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; * умение прогнозировать неблагоприятные экологические   последствия предпринимаемых действий, предотвращать их | поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования |
| ПК 1.1. Анализировать работу станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики по принципиальным схемам.  ПК 2.2. Производить разборку, сборку и регулировку приборов и устройств сигнализации, централизации и блокировки. | * 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; | ПРб 3. Владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; 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; |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем в**  **часах** |
| **Объем образовательной программы дисциплины** | **144** |
| **Основное содержание** | **95** |
| **в т.ч.** |  |
| теоретическое обучение | 51 |
| лабораторные занятия | 26 |
| Практические работы | 16 |
| Самостоятельная работа | 19 |
| **Промежуточная аттестация (экзамен)** | 30 |

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины (УП)**

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД. 11 Физика**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, индивидуальный проект** *(если предусмотрены)* | **Объем часов** | **Формируемые общие и**  **профессиональные**  **компетенции** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Раздел 1. Физика и методы научного познания** | | | |
|  | **Содержание учебного материала:** | **2/0** |  |
| 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. | 2 | ОК 03, ОК 05; Л.1.-Л.6.; М.1.-М.6.; П.1.1.; ЛР2, ЛР4, ЛР23, ЛР30 |
| **Тема 1.1 Введение** |
| **Раздел 1. Механика** | | **11/3** |  |
|  | **Содержание учебного материала:** |  |  |
| **Тема 2.1.**  **Кинематика** | 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 иравноускоренное 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 окружности с постоянной по модулю скоростью. Угловая скорость, линейная скорость. Период и частота обращения. Центростремительное ускорение | 2 | ОК 01-ОК 07; Л.1.-Л.6.; М.1.-М.6.; П.1.1.; ЛР2, ЛР4, ЛР23, ЛР30 |
|  | **Практические занятия** |  |  |
|  | **Практические работа**  1.Измерение мгновенной скорости. Исследование соотношения между путями, пройденными телом за  последовательные равные промежутки времени при равноускоренном движении с начальной  скоростью, равной нулю. Изучение движения шарика в вязкой жидкости. Изучение движения тела, брошенного горизонтально.  2.Технические устройства и практическое применение: спидометр, движение снарядов, цепные иеремённые передачи. Технические устройства и практическое применение: подшипники, движение | 2 |  |
|  | **Самостоятельная работа:** учебник,задачи. | 1 |  |
|  | **Содержание учебного материала** |  |  |
| **Тема 2.2**  **Динамика** | 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 | 2 | ОК 01-ОК 07; Л.1.-Л.6.; М.1.-М.6.; П.1.1.; ЛР2, ЛР4, ЛР23, ЛР30 |
| Практические занятия |  |
|  | 3. Практические работы: Изучение движения бруска по наклонной плоскости под действием нескольких сил. Технические устройства и практическое применение: подшипники, движение искусственных спутников | 1 |  |
|  | **Самостоятельная работа:** учебник,задачи. | 1 |  |
|  | **Содержание учебного материала** |  |  |
| **Тема 2.3**  **Законы сохранения** | Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Работа силы тяжести и силы упругости. 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. 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. Упругие и неупругие столкновения | 2 | ОК 01-ОК 07; Л.1.-Л.6.; М.1.-М.6.; П.1.1.; ЛР2, ЛР4, ЛР23, ЛР30 |
|  |  |
|  | Практические занятия | 2 | ОК 01-ОК 07; Л.1.-Л.6.; М.1.-М.6.; П.1.1.; ЛР2, ЛР4, ЛР23, ЛР30 |
| **Практическая работа**  4.Изучение связи скоростей тел при неупругом ударе. Исследование связи работы силы с изменением механической энергии тела.  5.Технические устройства и практическое применение: водомет, копер, пружинный пистолет, движение искусственных спутников и ракет. |  |  |
|  | **Самостоятельная работа:**  учебник,задачи. | 1 |  |
| **Раздел 3.Молекулярная физика и термодинамика** | | **11/3** |  |
| **Тема 3.1**  **Основы молекулярно-кинетической теории газов** | **Содержание материала** | 2 |  |
| Основные положения молекулярно-кинетической теории и их опытное обоснование. Броуновское движение. Диффузия. Характер движения и взаимодействия частиц вещества. Модели строения газов, жидкостей и 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. Газовые законы. Уравнение Менделеева- Клапейрона. Закон Дальтона. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества.  Графическое представление изопроцессов: изотерма, изохора, изобара | ОК 01-ОК 07; Л.1.-Л.6.; М.1.-М.6.; П.1.1.; ЛР2, ЛР4, ЛР23, ЛР30 |
| Практические занятия | 1 |
| **Практическая работа**  6.Измерение массы воздуха классной комнате. Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа. Технические устройства и практическое применение: термометр, барометр |
| **Лабораторные работы:**  1. Изучение изобарного процесса (опытная проверка закона Гей-Люссака, Бойля - Мариотта) | 2 |  |
|  | **Самостоятельная работа:** учебник,задачи. | 1 |  |
| **Тема 3.2**  **Основы термодинамики** | Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Количество теплоты. Уравнение 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. 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 д ействия. Экологические проблемы теплоэнергетики. Технические устройства и практическое применение: двигатель внутреннего сгорания, бытовой холодильник, кондиционер | 2 | ОК 01-ОК 07; Л.1.-Л.6.; М.1.-М.6.; П.1.1.; ЛР2, ЛР4, ЛР23, ЛР30 |
| Лабораторная работа  2. Измерение удельной теплоемкости | 2 |
| **Самостоятельная работа:**учебник,задачи. | 1 |
| **Тема 3.3**  **Агрегатные состояния вещества и фазовые переходы** | **Содержание учебного материала** |  |  |
| Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Насыщенный пар. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от давления. Твердое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов. Жидкие кристаллы. Современные материалы. Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления.  Сублимация. Уравнение теплового баланса | 2 | ОК 01-ОК 07; Л.1.-Л.6.; М.1.-М.6.; П.1.1.; ЛР2, ЛР4, ЛР23, ЛР30 |
| **Лабораторные работы:**  2. Определение влажности воздуха. | 1 |
| **Практическая работа**  7.Практическая работа: Технические устройства и практическое применение: гигрометр и психрометр, калориметр, технологии получения современных материалов, в том числе наноматериалов, и нанотехнологии | 1 |
| **Самостоятельная работа:** учебник,задачи. | 1 |
| **Раздел 4. Электродинамика** | | **27/3** |  |
| **Тема 4.1**  Электростатика | **Содержание учебного материала** | 10 |  |
| 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. | ОК 01-ОК 07; Л.1.-Л.6.; М.1.-М.6.; П.1.1.; ЛР2, ЛР4, ЛР23, ЛР30 |
| Практические занятия |  |
| Практическая работа  8.Измерение электроемкости конденсатора. Технические устройства и практическое применение: электроскоп, электрометр, электростатическая защита, заземление электроприборов, конденсатор, копировальный аппарат, струйный принтер | 1 |
| **Лабораторные работы:**  3. Определение электроемкости конденсатора | 2 |
|  | **Самостоятельная работа:** учебник, изобразить графически картины электрических полей различных систем зарядов | 1 |  |
| **Тема 4.2**  **Законы постоянного тока. Электрический ток в различных средах** | **Содержание учебного материала:** |  |  |
| Электрический ток. Условия существования электрического тока. Источники тока. Сила тока. Постоянный ток. Напряжение. Закон Ома для участка цепи. Электрическое сопротивление. Удельное сопротивление вещества. Последовательное, параллельное, 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 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 p-n- перехода. Полупроводниковые приборы. Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Электролитическая диссоциация. Электролиз. Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный разряд. Молния. Плазма[*\**](#bookmark14) | 13 | ОК 01-ОК 07; Л.1.-Л.6.; М.1.-М.6.; П.1.1.; ЛР2, ЛР4, ЛР23, ЛР30 |
| Практические занятия |  |  |
| 9.Практическая работа: Технические устройства и практическое применение: амперметр, вольтметр, реостат, источники тока, электронагревательные приборы, электроосветительные приборы, термометр сопротивления, вакуумный диод, термисторы и фоторезисторы, полупроводниковый диод, гальваника | 1 |  |
| **Самостоятельная работа:** учебник, задачи | 2 |  |
| **Лабораторные работы:**  4. Изучение смешанного соединения резисторов. | 1 |  |
|  | **I семестр:** |  |  |
| **максимальная нагрузка:** | 60 |  |
| **Обязательная нагрузка:** | 51 |  |
| **Лекции:** | 37 |  |
| **лабораторные занятия:** | 6 |  |
|  | **Практические работы** | 8 |  |
|  | **Самостоятельная работа** | 9 |  |
|  | **Промежуточная аттестация:** | 15 |  |
|  |  |  |  |
|  |  | 10/2 |  |
| **Тема 4.3**  **Магнитное поле**  Электромагнитная индукция | 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 | 4 | ОК 01-ОК 07; Л.1.-Л.6.; М.1.-М.6.; П.1.1.; ЛР2, ЛР4, ЛР23, ЛР30 |
| 10.Практическая работа: Технические устройства и практическое применение: постоянные магниты, электромагниты, электродвигатель, ускорители элементарных частиц, индукционная печь | 2 |
| Лабораторные занятия  Лабораторная работа 12. Исследование действия постоянного магнита на рамку с током.  Лабораторная работа 13. Изучение явления электромагнитной индукция | 4 |
| **Самостоятельная работа:** учебник, задачи | 2 |
| **Раздел 5. Колебания и волны** | | **12/4** |  |
| **Тема 5.1**  **Механические и**  **электромагнитные колебания** | 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 | 4 | ОК 01-ОК 07; Л.1.-Л.6.; М.1.-М.6.; П.1.1.; ЛР2, ЛР4, ЛР23, ЛР30 |
| **Практическая работа**  11. Практическая работа: Технические устройства и практическое применение: электрический звонок, генератор переменного тока, линии электропередач | 1 |
| **Лабораторная работа**  Лабораторная работа 7. Исследование зависимости периода малых колебаний груза на нити от длины нити и массы груза.  Лабораторная работа 8. Исследование переменного тока в цепи из последовательно соединенных конденсатора, катушки и резистора | 4 |
| **Самостоятельная работа:** учебник, задачи | 2 |
| **Тема 5.2**  **Механические и электромагнитные волны** | 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 E, B, 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 | 2 | ОК 01-ОК 07; Л.1.-Л.6.; М.1.-М.6.; П.1.1.; ЛР2, ЛР4, ЛР23, ЛР30 |
| **Практическая работа**  12. Технические устройства и практическое применение: музыкальные инструменты, ультразвуковая диагностика в технике и медицине, радар, радиоприёмник, телевизор, антенна, телефон, СВЧ-печь | 1 |
| **Самостоятельная работа:** учебник, изобразить подробную схему радиосвязи или изготовить модель простейшего радиоприёмника. | 2 |
| **Раздел 5. Оптика** | | **13/2** |  |
| **Тема 5.1**  **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 | 2 | ОК 01-ОК 05; Л.1.-Л.6.; М.1.-М.6.; П.1.1.; ЛР2, ЛР4, ЛР23, ЛР30 |
| **Практические работы:**  13.Наблюдение дисперсии света.  14.Технические устройства и практическое применение: очки, лупа, фотоаппарат, проекционный аппарат, микроскоп, телескоп, волоконная оптика, дифракционная решетка, поляроид, телескоп | 2 |
| Лабораторная работа 9. Определение показателя преломления стекла.  Лабораторная работа 10. Исследование свойств изображений в линзах.  Лабораторная работа 11. Наблюдение дисперсии света  Лабораторная работа 12. Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки.  Лабораторная работа 13. Наблюдение сплошного и линейчатого спектров. | 9 |
|  | **Самостоятельная работы:** учебник, задачи | 2 |  |
| **Раздел 6. Основы специальной теории относительности** | | **2** |  |
| **Тема 6.3**  **Основы специальной теории относительности** | 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 релятивистской частицы. Связь массы с энергией и импульсом релятивистской частицы. Энергия покоя. | 2 | ОК 01-ОК 05; Л.1.-Л.6.; М.1.-М.6.; П.1.1.; ЛР2, ЛР4, ЛР23, ЛР30 |
|  |  |
| **Раздел 7. Квантовая физика** | | **7/2** |  |
| **Тема 7.1**  **Элементы**  **квантовой оптики** | **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 «Квантовая оптика». | 2 | ОК 01-ОК 07; Л.1.-Л.6.; М.1.-М.6.; П.1.1.; ЛР2, ЛР4, ЛР23, ЛР30 |
| **Тема 7.2**  **Строение атома** | 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. Спонтанное и вынужденное излучение. Технические устройства и практическое применение: спектральный анализ (спектроскоп), лазер,  квантовый компьютер | 1 | ОК 01-ОК 07; Л.1.-Л.6.; М.1.-М.6.; П.1.1.; ЛР2, ЛР4, ЛР23, ЛР30, ПК 1.1, ПК 2.2 |
|  |  |
| **Лабораторные занятия**  Лабораторная работа 14. Наблюдение линейчатого спектра | 1 |
| **Тема 7.3**  **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 | 1 |  |
|  | **Практические работы:**  15.Исследование треков частиц (по готовым фотографиям).  16.Технические устройства и практическое применение: фотоэлемент, фотодатчик, солнечная батарея, светодиод, спектроскоп, лазер, квантовый компьютер, дозиметр, камера Вильсона, ядерный реактор, атомная бомба | 2 |  |
|  | **Самостоятельная работа:** учебник, задачи | 2 |  |
|  | **II семестр:** |  |  |
|  | **максимальная нагрузка:** | 84 |  |
|  | **обязательная нагрузка:** | 44 |  |
|  | **Лекции:** | 16 |  |
|  | **лабораторные работы:** | 20 |  |
|  | **Практические работы** | 8 |  |
|  | **Самостоятельная работа** | 10 |  |
|  | **Промежуточная аттестация (экзамен)** | 15 |  |
|  | **За год:** |  |  |
|  | **максимальная нагрузка:** | 144 |  |
|  | **Обязательная нагрузка:** | 95 |  |
|  | **Лекции:** | 53 |  |
|  | **Лабораторные работы:** | 26 |  |
|  | **Практические работы:** | 16 |  |
|  | **Самостоятельная работа** | 19 |  |
|  | **Промежуточная аттестация (экзамен)** | 30 |  |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

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

27. Столик подъемный;

28. Штатив демонстрационный физический;

29. Электроплитка;

30. Набор демонстрационный по механическим явлениям;

31. Набор демонстрационный по динамике вращательного

движения;

32. Набор демонстрационный по механическим колебаниям;

33. Набор демонстрационный волновых явлений;

34. Ведерко Архимеда;

35. Маятник Максвелла;

36. Набор тел равного объема;

37. Набор тел равной массы;

38. Прибор для демонстрации атмосферного давления;

39. Призма наклоняющаяся с отвесом;

40. Рычаг демонстрационный;

41. Сосуды сообщающиеся;

42. Стакан отливной демонстрационный;

43. Трубка Ньютона;

44. Шар Паскаля;

45. Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям;

46. Набор демонстрационный по газовым законам;

47. Набор капилляров;

48. Трубка для демонстрации конвекции в жидкости;

49. Цилиндры свинцовые со стругом;

50. Шар с кольцом;

51. Высоковольтный источник;

52. Генератор Ван-де-Граафа;

53. Дозиметр;

54. Камертоны на резонансных ящиках;

55. Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации

свойств электромагнитных волн;

56. Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи;

57. Комплект проводов;

58. Магнит дугообразный;

59. Магнит полосовой демонстрационный;

60. Машина электрофорная;

61. Маятник электростатический;

1. Набор по изучению магнитного поля Земли;
2. Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов;
3. Набор демонстрационный по полупроводникам;
4. Набор демонстрационный по постоянному току;
5. Набор демонстрационный по электрическому току в вакууме;
6. Набор демонстрационный по электродинамике;
7. Набор для демонстрации магнитных полей;
8. Набор для демонстрации электрических полей;
9. Трансформатор учебный;
10. Палочка стеклянная;
11. Палочка эбонитовая;
12. Прибор Ленца;
13. Стрелки магнитные на штативах;
14. Султан электростатический;
15. Штативы изолирующие;
16. Электромагнит разборный;
17. Набор демонстрационный по геометрической оптике;
18. Набор демонстрационный по волновой оптике;
19. Спектроскоп двухтрубный;
20. Набор спектральных трубок с источником питания;
21. Установка для изучения фотоэффекта;
22. Набор демонстрационный по постоянной Планка;
23. Комплект наглядных пособий для постоянного использования;
24. Комплект портретов для оформления кабинета;
25. Комплект демонстрационных учебных таблиц.

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

# **3.2 Информационное обеспечение обучения**

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

**Основная литература:**

**Основная литература:**

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.—Режим доступа: ЭБС «Лань», по паролю

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.—Режим доступа: ЭБС «Лань», по паролю

**Дополнительная литература:**

1.Логвиненко О. В. Физика + еПриложение: учебник / О. В. Логвиненко. — Москва : КноРус, 2024. — 437 с. — ISBN 978-5-406-12104-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» [сайт]. — URL: https://book.ru/book/950602. —Режим доступа: ЭБC «BOOK.ru», по паролю

2.Логвиненко О. В. Физика. Практикум: учебное пособие / О. В. Логвиненко. — Москва : КноРус, 2023. — 358 с. — ISBN 978-5-406-11977-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» [сайт]. — URL: https://book.ru/book/950216. —Режим доступа: ЭБC «BOOK.ru», по паролю

3. Сабирова Ф. М. Физика. Электричество и магнетизм / Ф. М. Сабирова, З. А. Латипов. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 112 с. — ISBN 978-5-507-48070-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/362882.—Режим доступа: ЭБС «Лань», по паролю

4.Сахабиев И. А. Астрономия. Практикум / И. А. Сахабиев, Ф. М. Сабирова. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 88 с. — ISBN 978-5-507-48155-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/367406.—Режим доступа: ЭБС «Лань», по паролю

5.Трофимова Т. И. Краткий курс физики с примерами решения задач: учебное пособие / Т. И. Трофимова. — Москва : КноРус, 2023. — 279 с. — ISBN 978-5-406-11193-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» [сайт].— URL: https://book.ru/book/949829. —Режим доступа: ЭБC «BOOK.ru», по паролю

**Перечень Интернет-ресурсов:**

1. Банк заданий PISAЕНГ - Режим доступа:<http://www.mobuschool.02edu.ru>>...PISA...estestvennonauchnaya.../;
2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. - Режим доступа: <http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=30>;
3. КМ-школа. - Режим доступа: [http://www.km-school.ru/](http://www.km-school.ru/%20) ;
4. Открытая физика. - Режим доступа: <http://www.physics.ru/courses/>op25part2/design/index.htm;
5. Платформа ЯКласс - Режим доступа: http://www. yaklass.ru;
6. Российская электронная школа - Режим доступа: <http://www.resh.edu.ru/>;
7. Физика.ш. - Режим доступа: <http://www.fizika.ru>;
8. ФИПИ (ВПР 11 класс) - Режим доступа: <http://www.fipi.ru>/;
9. Электронный учебник - Режим доступа: <http://www.physbook.ru/>.

# **4. Контроль и оценка результатов освоения Дисциплины**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код и наименование формируемых компетенций** | **Раздел/Тема** | **Тип оценочных мероприятий** |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач  профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3  Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.  Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5.  Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.  Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. | - устный опрос;  - фронтальный опрос;  - оценка контрольных работ;  - наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ;  - оценка выполнения лабораторных работ;  - оценка  практических работ  (решениякачественных,расчетных,профессионально  ориентированных  задач);  - оценка тестовых заданий;  - наблюдение за ходом выполнения индивидуальных  проектов и оценка  выполненных  проектов;  - оценка  выполнения  домашних  самостоятельных  работ;  - наблюдение и оценка решения кейс-задач;  - наблюдение и оценка деловой игры;  - экзамен. |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и  интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач  профессиональной  деятельности | Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3  Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5.  Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.  Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.  ПО С |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и  личностное развитие, предпринимательскую деятельность в  профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3  Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3  Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5.  Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.  Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке  Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста | Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3  Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5.  Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.  Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. |
| ОК 06. Проявлять гражданско­патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе  традиционных  общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом  гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3  Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3., Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5.  Раздел 4., Темы 4.1., 4.2. |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об  изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3  Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5.  Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.  Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. |
| ПК 1.1. Анализировать работу станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики по принципиальным схемам. | Раздел 7 тема 7.2 |  |
| ПК 2.2. Производить разборку, сборку и регулировку приборов и устройств сигнализации, централизации и блокировки. | Раздел 7 тема 7.2 |  |