

Министерство образования и молодёжной политики Свердловской области  
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области  
**«Камышловский гуманитарно-технологический техникум»**

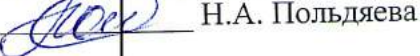


**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ОУД 11 «Физика»  
основной образовательной программы  
подготовки специалистов среднего звена  
по специальности среднего профессионального образования  
43.02.17 Технологии индустрии красоты  
профиль обучения: социально-экономический  
уровень образования: базовый**

г. Камышлов, 2024

Рассмотрена на заседании предметной (цикловой) комиссии педагогических работников общеобразовательных дисциплин ГАПОУ СО «КГТТ»  
Председатель \_\_\_\_\_ Л.А. Цытыркина

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по УПР  
 Н.А. Польяева

СОГЛАСОВАНО:

Методист  
 Л.А.Цытыркина

Составитель: Бекетов М.В., преподаватель первой категории

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы с получением среднего общего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СОО, а также с учётом требований ФГОС СПО 43.02.17 «Технологии индустрии красоты».

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА .....	4
2. ОБЪЕМ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ .....	22
3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....	23
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ .....	33
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....	36
6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ .....	38

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа общеобразовательной дисциплины «Физика» разработана на основе:

- ✓ федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 г. № 413 с изменениями и дополнениями 12.08.2022г.);
- ✓ примерной основной образовательной программы среднего общего образования (далее – ПООП СОО);
- ✓ федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) 43.02.17 «Технологии индустрии красоты»;
- ✓ примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Физика» (для профессиональных образовательных организаций);
- ✓ учебного плана по специальности 23.01.17 43.02.17 «Технологии индустрии красоты»;
- ✓ Методическими материалами по обязательной общеобразовательной дисциплине «Физика».

Программа общеобразовательной дисциплины «Физика» разработана в соответствии с Концепцией преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, утвержденной распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 30.04.2021 № Р-98, на основании письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 30.08.2021 № 05-1136 «О направлении методик преподавания».

Содержание рабочей программы по общеобразовательной дисциплине «Физика ОУД 11» разработано с учётом:

сynchronization образовательных результатов ФГОС СОО (личностных, предметных, метапредметных) и ФГОС СПО (ОК, ПК) с учетом профессионализации.

Содержание программы общеобразовательной дисциплины направлено на достижение следующих целей и задач.

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Физика» направлено на достижение следующих целей:

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

Освоение курса ОД «Физика» предполагает решение следующих задач:

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

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты,
- выдвигать гипотезы и строить модели,
- применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ;
- практически использовать физические знания;
- оценивать достоверность естественно-научной информации;
- использовать приобретенные знания и умения для решения практических задач

повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

- описывать и объяснять физические явления и свойства тел: свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;

- отличать гипотезы от научных теорий;

- делать выводы на основе экспериментальных данных;

- приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;

- приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;

- воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.

- применять полученные знания для решения физических задач;

- определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле\*;

измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей.

## **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **1.1. Место общеобразовательной дисциплине в структуре основной образовательной программы:**

Общеобразовательная дисциплина «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 43.02.17 «Технологии индустрии красоты».

### **1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины:**

Содержание общеобразовательной дисциплины «Физика» (базовый уровень) направлено на достижение личностных, метапредметных и предметных (далее – Пр) результатов обучения, регламентированных ФГОС СОО и с учетом федеральной основной рабочей программой по «Физике».

**Личностные результаты** освоения основной образовательной программы обучающимися должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентации, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

#### **гражданского воспитания:**

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;

основание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;

принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;

готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;

готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;

умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

**патриотического воспитания:**

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;

идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

**духовно-нравственного воспитания:**

осознание духовных ценностей российского народа;

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;

осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

**эстетического воспитания:**

эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;

способность воспринимать различные виды искусства, традиций и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;

убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;

готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

**физического воспитания:**

сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;

потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;

**трудового воспитания:**

готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

**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 среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;

умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;

расширение опыта деятельности экологической направленности;

**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 познаниями мира;

осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

**Метапредметные результаты** освоения основной образовательной программы должны отражать:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

а) базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;

устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;

вносить корректиды в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;

б) базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

владеТЬ видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

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;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;  
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;

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.

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;

владеть различными способами общения и взаимодействия;

аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;

развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

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;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

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;

оценивать приобретенный опыт;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

б) самоконтроль:

давать оценку новым ситуациям, вносить корректиды в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;

г) принятие себя и других людей:

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

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.

Код и наименование формируемых компетенций	Планируемые результаты освоения дисциплины	
	Общие	Дисциплинарные (предметные) <sup>1</sup>
<b>ОК 1.</b> Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	<p><b>В части трудового воспитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;</li> <li>- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;</li> <li>- интерес к различным сферам профессиональной деятельности,</li> </ul> <p><b>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</b></p> <p><b>а) базовые логические действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;</li> <li>- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;</li> <li>- вносить корректиды в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;</li> <li>- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем</li> </ul> <p><b>б) базовые исследовательские действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; выявлять причинно-следственные связи и актуализировать</li> </ul>	<p><b>ПРб 1-</b> сформировать представления о роли физики в современной научной картине мира, о 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 наблюдавших 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;</p> <p><b>ПРб 7-</b> сформировать умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;</p> <p><b>ПРб 3-</b> владеть основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями и электрическим током, электромагнитными колебаниями и</p>

<sup>1</sup>Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО от 17.05.2012г. № 413 (в последней редакции от 12.08.2022)

	<p>задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;</p> <p><u>анализировать -напущенные в ходе решения задачи</u></p> <p>- результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;</p> <p>- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;</p> <p>- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;</p> <p>- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;</p> <p>- способность их использования в познавательной и социальной практике.</p>	<p>волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью);</p> <p>владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;</p> <p><b>ПРб 4</b> - владеть закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон 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 преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, поступаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенно использовать законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов.</p> <p><b>ПРб 5</b> -уметь учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач;</p> <p><b>ПРб 9</b> -уметь сформировать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, умений использовать цифровые</p>
<b>ОК 02.</b> Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач	<p><b>В области ценности научного познания:</b></p> <p>- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;</p> <p>- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познаниями мира;</p>	<p><b>В области ценности научного познания:</b></p> <p>- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;</p> <p>- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познаниями мира;</p>

	<p>профессиональной деятельности.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;</li> <li>- <b>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</b></li> </ul> <p><b>в) Работа с информацией:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;</li> <li>- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;</li> <li>- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовыми и морально-этическим нормам;</li> <li>- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;</li> <li>- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.</li> </ul>	<p>- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и научно-популярной информации; развитие умений критического анализа получаемой информации;</p>
	<p><b>В области духовно-нравственного воспитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сформированность нравственного сознания, этического поведения;</li> <li>- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;</li> <li>- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;</li> <li>- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в</li> </ul>	<p><b>ПРб 6-</b> владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбиря 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;</p> <p>соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием</p>

<p>грамотности в различных жизненных ситуациях.</p> <p><b>Овладение универсальными регулятивными действиями:</b></p> <p><b>а) самоорганизация:</b></p>	<p>соответствии с традициями народов России;</p> <p><b>Овладение универсальными регулятивными действиями:</b></p> <p><b>а) самоорганизация:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;</li> <li>- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;</li> <li>- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;</li> </ul> <p><b>б) самоконтроль:</b> использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;</p> <p>-уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;</p> <p><b>в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;</b></p> <p>-эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;</p> <p>- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.</p>
<p><b>ОК 04.</b></p> <p>Эффективно взаимодействовать и</p>	<p><b>ПРБ 11-владеТЬ (сформировать представления) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся).</b></p> <p><b>ПРБ 10-владеТЬ умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных</b></p>

работать в коллективе и команде.	<p>проектной и социальной деятельности;</p> <p><b>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</b></p> <p><b>б) совместная деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;</li> <li>- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;</li> <li>- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;</li> <li>- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным</li> </ul> <p><b>Овладение универсальными регулятивными действиями:</b></p> <p><b>г) принятие себя и других людей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;</li> <li>- признавать свое право и право других людей на ошибки; развивать способность понимать мир с позиции другого человека.</li> </ul>
----------------------------------	--

<b>ОК</b> <b>05.</b> <b>Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.</b>	<p><b>В области эстетического воспитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного творчества, присущего физической науке;</li> <li>- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;</li> <li>- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;</li> </ul> <p><b>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</b></p> <p>a) общение: - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;</li> <li>- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.</li> </ul>	<p><b>ПРб 2-уметь распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотозелектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность.</b></p>	<p><b>ПРб 8-сформировать умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования.</b></p> <p><b>В области экологического воспитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;</li> <li>- планирование действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человека;</li> <li>- активное непрерывное действие, приносящих вред окружающей среде;</li> <li>- умение прогнозировать неблагоприятные экологические</li> </ul>
--	---	--	--

чрезвычайных ситуациях.	<p>последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расширение опыта деятельности экологической направленности на основе знаний по физике.</li> </ul>	<p><b>ПК 4.6</b></p> <p>Выполнять эскизы и схемы для разработки инструкционно-технологических карт.</p> <p><b>В области трудового воспитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;</li> <li>-готовность к активной деятельности техногической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;</li> <li>-интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;</li> <li>-готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;</li> </ul> <p><b>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</b></p> <p>а) базовые логические действия:</p> <p>самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;</p> <p>устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;</p> <p>определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;</p> <p>выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;</p> <p>вносить корректировки в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последний деятельности;</p> <p>развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;</p> <p><b>Овладение универсальными коммуникативными</b></p>
		<p><b>ПР6</b> - владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирать оптимальный способ измерения и использовать 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-цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний.</p> <p><b>ПР7</b> - сформировать умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления.</p> <p><b>ПР8</b>-сформировать умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм</p>

	<p><b>действиями:</b></p> <p>a) <b>общение:</b> осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; владеть различными способами общения и взаимодействия;</p> <p>аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;</p> <p>развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;</p> <p><b>Овладение универсальными регулятивными действиями:</b></p> <p>a) <b>самоорганизация:</b></p> <p>самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;</p> <p>самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;</p> <p>давать оценку новым ситуациям;</p> <p>расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;</p> <p>делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;</p> <p>оценивать приобретенный опыт;</p> <p>способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень</p>
--	--

## **1. Примерные темы монологических выступлений (докладов), индивидуальных проектов**

1. Александр Степанович Попов — русский ученый, изобретатель радио.
2. Альтернативная энергетика.
3. Асинхронный двигатель.
4. Астероиды.
5. Атомная физика. Изотопы. Применение радиоактивных изотопов.
6. Бесконтактные методы контроля температуры.
7. Голография и ее применение.
8. Жидкие кристаллы.
9. Законы Кирхгофа для электрической цепи.
10. Использование электроэнергии в транспорте.
11. Классификация и характеристики элементарных частиц.
12. Конструкционная прочность материала и ее связь со структурой.
13. Конструкция и виды лазеров.
14. Лазерные технологии и их использование.
15. Метод меченых атомов.
16. Молния — газовый разряд в природных условиях.
17. Нанотехнология — междисциплинарная область фундаментальной и прикладной науки и техники.
18. Оптические явления в природе.
19. Открытие и применение высокотемпературной сверхпроводимости.
20. Плазма — четвертое состояние вещества.
21. Планеты Солнечной системы.
22. Полупроводниковые датчики температуры.
23. Применение жидких кристаллов в промышленности.
24. Применение ядерных реакторов.
25. Проблемы экологии, связанные с использованием тепловых машин.
26. Производство, передача и использование электроэнергии.
27. Развитие средств связи и радио
28. Реактивные двигатели и основы работы тепловой машины.
29. Реликтовое излучение.
30. Рентгеновские лучи. История открытия. Применение
31. Рождение и эволюция звезд.
32. Современные средства связи.
33. Ультразвук (получение, свойства, применение).
34. Управляемый термоядерный синтез.
35. Ускорители заряженных частиц.
36. Физика и музыка
37. Черные дыры.
38. Шкала электромагнитных волн.
39. Экологические проблемы и возможные пути их решения.

### **Перечень мероприятий**

(в соответствие с календарем памятных и знаменательных дат)

15 февраля — Галилео Галилей, астроном

9 марта — Юрий Алексеевич Гагарин, советский лётчик-космонавт, Герой Советского Союза

14 марта — Альберт Эйнштейн, физик-теоретик, один из создателей современной физики, лауреат Нобелевской премии

16 марта — Александр Степанович Попов, русский физик, электротехник. Изобретатель радио

- 5 апреля – Сергей Алексеевич Чаплыгин, советский ученый в области теоретической механики  
 15 мая – Пьер Кюри, французский ученый-физик, нобелевский лауреат  
 30 мая – Алексей Леонов, первый человек, вышедший в открытый космос  
 12 июня – Юрий Багутрин, лётчик-космонавт  
 8 июля – Пётр Капица, физик

## **2. ОБЪЕМ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем в часах</b>
<b>Объем образовательной программы учебного предмета</b>	<b>108</b>
<b>Основное содержание</b>	<b>108</b>
в т. ч.:	
теоретическое обучение	82
лабораторные/практические занятия	16*
контрольные работы	8
<b>Профессионально ориентированное содержание</b>	
в т. ч.:	
теоретическое обучение	
лабораторные/практические занятия	
индивидуальный проект (да/нет)**	
<b>Промежуточная аттестация (Дифференцированный зачет)</b>	<b>2</b>

Профессионально ориентированное содержание\*

### 3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Формируемые компетенции
		1	2
<b>Введение</b>	<b>Основное содержание</b>		
Введение.	<b>Содержание учебного материала:</b> Физика и методы научного познания.	2	OK 03 OK 05
	Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания, его возможности и принципы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физическая величина. Физические законы. Границы применимости физических законов и теорий. Принцип соответствия. Понятие о физической картине мира. Погрешности измерений физических величин.		
<b>Раздел 1. Механика</b>			
Тема 1.1 Основы кинематики.	<b>Содержание учебного материала:</b> Механическое движение и его виды. Материальная точка. Скалярные и векторные физические величины. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Траектория. Путь. Перемещение. <b>Содержание учебного материала:</b> Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Уравнение движения. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела.	12	OK 01 OK 02 OK 04 OK 05 OK 07
Тема 1.2 Основы динамики.	<b>Содержание учебного материала:</b> Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики Ньютона. Силы в природе. Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения. Первая космическая скорость. Движение планет и малых тел Солнечной системы. Вес. Невесомость. Силы упругости. Силы трения. <b>Содержание учебного материала:</b>	2	
Тема 1.3 Законы сохранения в механике.	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. <b>Содержание учебного материала:</b>	2	
		2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Формируемые компетенции
	Работа силы тяжести и силы упругости. Применение законов сохранения. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований, граничные применимости классической механики.		
<b>Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика</b>		<b>20</b>	
Тема 2.1 Основы молекулярно-кинетической теории.	<b>Содержание учебного материала:</b> Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов.	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07
	<b>Содержание учебного материала:</b> Температура и ее измерение. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры. Температура звезд. Скорости движения молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа. Изопропессы и их графики. Газовые законы.	2	
Лабораторные работы №1: Изучение одного из изопропессов.		2	ПК 4.6
Тема 2.2 Основы термодинамики.	<b>Содержание учебного материала:</b> Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Количество теплоты. Уравнение теплового баланса. <b>Содержание учебного материала:</b> Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало термодинамики.	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04
	<b>Содержание учебного материала:</b> Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя. Охрана природы.	2	ОК 05 ОК 07
Тема 2.3 Агрегатные состояния вещества и фазовые переходы.	<b>Содержание учебного материала:</b> Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Относительная влажность воздуха. Приборы для определения влажности воздуха. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления.	2	
	<b>Содержание учебного материала:</b> Характеристика жидкого состояния вещества. Ближний порядок. Поверхностное напряжение. Смачивание. Капиллярные явления. Характеристика твердого состояния вещества. Кристаллические и аморфные тела.	2	
Лабораторные работы №2:		2	ПК 4.6

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Формируемые компетенции
	« Определение влажности воздуха.»	2	
Раздел 3. Электродинамика	Контрольная работа №1 «Молекулярная физика и термодинамика»	30	
Тема 3.1 Электрическое поле.	<p><u>Содержание учебного материала:</u> Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков.</p> <p><u>Содержание учебного материала:</u> Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторов.</p>	2	OK 01 OK 02 OK 03
Тема 3.2 Законы постоянного тока.	<p><u>Содержание учебного материала:</u> Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока. Электрическое сопротивление.</p> <p><u>Содержание учебного материала:</u> Закон Ома для участка цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников.</p> <p><u>Содержание учебного материала:</u> Работа и мощность постоянного тока. Тепловое действие тока Закон Джоуля—Ленца.</p>	2	OK 04 OK 05 OK 07
Лабораторные работы №3: «Изучение законов последовательного и параллельного соединений проводников.»	2		
Лабораторные работы №4: «Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.»	2	ПК 4.6	
Тема 3.3 Электрический ток в различных средах.	<p><u>Содержание учебного материала:</u> Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакуме. Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма.</p> <p><u>Содержание учебного материала:</u> Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Полупроводниковые приборы. Применение полупроводников.</p>	2	OK 01 OK 02 OK 03
Тема 3.4 Магнитное поле.	<p><u>Содержание учебного материала:</u> Вектор индукции магнитного поля. Взаимодействие токов. Сила Ампера. Применение силы Ампера.</p> <p><u>Содержание учебного материала:</u></p>	2	OK 04 OK 05 OK 07

<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся</b>	<b>Объем в часах</b>	<b>Формируемые компетенции</b>
	Магнитный поток. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Магнитные свойства вещества. Солнечная активность и её влияние на Землю. Магнитные бури.		
Тема 3.5 Электромагнитная индукция.	<p><b>Содержание учебного материала:</b> Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Вихревое электрическое поле.</p> <p><b>Содержание учебного материала:</b> ЭДС индукции в движущихся проводниках. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Электромагнитное поле.</p> <p><b>Лабораторные работы №5:</b> «Изучение явления электромагнитной индукции.»</p> <p><b>Контрольная работа №2</b> «Электрическое поле. Законы постоянного тока. Магнитное поле. Электромагнитная индукция.»</p>	2 2 2 2	ПК 4.6
<b>Раздел 4. Колебания и волны</b>	<b>10</b>		
Тема 4.1 Механические колебания и волны.	<p><b>Содержание учебного материала:</b> Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Математический маятник. Пружинный маятник. Вынужденные механические колебания. Резонанс..</p> <p><b>Содержание учебного материала:</b> Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение</p>	2 2	
Тема 4.2 Электромагнитные колебания и волны.	<p><b>Содержание учебного материала:</b> Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Период свободных электрических колебаний. Формула Томсона. Затухающие электромагнитные колебания. Вынужденные электрические колебания.</p> <p><b>Содержание учебного материала:</b> Переменный ток. Резонанс в электрической цепи. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Получение, передача и распределение электроэнергии.</p>	2 2	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 07
<b>Раздел 5. Оптика</b>	<b>16</b>		

<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся</b>	<b>Объем в часах</b>	<b>Формируемые компетенции</b>
	<b>Содержание учебного материала:</b> Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Принцип Гюйгенса. Солнечные и лунные затмения. Полное отражение.	2	OK 01 OK 02
Тема 5.1 Природа света.	Линзы. Построение изображения в линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Телескопы.	2	OK 04 OK 05
	<b>Лабораторные работы №6:</b> «Определение показателя преломления стекла».	2	ПК 4.6
	<b>Содержание учебного материала:</b> Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Поляроиды. Листперсия света.	2	OK 01 OK 02
Тема 5.2 Волновые свойства света.	<b>Содержание учебного материала:</b> Виды излучений. Виды спектров. Спектры испускания. Спектральный анализ. Спектральные классы звезд. Ультрафиолетовое излучение. Инфракрасное излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений.	2	OK 04 OK 05
	<b>Лабораторные работы №7:</b> «Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки».	2	
	<b>Контрольная работа № 3</b> «Колебания и волны. Оптика»	2	ПК 4.6
	<b>Содержание учебного материала:</b> Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из них. Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и энергии свободной частицы. Элементы релятивистской динамики	2	OK 01 OK 02 OK 04 OK 05
<b>Раздел 6. Квантовая физика</b>		10	
Тема 6.1 Квантовая оптика.	<b>Содержание учебного материала:</b> Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де Броиля о волновых свойствах частиц. Давление света. Химическое действие света. Опыты Г.Н.	2	OK 01 OK 02

<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся</b>	<b>Объем в часах</b>	<b>Формируемые компетенции</b>
Лебедева и Н.И. Вавилова.			OK 04 OK 05 OK 07
<b>Содержание учебного материала:</b>  Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Применение фотоэффекта.		2	
<b>Содержание учебного материала:</b>  Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра. Ядерная модель атома. Опыты Э.Резерфорда. Модель атома водорода по Н.Бору. Квантовые постулаты Бора. Лазеры. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные превращения. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер.  Ядерные реакции.	2		
Тема 6.2  Физика атома и атомного ядра.			
<b>Содержание учебного материала:</b>  Ядерная энергетика. Энергетический выход ядерных реакций. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Энергия звезд. Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы.	2		
<b>Контрольная работа №4</b>  «Квантовая физика».		2	ПК 4.6
<b>Раздел 7. Строение Вселенной</b>		<b>6</b>	
Тема 7.1  Строение Солнечной Системы.	<b>Содержание учебного материала:</b>  Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна.	2	OK 01 OK 02 OK 03
Тема 7.2  Эволюция Вселенной.	<b>Содержание учебного материала:</b>  Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и источники их энергии.  Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселенной.	2	OK 04 OK 05 OK 07
<b>Лабораторные работы №8:</b>  «Изучение карты звездного неба».		2	ПК 4.6
<b>Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет.</b>			
		2	OK 01, OK 05 ПК 4.6
		108	
		Всего	

1. Makinme, T.A., Finnska: yæghink c jincjom 10 krac. - M: Lipocremene, 2018  
2. Makinme, T.A., Finnska: yæghink c jincjom 11 krac. - M: Lipocremene, 2018  
3. Paaymoeckin, B.I. Finnska, B-2-x 4, J.I.: yæghink 10 krac. - M: Blajac, 2010

### Ochobrige nctohnirn

*Tia cnydeshme*

## 4.2 Nhipopmaunnoe oecnehehne ogyehnra

Joctyue b cett Hthephet (meriphophim knuram, lipartinkymam, teciam, matepnajam ETC n up.)  
Bosmokhochts joctyua k sierkphophim yæghink matepnajam no finnske, nmeouimca b crogojhom  
B nppouecce ocboehna lipopparami yæghink jincjumjini «finnska» ctijethvi nmeto  
ogpasoahna b upjeixax ocboehna OLOON CIO ha gæe ochoboro ogmerto ogpasoahna.  
ogpasoahpix opahnazanix, peajnjomix ogpasoahpix yæghink lipopparamy epelhero ogmerto  
«finnska», pekomemjorahpix nni joyymehnpe jira nctohmsoahna b lipofeccnoshaphix  
yægho-metojnnecke kwmjekri (YMK), oecnehbaujne ocboehne yæghink jincjumjini  
yæghink,  
B gndjoterehpi pho/oxo/it:  
gndjoterehpi pho/it:  
kwmjekri texhneckeon jokymethauin, a tom ncie macopta ha cpejtba ogyehnra,  
nctyukin no nx nctohmsoahna n texhne gësonachotn;  
kwmjekri texhneckeon jokymethauin, a tom ncie macopta ha cpejtba ogyehnra,  
becnomaratehpi ogojyjorahne;  
jagopatope ogojyjorahne (ogmerto hanahena n temanhecke ha6oppi); • certainecke,  
jehmochtpaujnoe ogojyjorahne (ogmerto hanahena n temanhecke ha6oppi);  
texhnecke ogojyjorahne ogyehnra;  
kwmjekri jierkphachokkena kagneta finnska;  
3kpho-3byorrje moco6na;  
nhopmaunno-komyhinkantnipe cpejtbra;  
actphomob);  
cncema xnmhecke jimehtob II. N. Mekjyapojhaa cncema ejinhui CN, «Tepnojnnecke  
phyhjamethaphie kochatbi», «Mekjyapojhaa cncema ejinhui CN», «Tepnojnnecke  
harjujhipe moco6na (kwmjekri yæghpix ræjuni, mkarbi: «finnecke remnhipi n  
B coclar yægho-metojnnecke upjeojabatteia;

yæghink jincjumjini «finnska», Box/it:  
B coclar yægho-metojnneckeko ro n matepnajpo-texhneckorlo oecnehbaujne lipopparami  
no finnske, co3jabat upjeethauin, nngemaratepnaibi n t. II.  
kotojolo yacthink ogojatrehpholo nppouecca moryt lipocmatphabt nngayaphyo nhopmaunno  
hujrotorki ogyahomixca. B kagnete nmetra mypmime/jinnoe ogojyjorahne, nccpajctrom  
megembo n cpejtbra ogyehnra, jocataohphim jira pmohihenka tpe6obahnin k yoprho  
ogpajyjorahne, ykazahhmin hactominx tpe6obahnin, a tom ncie chenjanisognahon yæghink  
tpe6obahnin Chatapho-3njejomjorajneckeckin uppari n homtarbor n ochajeho tindoprim  
box/it jagopatopan e jagopatok kwmjekri, lomeuhne kagneta finnska yjorjetopakt  
yægho, mtopom nmetra bosmokhochts ogyahomixca. B coclar kagneta finnska  
kagneta, B kotojomo nmetra bosmokhochts ogyahomixca. B coclar kagneta finnska  
jira ocboehna lipopparami yæghink jincjumjini «finnska» B texhnkyne nmetra yæghpix

## 4.1 Tpe6obahnin k minnajphony matepnajpo-texhneckomy oecnehbaujno

### Jincjumjini

## 4. Vciorina Peajnjauin lipopparami omljedopasobatejhion

официален обласен „Бюллетин“.

4. Типикар Михаил Погодин от 29.12.2014 № 1645 «О биологични и здравни нормативи за птици в България».
3. Типикар Михаил Погодин от 04.06.2014 № 145-ФЗ «О ветеринарните нормативи за птици в България».
2. Установление на ветеринарни нормативи за птици в България от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84-ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84-ФЗ, от 04.06.2014 № 145-ФЗ) «О ветеринарните нормативи за птици в България».
1. Кочански Устав на Република България (Устав на Република България) от 12.12.1993 (с изменения и допълнения до 30.12.2008 № 6-ФЗ, от 30.12.2008 № 7-ФЗ) // С3 Фз. — 2009. — № 4. — Ст. 445.

#### Установление на ветеринарни нормативи за птици

1. Качахов А.Б., Финкова А.Б., Финкова Елена, Чипровска — М, 2010.
2. Качахов А.Б., Финкова А.Б., Финкова Елена, Чипровска — М, 2010.
3. Пасмакин Б.Л., и др., Финкова Елена, Чипровска — М, 2010.
4. Качахов А.Б., Финкова Елена, Чипровска — М, 2010.
5. Качахов А.Б., Финкова Елена, Чипровска — М, 2010.
6. Качахов А.Б., Финкова Елена, Чипровска — М, 2010.
7. Качахов А.Б., Финкова Елена, Чипровска — М, 2010.
8. Качахов А.Б., Финкова Елена, Чипровска — М, 2010.
9. Качахов А.Б., Финкова Елена, Чипровска — М, 2010.
10. Качахов А.Б., Финкова Елена, Чипровска — М, 2010.
11. Тодорова Т.Н., Финкова А.Б., Финкова Елена, Чипровска — М, 2010.
12. Качахов А.Б., Финкова А.Б., Финкова Елена, Чипровска — М, 2010.
13. Пасмакин Б.Л., и др., Финкова Елена, Чипровска — М, 2010.
14. Пасмакин Б.Л., и др., Финкова Елена, Чипровска — М, 2010.

#### Установление на ветеринарни нормативи за птици

1. Качахов А.Б., Финкова Елена, Чипровска — М, 2010.
2. Качахов А.Б., Финкова Елена, Чипровска — М, 2010.
3. Качахов А.Б., Финкова Елена, Чипровска — М, 2010.
4. Качахов А.Б., Финкова Елена, Чипровска — М, 2010.
5. Качахов А.Б., Финкова Елена, Чипровска — М, 2010.

- Htrephet - PeccyPecbi**
1. [www.fciot.ru](http://www.fciot.ru) (Фејерпапибин төхтүү нифомаңын-оғасоаратибикиси PeccyPecbi). www.
  2. [www.booksigid.com](http://www.booksigid.com) (Books Gid, Імкетпонаа Нийнжоне/инн).
  3. [www.globabekra.ru](http://www.globabekra.ru) (Тјогатекра. Імогарбара Ганджонека Гаянхикиси PeccyPecbi).
  4. [www.st-books.ru](http://www.st-books.ru) (Тјигумар яңегаша жираптыбы).
  5. [www.school.edu.ru](http://www.school.edu.ru) (Роңнекин өғасоаратибикиси ноптари. Йолтушоңт, кадектбо, әфектиңбочт).
  6. [www.ru/book](http://www.ru/book) (Імкетпонаа Нийнжонека конкретма).
  7. [www.alleng.ru/edu/phys.htm](http://www.alleng.ru/edu/phys.htm) (Оғасоаратибикиси PeccyPecbi Htrephet — Гянна).
  8. [www.school-collection.edu/phys.htm](http://www.school-collection.edu/phys.htm) (Енгизар котирекүнүн үнфирорыз өғасоаратибикиси PeccyPecbi).
  9. <https://fiz.1september.ru> (Үгедээ-Мето/Жиңеккара 1september «Гянна»).
  10. [www.n-tru.ru/](http://www.n-tru.ru/) (Хөгөжекине жиындеятти то фянна).
  11. [www.nucophys.sinp.msu.ru](http://www.nucophys.sinp.msu.ru) (Күйеша фянна Б.Нтрепхет).
  12. [www.college.ru/fizika](http://www.college.ru/fizika) (Люторбака k ET3).
  13. [www.kvant.mccme.ru](http://www.kvant.mccme.ru) (Хаян-Нойнжапибин фянна-математикескин жылдау «Кратт»).

OBMEOBABAATEJIPHOH INCUNIUNPHI "FNSKA"			
OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.
OK 01. ROMETERHNINN Oduua/Upofeechajiphia Tin ouehohphix Meponipintuq	OK 02. ROMETERHNINN Bilginparrt chocobi pemehnin 3ajaar Upofeechajiphon jeatrejhocin Kohtercktam	OK 03. ROMETERHNINN Hchotihpabt copmemehphie Tin ouehohphix Meponipintuq	OK 04. ROMETERHNINN Tlaihnpobabt n Peajinsoobabat Upofeechajiphon Jeatrejhocin Kohtercktam
Pa3jeen 1. Tembi 1.1., 1.2., 1.3 ycthpun oppoc; - fphotajiphin oppoc; - padom;	Pa3jeen 1. Tembi 1.1., 1.2., 1.3 - ouehka npiakmuhekuu - padom Pa3jeen 2. Tembi 2.1., 2.2., 2.3. - ouehka npiakmuhekuu - padom;	Pa3jeen 1. Tembi 1.1., 1.2., 1.3 - ouehka npiakmuhekuu - padom Pa3jeen 2. Tembi 2.1., 2.2., 2.3. - ouehka npiakmuhekuu - padom;	Pa3jeen 1. Tembi 1.1., 1.2., 1.3 camootatejhphix Padot; - ha6mujene n ouehka - saadah;
OK 05. OK 07.	OK 06.	OK 05.	OK 07.
Pa3jeen 7. Tembi 7.1., 7.2. - oufipepehuupogehphix saadem.	Pa3jeen 7. Tembi 7.1., 7.2. - oufipepehuupogehphix saadem.	Pa3jeen 7. Tembi 7.1., 7.2. - oufipepehuupogehphix saadem.	Pa3jeen 7. Tembi 7.1., 7.2. - oufipepehuupogehphix saadem.
Pa3jeen 6. Tembi 6.1., 6.2. - ha6mujene n ouehka - saadah;	Pa3jeen 6. Tembi 6.1., 6.2. - ha6mujene n ouehka - saadah;	Pa3jeen 6. Tembi 6.1., 6.2. - ha6mujene n ouehka - saadah;	Pa3jeen 6. Tembi 6.1., 6.2. - ha6mujene n ouehka - saadah;
Pa3jeen 5. Tembi 5.1., 5.2., 5.3. - ha6mujene n ouehka - saadah;	Pa3jeen 5. Tembi 5.1., 5.2., 5.3. - ha6mujene n ouehka - saadah;	Pa3jeen 5. Tembi 5.1., 5.2., 5.3. - ha6mujene n ouehka - saadah;	Pa3jeen 5. Tembi 5.1., 5.2., 5.3. - ha6mujene n ouehka - saadah;
Pa3jeen 4. Tembi 4.1., 4.2. - ha6mujene n ouehka - saadah;	Pa3jeen 4. Tembi 4.1., 4.2. - ha6mujene n ouehka - saadah;	Pa3jeen 4. Tembi 4.1., 4.2. - ha6mujene n ouehka - saadah;	Pa3jeen 4. Tembi 4.1., 4.2. - ha6mujene n ouehka - saadah;
Pa3jeen 3. Tembi 3.1., 3.2., 3.3. - ha6mujene n ouehka - saadah;	Pa3jeen 3. Tembi 3.1., 3.2., 3.3. - ha6mujene n ouehka - saadah;	Pa3jeen 3. Tembi 3.1., 3.2., 3.3. - ha6mujene n ouehka - saadah;	Pa3jeen 3. Tembi 3.1., 3.2., 3.3. - ha6mujene n ouehka - saadah;
Pa3jeen 2. Tembi 2.1., 2.2., 2.3. - ha6mujene n ouehka - saadah;	Pa3jeen 2. Tembi 2.1., 2.2., 2.3. - ha6mujene n ouehka - saadah;	Pa3jeen 2. Tembi 2.1., 2.2., 2.3. - ha6mujene n ouehka - saadah;	Pa3jeen 2. Tembi 2.1., 2.2., 2.3. - ha6mujene n ouehka - saadah;
Pa3jeen 1. Tembi 1.1., 1.2., 1.3 camootatejhphix Padot;	Pa3jeen 1. Tembi 1.1., 1.2., 1.3 camootatejhphix Padot;	Pa3jeen 1. Tembi 1.1., 1.2., 1.3 camootatejhphix Padot;	Pa3jeen 1. Tembi 1.1., 1.2., 1.3 camootatejhphix Padot;
OK 06. OK 07.	OK 06.	OK 05.	OK 04.
Pa3jeen 7. Tembi 7.1., 7.2. - oufipepehuupogehphix saadem.	Pa3jeen 7. Tembi 7.1., 7.2. - oufipepehuupogehphix saadem.	Pa3jeen 7. Tembi 7.1., 7.2. - oufipepehuupogehphix saadem.	Pa3jeen 7. Tembi 7.1., 7.2. - oufipepehuupogehphix saadem.
Pa3jeen 6. Tembi 6.1., 6.2. - ha6mujene n ouehka - saadah;	Pa3jeen 6. Tembi 6.1., 6.2. - ha6mujene n ouehka - saadah;	Pa3jeen 6. Tembi 6.1., 6.2. - ha6mujene n ouehka - saadah;	Pa3jeen 6. Tembi 6.1., 6.2. - ha6mujene n ouehka - saadah;
Pa3jeen 5. Tembi 5.1., 5.2., 5.3. - ha6mujene n ouehka - saadah;	Pa3jeen 5. Tembi 5.1., 5.2., 5.3. - ha6mujene n ouehka - saadah;	Pa3jeen 5. Tembi 5.1., 5.2., 5.3. - ha6mujene n ouehka - saadah;	Pa3jeen 5. Tembi 5.1., 5.2., 5.3. - ha6mujene n ouehka - saadah;
Pa3jeen 4. Tembi 4.1., 4.2. - ha6mujene n ouehka - saadah;	Pa3jeen 4. Tembi 4.1., 4.2. - ha6mujene n ouehka - saadah;	Pa3jeen 4. Tembi 4.1., 4.2. - ha6mujene n ouehka - saadah;	Pa3jeen 4. Tembi 4.1., 4.2. - ha6mujene n ouehka - saadah;
Pa3jeen 3. Tembi 3.1., 3.2., 3.3. - ha6mujene n ouehka - saadah;	Pa3jeen 3. Tembi 3.1., 3.2., 3.3. - ha6mujene n ouehka - saadah;	Pa3jeen 3. Tembi 3.1., 3.2., 3.3. - ha6mujene n ouehka - saadah;	Pa3jeen 3. Tembi 3.1., 3.2., 3.3. - ha6mujene n ouehka - saadah;
Pa3jeen 2. Tembi 2.1., 2.2., 2.3. - ha6mujene n ouehka - saadah;	Pa3jeen 2. Tembi 2.1., 2.2., 2.3. - ha6mujene n ouehka - saadah;	Pa3jeen 2. Tembi 2.1., 2.2., 2.3. - ha6mujene n ouehka - saadah;	Pa3jeen 2. Tembi 2.1., 2.2., 2.3. - ha6mujene n ouehka - saadah;
Pa3jeen 1. Tembi 1.1., 1.2., 1.3 camootatejhphix Padot;	Pa3jeen 1. Tembi 1.1., 1.2., 1.3 camootatejhphix Padot;	Pa3jeen 1. Tembi 1.1., 1.2., 1.3 camootatejhphix Padot;	Pa3jeen 1. Tembi 1.1., 1.2., 1.3 camootatejhphix Padot;

Исполнительный бухгалтер уполномоченное лицо должностного лица	Исполнительный бухгалтер уполномоченное лицо должностного лица	Исполнительный бухгалтер уполномоченное лицо должностного лица

2								

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 359040073915316482112313993369613528402878580864

Владелец Бочкарева Елена Евarestовна

Действителен с 28.02.2024 по 27.02.2025