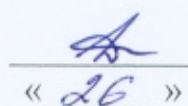


Федеральное государственное образовательное бюджетное  
учреждение высшего образования  
**«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»**  
**(Финансовый университет)**  
Колледж информатики и программирования

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по  
учебной работе

 Н.Ю. Долгова  
«26 » июня 2023г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

**ОПП.03 Физика**

09.02.07 Информационные системы и программирование

Москва 2023 г.

Рабочая программа общеобразовательного учебного предмета разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО), федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Разработчик:

Окунева Валентина Семеновна, преподаватель высшей квалификационной категории Колледжа информатики программирования

Рабочая программа общеобразовательного учебного предмета рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании предметной (цикловой) комиссии информатики и физики

Протокол от « 11 » август 2023 г. № 10

Председатель предметной  
(цикловой) комиссии

Борисов

/В.С.Окунева/

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательного учебного предмета

1.1. Место предмета в структуре основной образовательной программы

Общеобразовательный учебный предмет «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения общеобразовательного предмета

1.2.1. Цель общеобразовательного предмета

Содержание программы общеобразовательного предмета «Физика» направлено на достижение следующих целей:

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

Освоение учебного предмета «Физика» предполагает решение следующих задач:

- приобретение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира, принципов действия технических устройств и производственных процессов, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии;
- понимание физической сущности явлений, проявляющихся в рамках производственной деятельности;
- освоение способов использования физических знаний для решения

практических и профессиональных задач, объяснения явлений природы, производственных и технологических процессов, принципов действия

технических приборов и устройств, обеспечения безопасности производства и охраны природы;

- формирование умений решать учебно-практические задачи физического содержания с учётом профессиональной направленности;
- приобретение опыта познания и самопознания; умений ставить задачи и решать проблемы с учётом профессиональной направленности;
- формирование умений искать, анализировать и обрабатывать физическую информацию с учётом профессиональной направленности;
- подготовка обучающихся к успешному освоению дисциплин и модулей профессионального цикла: формирование у них умений и опыта деятельности, характерных для профессий / должностей служащих или специальностей, получаемых в профессиональных образовательных организациях;
- подготовка к формированию общих компетенций будущего специалиста: самообразования, коммуникации, 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 учебного предмета 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 предмета 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.

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

Особое значение предмет имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций:

| Код и наименование формируемых компетенций   | Планируемые результаты освоения предмета   |  |
|--|--|--|
|  | Общие<br>(личностные и метапредметные)   | Предметные   |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | <b>В части трудового воспитания:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;</li><li>- готовность к активной деятельности технологической направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;</li><li>- интерес к различным сферам профессиональной деятельности,</li><li>- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;</li></ul> <b>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>а) базовые логические действия:</li><li>- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать</li></ul> | - сформировать представления 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; |

| Код и наименование формируемых компетенций | Планируемые результаты освоения предмета  |  |
|--|---|--|
|  | Общие<br>(личностные и метапредметные)  | Предметные   |
|  | <p>ее всесторонне;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;</li> <li>- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;</li> <li>- 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>б) базовые исследовательские действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;</li> <li>- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;</li> <li>- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;</li> <li>- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;</li> <li>- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;</li> <li>- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;</li> <li>- способность их использования в познавательной и социальной практике;</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;</li> <li>- 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, 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;</li> <li>- сформировать умения применять основополагающие астрономические понятия, теории и законы для</li> </ul> |

| Код и наименование формируемых компетенций  | Планируемые результаты освоения предмета   |  |
|---|--|--|
|   | Общие<br>(личностные и метапредметные)   | Предметные   |
|   |  | <p>анализа и объяснения физических процессов, происходящих на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде, движения небесных тел, эволюции звезд и Вселенной;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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 сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов.</li> </ul> |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | <p><b>В области ценности научного познания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;</li> <li>- совершенствование языковой и читательской культуры как средства</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> </ul>   |

| Код и наименование формируемых компетенций  | Планируемые результаты освоения предмета   |  |
|---|--|--|
|   | Общие<br>(личностные и метапредметные)   | Предметные   |
|   | <p>взаимодействия между людьми и познаниями мира;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;</li> </ul> <p><b>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</b></p> <p>в) работа с информацией:</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 правовым 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> | физических задач   |
| ОК 03.<br>Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по | <p><b>В области духовно-нравственного воспитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осознание духовных ценностей российского народа;</li> <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</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- владеть 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,</li> </ul> |

| Код и наименование формируемых компетенций                    | Планируемые результаты освоения предмета  |   |
|---|---|---|
|   | Общие<br>(личностные и метапредметные)  | Предметные  |
| финансовой грамотности различных жизненных ситуациях<br><br>в | <p>устойчивого будущего;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> </ul> <p><b>Овладение универсальными регулятивными действиями:</b></p> <p>а) самоорганизация:</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;</li> <li>- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;</li> </ul> <p>б) самоконтроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;</li> <li>- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;</li> </ul> <p>в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;</li> <li>- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;</li> <li>- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.</li> </ul> | 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; |

| Код и наименование формируемых компетенций  | Планируемые результаты освоения предмета  |  |
|---|---|--|
|   | Общие (личностные и метапредметные)   | Предметные   |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде                                       | <p>- готовность и способность к образованию и саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;</p> <p>- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;</p> <p><b>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</b></p> <p>б) совместная деятельность:</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>г) принятие себя и других людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;</li> <li>- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;</li> <li>- признавать свое право и право других людей на ошибки;</li> <li>- развивать способность понимать мир с позиции другого человека.</li> </ul> | <p>- овладеть 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.</p>                    |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом | <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> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> </ul> |

| Код и наименование формируемых компетенций   | Планируемые результаты освоения предмета   |   |
|--|--|---|
|  | Общие<br>(личностные и метапредметные)   | Предметные  |
| особенностей социального и культурного контекста и   | <p>- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;</p> <p>- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;</p> <p><b>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</b></p> <p>а) общение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;</li> <li>- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликты;</li> <li>- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.</li> </ul> | <p>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; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность.</p> |
| ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных | <p>- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;</p> <p>- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;</p> <p><b>В части гражданского воспитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осознание своих конституционных прав и</li> </ul>   | <p>- 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</p>  |

| Код и наименование формируемых компетенций                  | Планируемые результаты освоения предмета   |  |
|---|--|--|
|   | Общие<br>(личностные и метапредметные)   | Предметные   |
| отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | <p>обязанностей, уважение закона и правопорядка;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;</li> <li>- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;</li> <li>- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;</li> <li>- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;</li> <li>- готовность к гуманitarной и волонтерской деятельности;</li> </ul> <p><b>патриотического воспитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;</li> <li>- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;</li> <li>- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);</li> <li>- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в</li> </ul> | <p>для рационального природопользования</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> </ul> |

| Код и наименование формируемых компетенций   | Планируемые результаты освоения предмета  |   |
|--|---|---|
|  | Общие<br>(личностные и метапредметные)  | Предметные  |
|  | <p>построении индивидуальной образовательной траектории;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности</li> </ul>   |   |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | <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 и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;</li> <li>- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;</li> <li>- умение прогнозировать неблагоприятные последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;</li> <li>- расширение опыта деятельности экологической направленности на основе знаний по физике.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> </ul> |
| ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент  | <p><b>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</b></p> <p>б) совместная деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов, и возможностей каждого члена коллектива;</li> <li>- оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;</li> </ul> <p><b>Овладение универсальными регулятивными действиями:</b></p> <p>в) эмоциональный интеллект:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;</li> <li>- саморегулирования, включающего</li> </ul> | <p>умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать проектную и техническую документацию;</li> <li>- определять источники и приемники данных;</li> <li>- проводить сравнительный анализ;</li> </ul> <p>знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- виды и варианты интеграционных решений;</li> <li>- стандарты качества программной документации;</li> <li>- методы организации работы в команде разработчиков</li> </ul>   |

| Код и наименование формируемых компетенций  | Планируемые результаты освоения предмета   |  |
|---|--|--|
|   | Общие<br>(личностные и метапредметные)   | Предметные   |
|   | самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;  |  |
| ПК 4.2.<br>Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем                 | <b>Овладение универсальными регулятивными действиями:</b><br>б) самоконтроль:<br>- давать оценку новым ситуациям, вносить корректизы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;<br>- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; | умения:<br>- измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения;<br>знания:<br>- основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения   |
| ПК 5.2.<br>Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика. | <b>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</b><br>б) базовые исследовательские действия:<br>- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;<br>- ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.   | умения:<br>- осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации;<br>- использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений;<br>знания:<br>- основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой;<br>- национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества;<br>- методы и средства проектирования информационных систем;<br>- основные понятия системного анализа |

## 2. Структура и содержание общеобразовательного учебного предмета

### 2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

| Вид учебной работы  | Объем в часах |
|---|---------------|
| Объем образовательной программы учебного предмета           | 134           |
| в том числе:  |               |
| 1. Основное содержание                                      | 80            |
| теоретическое обучение                                      | 72            |
| лабораторные занятия  | 8             |
| 2. Профессионально ориентированное содержание               | 52            |
| теоретические занятия                                       | 22            |
| лабораторные занятия  | 30            |
| Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета | 2             |

## 2.2. Тематический план и содержание общеобразовательного предмета

| Наименование разделов и тем                    | Содержание учебного материала и формы организации деятельности студентов  | Объем в часах                       | Коды компетенций, формирован ию которых способствует элемент программы  |
|--|---|-------------------------------------|---|
| 1  | 2   | 3                                   | 4   |
| Введение.<br>Физика и методы научного познания | <p>Содержание учебного материала</p> <p>1.Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания, его возможности и границы применимости.</p> <p>2.Эксперимент и теория в процессе познания природы.</p> <p>3.Моделирование физических явлений и процессов.</p> <p>4.Роль эксперимента и теории в процессе познания природы.</p> <p>5.Физическая величина.</p> <p>6.Физические законы.</p> <p>7.Границы применимости физических законов и теорий.</p> <p>8.Принцип соответствия.</p> <p>9.Понятие о физической картине мира.</p> <p>10.Погрешности измерений физических величин.</p> <p>11.Входной контроль</p> <p><b>Профессионально ориентированное содержание</b></p> <p>Значение физики при освоении специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> <p>В том числе практических занятий</p> | <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>-</p> | <p>ОК 03.</p> <p>ОК 05.</p> <p>ПК 2.1.</p> <p>ПК 4.2.</p> <p>ПК 5.2</p>   |
|  | Раздел 1. Механика  | 26                                  | ОК 01.  |
| Тема 1.1<br>Основы кинематики                  | <p>Содержание учебного материала</p> <p>1.Механическое движение и его виды.</p> <p>2 . Материальная точка.</p> <p>3 . Относительность механического движения.</p> <p>4 . Система отсчета. Принцип относительности Галилея.</p> <p>5 . Способы описания движения. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения.</p> <p>6.Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость.</p>   | <p>10</p> <p>6</p>                  | <p>ОК 02.</p> <p>ОК 04.</p> <p>ОК 05.</p> <p>ОК 06.</p> <p>ОК 07.</p> <p>ПК 2.1.</p> <p>ПК 4.2.</p> <p>ПК 5.2</p> |

|  |  |        |  |
|--|--|--------|--|
|  | 7. Центростремительное ускорение.<br>8. Кинематика абсолютно твердого тела.  |        |  |
|  | В том числе лабораторных занятий   | 2      |  |
|  | 1. Лабораторное занятие «Проверка закономерностей при равноускоренном движении».<br>2. Лабораторное занятие «Построение графиков равноускоренного движения».   | 1<br>1 |  |
|  | <b>Профессионально ориентированное содержание</b>  |        |  |
|  | Решение задач с профессиональной направленностью по теме «Основы кинематики».  | 2      |  |
| Тема 1.2<br>Основы динамики              | Содержание учебного материала<br><br>1. Основная задача динамики. Сила. Масса.<br>2. Законы механики Ньютона. Силы в природе. Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения.<br>3. Первая космическая скорость. Движение планет и малых тел Солнечной системы.<br>4. Вес.<br>5. Невесомость.<br>6. Силы упругости.<br>7. Силы трения.   | 8<br>4 |  |
|  | Решение задач по теме: «Основы динамики».  | 2      |  |
|  | 1. Лабораторное занятие «Определение коэффициента трения скольжения. Определение жёсткости пружины»  | 2      |  |
| Тема 1.3<br>Законы сохранения в механике | Содержание учебного материала<br><br>1. Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса (ЗСИ).<br>2. Реактивное движение.<br>3. Работа силы тяжести и силы упругости. Консервативные силы.<br>4. Применение законов сохранения.<br>5. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований, границы применимости классической механики. | 8<br>2 |  |
|  | Решение задач по теме: «Законы сохранения в механике». Работа с тестом по Теме 1.3   | 2      |  |
|  | <b>Профессионально ориентированное содержание</b>  | 4      |  |
|  | 1. Механическая работа и мощность.<br>2. Кинетическая энергия.<br>3. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии.   | 2      |  |
|  | В том числе лабораторных занятий   | 2      |  |
|  | 1. Лабораторное занятие «Проверка ЗСИ и ЗСЭ для замкнутой системы»   | 2      |  |

|  |  |    |  |
|--|--|----|--|
| Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика                    |  | 14 | OK 01.<br>OK 02.<br>OK 04.<br>OK 05.<br>OK 06.<br>OK 07.<br>ПК 2.1.<br>ПК 4.2.<br>ПК 5.2 |
| Тема 2.1<br><br>Основы молекулярно-кинетической теории           | Содержание учебного материала  |    | 6  |
|  | 1.Основные положения молекулярно-кинетической теории.<br>2.Размеры и масса молекул и атомов.<br>3.Броуновское движение. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия.<br>4.Строение газообразных, жидких и твердых тел. 5. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов.<br>6.Температура и ее измерение. Термодинамическая шкала температуры.<br>7.Абсолютный нуль температуры.<br>8.Температура звезд.<br>9.Скорости движения молекул и их измерение.<br>10.Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы. Молярная газовая постоянная |    | 4  |
|  | В том числе лабораторных занятий   |    | 2  |
|  | 1. Лабораторное занятие «Изучение одного из изопроцессов».   |    | 2  |
| Тема 2.2<br><br>Основы термодинамики                             | Содержание учебного материала  |    | 4  |
|  | 1.Внутренняя энергия системы.<br>2.Внутренняя энергия идеального газа.<br>3.Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Количество теплоты. Уравнение теплового баланса.<br>4.Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало термодинамики. Принцип действия тепловой машины.<br>5.Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя.<br>6 .Холодильные машины. Охрана природы   |    | 4  |
|  | В том числе лабораторных занятий   |    | -  |
|  |  |    |  |
| Тема 2.3<br><br>Агрегатные состояния вещества и фазовые переходы | Содержание учебного материала  |    | 4  |
|  | 1.Испарение и конденсация.<br>2.Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Приборы для определения влажности воздуха. Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Критическое состояние вещества.<br>3.Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия поверхностного слоя. Ближний порядок. Поверхностное натяжение. Смачивание. Явления на границе жидкости с твердым телом. Капиллярные явления.  |    | 2  |

|                                |   |    |  |
|--------------------------------|---|----|--|
|                                | <p>4.Характеристика твердого состояния вещества. Кристаллические и аморфные тела. Упругие свойства твердых тел. Закон Гука. Механические свойства твердых тел.</p> <p>5. Пластическая (остаточная) деформация. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Коэффициент линейного расширения. Коэффициент объемного расширения. Учет расширения в технике.</p> <p>6.Плавление. Удельная теплота плавления. Кристаллизация.</p> <p>7.Практическое применение в повседневной жизни физических знаний о свойствах газов, жидкостей и твердых тел</p> |    |  |
|                                | В том числе лабораторных занятий  | 2  |  |
|                                | 1. Лабораторное занятие «Определение влажности воздуха»   | 2  |  |
| Раздел 3. Электродинамика      |   | 44 |  |
| Тема 3.1<br>Электрическое поле | Содержание учебного материала   | 10 | OK 01.<br>OK 02.<br>OK 04.<br>OK 05.<br>OK 06.<br>OK 07.<br>ПК 2.1.<br>ПК 4.2.<br>ПК 5.2 |
|                                | 1.Элементарный электрический заряд.<br>2.Электрическая постоянная.<br>3.Электрическое поле.<br>4.Напряженность электрического поля.<br>5.Принцип суперпозиции полей.<br>6.Работа сил электростатического поля.<br>Потенциал. Энергия электрического поля.   | 2  |  |
|                                | <b>Профессионально ориентированное содержание</b>   | 8  |  |
|                                | 1.Электрические заряды.<br>2.Закон сохранения заряда.<br>3.Закон Кулона.<br>4.Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Разность потенциалов. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля.<br>5.Электроемкость. Единицы электроемкости.<br>6.Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторов   | 4  |  |
|                                | Решение задач с профессиональной направленностью по теме: «Электрическое поле».   | 2  |  |
|                                | В том числе лабораторных занятий  | 2  |  |
|                                | 1.Лабораторное занятие «Определение электрической емкости конденсаторов»  | 2  |  |
| Тема 3.2<br>Законы постоянного | Содержание учебного материала   | 16 |  |
|                                | <b>Профессионально ориентированное содержание</b>   | 16 |  |
|                                | 1.Условия, необходимые для возникновения и  | 6  |  |

|  |   |                  |  |
|--|---|------------------|--|
| тока   | поддержания электрического тока.<br>2.Сила тока и плотность тока.<br>3.Закон Ома для участка цепи. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры.<br>4.Температурный коэффициент сопротивления.<br>5.Сверхпроводимость.<br>6.Работа и мощность постоянного тока.<br>7.Тепловое действие тока. Закон Джоуля—Ленца.<br>8.Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Электрические цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников.<br>9.Законы Кирхгофа для узла. Соединение источников электрической энергии в батарею. |                  |  |
|  | Решение задач с профессиональной направленностью по теме: «Законы постоянного тока».  | 2                |  |
|  | В том числе лабораторных занятий  | 8                |  |
|  | 1.Лабораторное занятие «Определение термического коэффициента сопротивления меди».<br>2.Лабораторное занятие «Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока».<br>3.Лабораторное занятие «Изучение законов последовательного и параллельного соединений проводников».<br>4.Лабораторное занятие «Исследование зависимости мощности лампы накаливания от напряжения на её зажимах».  | 2<br>2<br>2<br>1 |  |
|  | <b>Контрольная работа за 1 семестр</b>  | 1                |  |
| Тема 3.3<br>Электрический ток в различных средах | Содержание учебного материала   | 4                |  |
|  | 1.Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме.<br>2.Электролиз. Закон электролиза Фарадея.<br>3.Электрохимический эквивалент.<br>4.Виды газовых разрядов.<br>5.Термоэлектронная эмиссия.<br>6.Плазма.<br>7.Электрический ток в полупроводниках.<br>8. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Применение полупроводников. Полупроводниковые приборы   | 4                |  |
|  | В том числе лабораторных занятий  | -                |  |
|  | Содержание учебного материала   | 6                |  |
|  | 1.Вектор индукции магнитного поля.<br>2.Напряженность магнитного поля.<br>3.Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Взаимодействие токов.  | 4                |  |

|  |   |    |  |
|--|---|----|--|
|  | <p>Магнитный поток.</p> <p>4.Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле.</p> <p>5.Действие магнитного поля на движущийся заряд.Определение удельного заряда.</p> <p>6.Солнечная активность и её влияние на Землю.</p> <p>7.Магнитные бури</p>  |    |  |
|  | <b>Профессионально ориентированное содержание</b>   | 2  |  |
|  | <p>1.Сила Ампера. Применение силы Ампера.</p> <p>2.Сила Лоренца. Применение силы Лоренца.</p> <p>3.Магнитные свойства вещества. Магнитная проницаемость.</p>  | 2  |  |
|  | В том числе лабораторных занятий  | -  |  |
| Тема 3.5<br>Электромагнитная индукция      | <p>Содержание учебного материала</p> <p>1.Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции.</p> <p>2.Вихревое электрическое поле.</p> <p>3.ЭДС индукции в движущихся проводниках. Явление самоиндукции. Индуктивность.</p> <p>4 .Энергия магнитного поля тока.</p> <p>5.Взаимосвязь электрических и магнитных полей. Электромагнитное поле</p>   | 8  |  |
|  | Решение задач по теме: «Магнитное поле».  | 2  |  |
|  | <b>Профессионально ориентированное содержание</b>   | 2  |  |
|  | В том числе лабораторных занятий  | 2  |  |
|  | 1.Лабораторное занятие «Изучение явления электромагнитной индукции»   | 2  |  |
|  | Раздел 4. Колебания и волны   | 10 |  |
| Тема 4.1<br>Механические колебания и волны | <p>Содержание учебного материала</p> <p>1.Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания.</p> <p>2.Превращение энергии при колебательном движении.</p> <p>3.Свободные затухающие механические колебания. Математический маятник. Пружинный маятник. Вынужденные механические колебания. Резонанс.</p> <p>4.Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны.</p> <p>5.Ультразвук и его применение</p> | 2  | OK 01.<br>OK 02.<br>OK 04.<br>OK 05.<br>OK 06.<br>OK 07.<br>ПК 2.1.<br>ПК 4.2.<br>ПК 5.2 |
|  | В том числе лабораторных занятий  | -  |  |

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| Тема 4.2<br>Электромагнитные колебания и волны   | Содержание учебного материала   | 8 |  |
|  | 1.Свободные электромагнитные колебания.<br>2.Превращение энергии в колебательном контуре.<br>3.Формула Томсона.<br>4.Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания.<br>5.Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн.<br>6 . Вибратор Герца. Открытый колебательный контур.<br>7 . Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи. | 1 |  |
|  | Решение задач по разделу: «Колебания и волны».  | 2 |  |
|  | <b>Профессионально ориентированное содержание</b>   | 5 |  |
| 1.Переменный ток.<br>2.Генератор переменного тока.<br>3.Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока.<br>4.Активное сопротивление.<br>5.Закон Ома для электрической цепи переменного тока.<br>6.Работа и мощность переменного тока. Резонанс в электрической цепи.<br>7.Трансформаторы.<br>8.Токи высокой частоты.<br>9.Получение, передача и распределение электроэнергии<br>10.Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных волн. |   | 1 |  |
| <b>В том числе лабораторных занятий</b>  |   | 4 |  |
| 1.Лабораторное занятие «Расчет мощности, выделяемой в цепи переменного тока (в колебательном контуре)».<br>2.Лабораторное занятие «Изучение работы трансформатора»   |   | 2 |  |
|  |   | 2 |  |

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|   | <b>Раздел 5. Оптика</b>  | <b>16</b>   |   |
| <b>Тема 5.1</b><br><b>Природа света</b>           | <p>Содержание учебного материала</p> <p>1.Точечный источник света.<br/>2.Скорость распространения света.<br/>3.Законы отражения и преломления света.<br/>4.Солнечные и лунные затмения.<br/>5.Принцип Гюйгенса. Полное отражение.<br/>6.Линзы. Построение изображения в линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы.<br/>7.Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Телескопы.<br/>8.Сила света. Освещённость. Законы освещенности</p> <p><b>Профессионально ориентированное содержание</b></p> <p>В том числе лабораторных занятий</p> <p>1.Лабораторное занятие «Определение показателя преломления стекла».</p> <p>1.Лабораторное занятие «Определение оптической силы линзы».</p> <p>1.Лабораторное занятие «Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки».</p>   | 8<br>2  | ОК 01.<br>ОК 02.<br>ОК 04.<br>ОК 05.<br>ПК 2.1.<br>ПК 4.2.<br>ПК 5.2. |
| <b>Тема 5.2</b><br><b>Волновые свойства света</b> | <p>Содержание учебного материала</p> <p>1.Интерференция света. Когерентность световых лучей.<br/>2.Интерференция в тонких пленках.<br/>3.Кольца Ньютона.<br/>4.Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка.<br/>5.Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное лучепреломление. Поляроиды. Дисперсия света.<br/>6.Виды излучений.<br/>7.Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектральный анализ. Спектральные классы звезд.<br/>8.Ультрафиолетовое излучение. Инфракрасное излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства.<br/>9.Шкала электромагнитных излучений</p> <p><b>Профессионально ориентированное содержание</b></p> <p>В том числе лабораторных занятий</p> <p>1.Лабораторное занятие «Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки».</p> <p>2.Лабораторное занятие «Наблюдение сплошного и линейчатого спектров»</p> | 6<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2 |   |

|  |  |    |  |
|--|--|----|--|
| Тема 5.3<br>Специальная теория относительности | Содержание учебного материала  | 2  |  |
|  | 1.Движение со скоростью света.   | 2  |  |
|  | 2.Постулаты теории относительности и следствия из них.Инвариантность модуля скорости света в вакууме.  |    |  |
|  | 3.Энергия покоя.<br>4.Связь массы и энергии свободной частицы.<br>5.Элементы релятивистской динамики   |    |  |
| В том числе лабораторных занятий               |  | -  |  |
| Раздел 6. Квантовая физика                     |  | 14 |  |
| Тема 6.1<br>Квантовая оптика                   | Содержание учебного материала  | 8  | ОК 01.<br>ОК 02.<br>ОК 04.<br>ОК 05.<br>ОК 07.<br>ПК 2.1.<br>ПК 4.2.<br>ПК 5.2 |
|  | 1.Квантовая гипотеза Планка.   | 6  |  |
|  | 2.Тепловое излучение.  |    |  |
|  | 3.Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де Броиля о волновых свойствах частиц.  |    |  |
|  | 4.Соотношение неопределенностей Гейзенберга.   |    |  |
|  | 5.Давление света.  |    |  |
|  | 6.Химическое действие света.   |    |  |
|  | 7.Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова. Фотоэффект.<br>8.Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта   |    |  |
|  | <b>Профессионально ориентированное содержание</b>  | 2  |  |
|  | В том числе лабораторных занятий   | 2  |  |
|  | 1.Лабораторное занятие «Внешний фотоэффект».   | 2  |  |
|  |  |    |  |
| Тема 6.2<br>Физика атома и атомного ядра       | Содержание учебного материала  | 6  |  |
|  | 1.Развитие взглядов на строение вещества.  | 4  |  |
|  | 2.Модели строения атомного ядра. Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома.   |    |  |
|  | 3.Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору. Квантовые постулаты Бора.   |    |  |
|  | 4.Лазеры.  |    |  |
|  | 5.Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные превращения. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц.  |    |  |
|  | 6.Эффект Вавилова – Черенкова.   |    |  |
|  | 7. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер.  |    |  |
|  | 8 Ядерные реакции. 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  |     |  |
|   | Решение задач по разделу «Физика атома и атомного ядра»   | 2   |  |
|   | В том числе лабораторных занятий  | -   |  |
| Раздел 7. Строение Вселенной                                |   | 6   |  |
| Тема 7.1<br>Строение Солнечной системы                      | Содержание учебного материала<br><br>1.Солнечная система. Планеты, их видимое движение. Малые тела солнечной системы.<br>2.Система Земля—Луна. Солнце.<br>3.Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звёзд   | 2   | OK 01.<br>OK 02.<br>OK 03.<br>OK 04.<br>OK 05.<br>OK 06.<br>OK 07. |
|   | В том числе лабораторных занятий  | -   |  |
| Тема 7.2<br>Эволюция Вселенной                              | Содержание учебного материала<br><br>1.Звёзды, их основные характеристики.<br>2.Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звёзд.<br>3.Этапы жизни звёзд.<br>4.Млечный Путь — наша Галактика.<br>5.Типы галактик. Радиогалактики и квазары.<br>6.Вселенная. Расширение Вселенной.<br>7.Закон Хаббла.<br>8.Теория Большого взрыва.<br>9.Масштабная структура Вселенной.<br>10.Метагалактика | 4   |  |
|   | В том числе лабораторных занятий  | -   |  |
| Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета |   | 2   |  |
| Всего   |   | 134 |  |

### 3. Условия реализации программы общеобразовательного учебного предмета

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы общеобразовательного учебного предмета должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

- учебный кабинет физики.

Оборудование учебного кабинета:

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

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

71. Палочка стеклянная;
72. Палочка эbonитовая;
73. Прибор Ленца;
74. Стрелки магнитные на штативах;
75. Султан электростатический;
76. Штативы изолирующие;
77. Электромагнит разборный;
78. Набор демонстрационный по геометрической оптике;
79. Набор демонстрационный по волновой оптике;
80. Спектроскоп двухтрубный;
81. Набор спектральных трубок с источником питания;
82. Установка для изучения фотоэффекта;
83. Набор демонстрационный по постоянной Планка;
84. Комплект наглядных пособий для постоянного использования;
85. Комплект портретов для оформления кабинета;
86. Комплект демонстрационных учебных таблиц.

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

### 3.2.1. Основные печатные издания:

1. Мякишев, Г. Я., Буховцев, Б. Б., Сотский, Н. Н. / Под ред. Парфентьевой Н. А. Физика. Учебник для 10 кл. – М.: Издательство «Просвещение», 2019. – 416 с.
2. Мякишев, Г. Я., Буховцев, Б. Б., Чаругин, В.М. / Под ред. Парфентьевой Н. А. Физика. Учебник для 11 кл. – М.: Издательство «Просвещение», 2019. – 399 с.

### 3.2.2. Электронные издания

1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. – Режим доступа: <http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=30> (дата обращения: 29.08.2022);
2. КМ-школа. – Режим доступа: <http://www.km-school.ru/> (дата обращения: 29.08.2022);
3. Открытая физика. – Режим доступа: <http://www.physics.ru/courses/op25part2/design/index.htm> (дата обращения: 29.08.2022);
4. Платформа ЯКласс – Режим доступа: <http://www.yaklass.ru/> (дата обращения: 29.08.2022);
5. Российская электронная школа – Режим доступа: <http://www.resh.edu.ru/> (дата обращения: 29.08.2022);
6. Физика.ru. – Режим доступа: <http://www.fizika.ru> (дата обращения: 29.08.2022);
7. ФИПИ (ВПР 11 класс) – Режим доступа: <http://www.fipi.ru> (дата обращения: 29.08.2022);  
Электронный учебник – Режим доступа: <http://www.physbook.ru/> (дата обращения: 29.08.2022).

### 3.2.3. Дополнительные источники

1. Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования / В. Ф. Дмитриева. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2019. - 448 с.

#### 4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательного учебного предмета

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

| Код и наименование формируемых компетенций  | Раздел/Тема   | Тип оценочных мероприятий  |
|---|---|--|
| OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам  | Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3<br>Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.<br>Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5.<br>Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.<br>Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.<br>Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.<br>Раздел 7. Темы 7.1., 7.2. | - фронтальный опрос;<br>- оценка лабораторных работ;<br>- оценка тестовых заданий;<br>- оценка профессионально ориентированных задач;  |
| OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности                              | Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3<br>Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.<br>Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5.<br>Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.<br>Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.<br>Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.<br>Раздел 7. Темы 7.1., 7.2. | - наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ;<br>- оценка выполнения лабораторных работ;<br>- оценка тестовых заданий   |
| OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности | Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3<br>Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.<br>Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5.<br>Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.  | - наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ;<br>- оценка выполнения лабораторных работ;<br>- оценка профессионально ориентированных задач;<br>- оценка тестовых заданий; |

|   |          |   |  |
|---|----------|---|--|
|   |          |   |  |
| различных жизненных ситуациях   |          |   |  |
| OK<br>Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе команде  | 04.<br>и | Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3<br>Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.<br>Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5.<br>Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.<br>Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.<br>Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.<br>Раздел 7. Темы 7.1., 7.2. | - наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ;<br>- оценка выполнения лабораторных работ;<br>- оценка тестовых заданий;  |
| OK<br>Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального культурного контекста                                     | 05.<br>и | Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3<br>Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.<br>Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5.<br>Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.<br>Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.<br>Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.                                    | - наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ;<br>- оценка выполнения лабораторных работ;<br>- оценка профессионально ориентированных задач;<br>- оценка тестовых заданий; |
| OK<br>Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | 07.<br>в | Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3<br>Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.<br>Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5.<br>Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.<br>Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.<br>Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.                                    | - фронтальный опрос;   |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>ПК<br/>Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент</p> | <p>2.1.</p> <p>Введение<br/>Раздел 1. Темы 1.1-1.3,<br/>Раздел 2. Темы 2.1-2.3,<br/>Раздел 3. Темы 3.1-3.5,<br/>Раздел 4. Темы 4.2<br/>Раздел 5. Темы 5.1-5.2,<br/>Раздел 6. Темы 6.1</p>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ;</li> <li>- оценка выполнения лабораторных работ;</li> <li>- дифференцированный зачет</li> </ul> |
| <p>ПК<br/>Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем</p>  | <p>4.2.</p> <p>Введение<br/>Раздел 1. Темы 1.1-1.3,<br/>Раздел 2. Темы 2.1-2.3,<br/>Раздел 3. Темы 3.1-3.5,<br/>Раздел 4. Темы 4.2<br/>Раздел 5. Темы 5.1-5.2,<br/>Раздел 6. Темы 6.1</p>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>- фронтальный опрос;</li> <li>- оценка профессионально ориентированных задач;</li> <li>- оценка тестовых заданий;</li> </ul>                         |
| <p>ПК<br/>Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика</p>                         | <p>5.2.<br/>в<br/>с</p> <p>Введение<br/>Раздел 1. Темы 1.1-1.3,<br/>Раздел 2. Темы 2.1-2.3,<br/>Раздел 3. Темы 3.1-3.5,<br/>Раздел 4. Темы 4.2<br/>Раздел 5. Темы 5.1-5.2,<br/>Раздел 6. Темы 6.1</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- фронтальный опрос;</li> <li>- оценка профессионально ориентированных задач;</li> <li>- оценка тестовых заданий;</li> </ul>                         |