МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РТ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «БУГУЛЬМИНСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО – ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

СОГЛАСОВАНО

<u>Dupenmap</u> M БОЗ сош N 9

<u>ducune ba</u> d B. /

« LP » 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА

основной профессиональной образовательной программы программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 46.02.01 «Документационное обеспечение управления и архивоведения»

ОП.11 ФИЗИКА

ОДОБРЕНО

Предметной (цикловой) методической комиссией специальных и общепрофессиональных дисциплин

Председатель ЦК:

Рафагутдинов Р.С.

«<u>14</u>» <u>Об</u> 2023 г.

Составитель: Рафагутдинов Р.С., преподаватель ГБПОУ «БППК»

Рабочая программа общеобразовательного предмета разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (ред. от 12.08.2022), рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования от 1 марта 2023 г. № 05-592, примерной программы, рекомендованной Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования» (ФГБОУ ДПО «ИРПО) для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования ПО специальности 46.02.01 «Документационное обеспечение управления и архивоведения».

Рабочая программа разработана в соответствии с разъяснениями по формированию примерных образовательных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования, утвержденными И.М.Реморенко, директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2009г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИНЬ		ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И	СОДЕРЖАНИЕ	Е УЧЕБНОЙ ДИСЦІ	иплины	13
3.	УСЛОВИЯ РЕА	ЛИЗАЦИИ УЧІ	ЕБНОЙ ДИСЦИПЛІ	ИНЫ	19
4.	КОНТРОЛЬ УЧЕБНОЙ ЛИС		РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	21

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Физика

название дисциплины

1.1. Область применения программы

Общеобразовательная дисциплина «Физика» является частью предметной области «Естественнонаучные предметы», изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ООП СПО с учетом профессиональной направленности в соответствии с ФГОС СПО, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена по специальности: 46.02.02 Документационное обеспечение управления и архивоведение

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

«Физика» является дисциплиной, закладывающей базу для последующего изучения специальных предметов. Физика - общая наука о природе, дающая диалектно - материалистическое понимание окружающего мира. Человек, получивший среднее профессиональное образование, должен знать основы современной физики, которая имеет не только важное общеобразовательное, мировоззренческое, но и прикладное значение.

Учебная дисциплина «Физика» относится к циклу общеобразовательная подготовка.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

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

- формировать у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;
 - формировать естественно-научной грамотности;
- овладеть специфической системой физических понятий, терминологией и символикой;
 - освоить основных физических теорий, законов, закономерностей;
- овладеть основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);
- овладеть умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
 - формировать умения решать физические задачи разных уровней сложности;
- развивать познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; умений 5 в рамках решения природы, действия формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
 - воспитывать чувства гордости за российскую физическую науку. Освоение курса ОД «Физика» предполагает решение следующих задач:

- приобретать знания 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;
- понимать физической сущности явлений, проявляющихся производственной деятельности;
- осваивать 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;
- формировать умений решать учебно-практические задачи физического содержания с учётом профессиональной направленности;
- приобретать опыта познания и самопознания; умений ставить задачи и решать проблемы с учётом профессиональной направленности;
- формировать умений искать, анализировать и обрабатывать физическую информацию с учётом профессиональной направленности;
- подготовить 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;
- подготовить 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, 6 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;

• личностных:

- Л1. 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 коррективы 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;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
 - уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
 - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
 - и способность их использования в познавательной и социальной практике.
- самостоятельно находить методы решения практических задач, применение различных методов познания;
- формировать научные типы мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду
 - Л2. В области духовно-нравственного воспитания:
 - -сформировывать нравственное сознание, 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;
 - Л3. 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;
- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
 - б) самоконтроль:
 - использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
 - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
 - в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:
- 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.

- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
- навыков учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;
- Л4. Овладение универсальными коммуникативными действиями:
- а) общение:
- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств
 - осознавать обучающимися российской гражданской идентичности;
- целенаправленно развивать внутреннюю позицию личности на основе духовнонравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национальнокультурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;
 - б) совместная деятельность:
 - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным
 - Л5. Овладение универсальными регулятивными действиями:
 - г) принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
 - признавать свое право и право других людей на ошибки;
 - развивать способность понимать мир с позиции другого человека.
 - Л6. В области эстетического воспитания:
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- 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;
 - Л7. В части гражданского воспитания:
- осознание 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;
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- 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 построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности
 - наличие мотивации к обучению и личностному развитию;

Л8. В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

• мета предметных:

М1. уметь характеризовать российские духовно-нравственные ценности, в том числе ценности человеческой жизни, патриотизма и служения Отечеству, семьи, созидательного труда, норм морали и нравственности, прав и свобод человека, гуманизма, милосердия, справедливости, коллективизма, исторического единства народов России, преемственности истории нашей Родины, осознания ценности культуры России и традиций народов России, общественной стабильности и целостности государства;

M2. владеть базовым понятийным аппаратом социальных наук, уметь различать существенные и несущественные признаки понятий, определять различные смыслы многозначных понятий, классифицировать используемые в социальных науках понятия и термины; использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений, для ориентации в социальных науках и при изложении собственных суждений и построении устных и письменных высказываний;

М3. владеть умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов, включая умения характеризовать взаимовлияние природы и общества, приводить примеры взаимосвязи всех сфер жизни общества; выявлять причины и последствия преобразований в различных сферах жизни российского общества; характеризовать функции социальных институтов; обосновывать иерархию нормативных правовых актов в системе российского законодательства;

М4. связи социальных объектов и явлений с помощью различных знаковых систем; сформированность представлений о методах изучения социальных явлений и процессов, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование;

М5. владеть умениями применять полученные знания при анализе социальной информации, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в средствах массовой информации; осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах, извлекать информацию из неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений, для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения;

Мб. владеть умениями проводить с опорой на полученные знания учебноисследовательскую и проектную деятельность, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику;

М7. использовать обществоведческие знания для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, реализации прав и осознанного выполнения обязанностей гражданина Российской Федерации, в том числе правомерного налогового поведения; ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; осознание значимости здорового образа жизни; роли непрерывного образования; использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении различных задач;

М8. владеть умениями формулировать на основе приобретенных социальногуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности; конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правил здорового образа жизни; умение создавать типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев;

• предметных:

П1 сформированность представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научнотехническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;

П2 сформированность умений 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;

фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность;

П3 основополагающими физическими имкиткноп величинами, владение И характеризующими физические (связанными c процессы 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 атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими атома и астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;

П4 владение закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярнокинетическую 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;

П5 умение учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач;

Пб владение основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний;

П7 сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;

П8 сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;

П9 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;

П10 овладение умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы;

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

Личностные результаты реализации программы воспитания:

- ЛР2. Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками
- ЛР 3 Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-нравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями разных народов, национальностей, вероисповеданий, отличающий их от участников групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие социально опасного поведения предупреждающий Проявляющий окружающих И его. уважение к людям старшего поколения, готовность к участию в социальной поддержке нуждающихся в ней
- <u>ЛР4.</u> Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий ценность собственного труда и труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни Демонстрирующий позитивное отношение к регулированию трудовых отношений. Ориентированный на самообразование и профессиональную переподготовку в условиях смены технологического уклада и

сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»

ЛР6Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации

ЛР10. Бережливо относящийся к природному наследию страны и мира, проявляющий сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социальных, экономических и профессионально-производственных процессов на окружающую среду. Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, распознающий опасности среды обитания, предупреждающий рискованное поведение других граждан, популяризирующий способы сохранения памятников природы страны, региона, территории, поселения, включенный в общественные инициативы, направленные на заботу о них

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>70</u> часов; самостоятельной работы обучающегося <u>2</u> часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	70
в том числе:	
теоретическое обучение	56
лабораторные работы	14
В форме практической подготовки (профессионально	28
ориентированное содержание)	
теоретическое обучение	26
лабораторные работы	2
Самостоятельная работа (всего)	2
в том числе:	
Подготовка и написание рефератов, докладов на заданные темы	2
Индивидуальный проект (да/нет)**	нет
Промежуточная аттестация в форме дифе	реренцированный зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины.

		ожание учебного материала, лабораторные работы и практические ия, самостоятельная работа обучающихся.	Обт час	ОВ	Уровень освоения
1		2	3	3	4
введение	1 I	Физика как наука и основа естествознания. Научный метод познания окружающего мира. Физическая теория. Входной контроль Профессионально ориентированное содержание Социальные и гуманитарные аспекты глобальных проблем. Воздействие глобальных проблем на профессиональную деятельность Направления цифровизации в профессиональной деятельности	e 2		3
Раздел 1. Механика			1	0	
Тема 1.1. Кинематика. Кинематика твердого тела.	2 I J J S C C I I I	Профессионально ориентированное содержание Классическая механика как фундаментальная физическая теория. Границы ее применимости. Механическое движение. Материальная гочка. Относительность механического движения. Система отсчета. Координаты. Радиус-вектор. Вектор перемещения. Скорость. Прямолинейное равномерное движение. Уравнение равномерного движения. Графическое представление прямолинейного равномерного движения. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Свободное падение тел. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Движение по окружности. Угловая скорость. Центростремительное ускорение. Поступательное движение. Вращательное движение твердого тела. Угловая и линейная скорости вращения.	2	2	2
Тема 1.2. Механические колебания и волны Са		Профессионально ориентированное содержание Механические колебания. Амплитуда, период, частота, фазы колебания. Резонанс. Механические волны. Свойства механических волн. Длина волны. Звуковые волны. Ультразвук и инфразвук	2	2	2
		стоятельная работа обучающихся рефераты по темам: «Физика и	1	1	3

	музн	ыка» «Ультразвуковая диагностика» «Шумы»			
Тема 1.3. Динамика 4		Основное утверждение механики. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета. Сила. Связь между силой и ускорением. Второй закон Ньютона. Масса. Третий закон Ньютона.		2	2
Тема 1.4. Силы в природе.	1а 1.4. Сила тяготения. Закон всемирного тяготения. Первая космическая		2	2	2
Тема 1. 5. Законы	6 Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Работа силы. Мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон		2	2	2
сохранения в механике.	Циа.	остоятельная работа обучающихся рефераты по темам: «Работы пковского К.Э.» «С.П. Королев главный конструктор» «Этапы евания космоса»		3	
Раздел 2. Молекулярная физи	ка.			12	
Тема 2.1. Основы молекулярно-кинетической теории	7	Профессионально ориентированное содержание Возникновение атомистической гипотезы строения вещества и ее экспериментальные доказательства. Размеры и масса молекул. Количество вещества. Моль. Постоянная Авогадро. Броуновское движение. Силы взаимодействия молекул. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Профессионально ориентированное содержание Тепловое движение молекул. Модель идеального газа. Основное	2	4	2
	0	уравнение молекулярно-кинетической теории газа. Основное	2		2
Тема 2.2. Температура. Энергия теплового движения молекул.	нергия теплового Тепловое равновесие. Определение температуры. Абсолютная		2	2	2
Уравнение состояния идеального газа.		молекул. Измерение скоростей движения молекул газа. Уравнение Менделеева—Клапейрона. Газовые законы.			2
Тема 2.3. Термодинамика. Профессионально ориен Внутренняя энергия. Раб Первый закон термодина		Профессионально ориентированное содержание Внутренняя энергия. Работа в термодинамике. Количество теплоты. Первый закон термодинамики. Тепловые двигатели: двигатель внутреннего сгорания, дизель. КПД двигателей.	2	2	2

Тема 2.4. Взаимное превращение жидкостей и		Профессионально ориентированное содержание Испарение и кипение. Насыщенный пар. Влажность воздуха. Кристаллические и аморфные тела. Механические свойства твердых тел.	2	4	2
газов. Твердые тела.	12	Профессионально ориентированное содержание Лабораторная работа 1 «Определение влажности воздуха»	2		
Раздел 3. Электродинамика				18	
Тема 3.1. Электростатика	13	Профессионально ориентированное содержание Электрический заряд и элементарные частицы. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники в электростатическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Потенциальность электростатического поля. Потенциал и разность	2	2	2
		потенциалов. Связь между напряженностью электростатического поля и напряжением. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия электрического поля конденсатора.			2
Тема 3.2. Постоянный электрический ток.	14	Профессионально ориентированное содержание. Сила тока. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление. Электрические цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников. Тепловое действие электрического тока. Закон Джоуля—Ленца. Мощность электрического тока Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи.	2	6	2
электрический ток.		Лабораторная работа 2 «Закон Ома для участка цепи».	2		
		Лабораторная работа 3 «Последовательное и параллельное соединение проводников».	2		
Тема 3.3. Электрический	17	Профессионально ориентированное содержание Электрический ток в металлах. Зависимость сопротивления проводника от температуры. Сверхпроводимость.	2		2
ток в различных средах.	18	Профессионально ориентированное содержание Полупроводники. Собственная и примесная проводимость			2

		полупроводников. Р-п переход.			
		Профессионально ориентированное содержание			
	19	Электрический ток в жидкостях. Закон электролиза. Электрический ток в вакууме. Электровакуумные приборы Электрический ток в газах. Плазма.	2		2
Тема 3.4. Магнитное поле. 20 Взаимо Ампера		Взаимодействие токов. Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Сила Ампера. Электроизмерительные приборы. Громкоговоритель. Сила Лоренца Магнитные свойства вещества.	2	2	1
Тема 3.5. Электро- магнитная индукция	21	Электромагнитная индукция. Правило Ленца. Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Электромагнитное поле.	2	2	2
Раздел 4. Колебания и волны				8	
Тема 4.1. Механические колебания.	22	Лабораторная работа 4 «Определение ускорения свободного падения с помощью маятника»	2	2	3
Тема 4.2. Электрические колебания.	23	Свободные колебания. Математический маятник. Свободные колебания в колебательном контуре. Период свободных электрических колебаний.	2	2	2
передача и потребление 24 Генерирование энергии. Трансфор		Вынужденные колебания. Переменный электрический ток. Генерирование энергии. Трансформатор. Передача электрической энергии.	2	2	2
Тема 4.4. Электромагнитные волны	25	Излучение электромагнитных волн. Свойства электромагнитных волн. Принцип радиосвязи. Телевидение	2	2	2
Раздел 5. Оптика				10	
	26	Световые лучи. Закон отражения и преломления света. Призма.	2		2
	27	Лабораторная работа 5 «Измерение показателя преломления стекла».	2		2
Тема 5.1. Геометрическая и волновая оптика.		Свет. Электромагнитные волны. Скорость света и методы ее измерения. Дисперсия света. Интерференция света. Когерентность. Дифракция света. Дифракционная решетка		8	2
UIII MAA.	29	Лабораторная работа 6 «Наблюдение интерференции и дифракции света»	2		2
Тема 5.2. Излучение и спектры.	30	Излучение и спектры. Спектральный анализ. Инфракрасное, ультрафиолетовое, рентгеновское излучения. Шкала электромагнитных	2	2	2

		излучений.					
Раздел 6.Основы специально	Раздел 6.Основы специальной теории относительности						
Тема 6.1. СТО	31	Постулаты теории относительности. Принцип относительности Эйнштейна. Постоянство скорости света. Релятивистская динамика. Связь массы и энергии.	2	2	2		
Раздел 7. Квантовая физика.				8			
Тема 7.1. Световые кванты	32	Постоянная Планка. Фотоэффект. Теория фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Фотоны. Опыты Лебедева и Вавилова. Химическое действие света.	2	2	2		
Атомная физика.	33	Строение атома. Опыты Резерфорда. Квантовые постулаты Бора. Модель атома водорода по Бору.	2	2	2		
Тема 7.2. Физика атомного ядра.	34	Методы регистрации элементарных частиц. Радиоактивные превращения. Закон радиоактивного распада и его статистический характер Протонно-нейтронная модель строения атомного ядра. Дефект масс и энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные реакции. Энергетический выход ядерных реакций. Деление и синтез ядер. Ядерная энергетика. Физика элементарных частиц	2	4	2		
	35	Лабораторная работа 7 «Изучение треков заряженных частиц.»	2 2		2		
Всего			72	70			

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Освоение программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, специализированного учебного кабинета, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

Помещение кабинета должно удовлетворять требованиям Санитарноэпидемиологических правил и нормативам и быть оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения.

В кабинете должно быть мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по физике

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Физика» входят:

- наглядные пособия (учебники, опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки, раздаточный материал, комплекты лабораторных работ);
 - информационно-коммуникационные средства;
 - экранно-звуковые пособия;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
 - библиотечный фонд кабинета;
 - рекомендованные мультимедийные пособия.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основные источники:

- $1.\Phi$ изика. Базовый уровень. 10 класс: учебник / Г. Я. Мякишев, М. А. Петрова, С. В. Степанов, В. Ф. Комиссаров. 4-е изд., стереотипное Москва: Издательство «Просвещение», 2022. 400 с. ISBN 978-5-09-101633-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2089984
- 2. Физика. Базовый уровень. 11 класс: учебник / Г. Я. Мякишев, М. А. Петрова, В. В. Кудрявцев, О. С. Угольников. 4-е изд., стереотипное Москва: Издательство «Просвещение», 2022. 480 с. ISBN 978-5-09-101634-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2089986

Дополнительные источники:

- 1. Касьянов, В. А. Физика. Базовый уровень. 10 класс: учебник / В. А. Касьянов. 11-е изд., стереотипное Москва: Издательство «Просвещение», 2022. 304 с. ISBN 978-5-09-101629-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2089978
- 2. Касьянов, В. А. Физика. Базовый уровень. 11 класс: учебник / В. А. Касьянов. 10-е изд., стереотипное Москва: Издательство «Просвещение», 2022. 296 с. ISBN 978-5-09-101630-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2089979
- 3. Белага, В. В. Физика. 10 класс. Базовый уровень: учебник / В. В. Белага, И. А. Ломаченков, Ю. А. Панебратцев. 4-е изд. Москва: Издательство «Просвещение», 2022. 224 с. ISBN 978-5-09-101619-2.. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2089922

4. Белага, В. В. Физика. 11 класс. Базовый уровень: учебник / В. В. Белага, И. А. Ломаченков, Ю. А. Панебратцев. - 4-е изд. - Москва: Издательство «Просвещение», 2022. - 240 с. - ISBN 978-5-09-101620-8. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2089924

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (личностные, предметные, мета предметные)	Общие компетенции	Личностные результаты программы воспитания	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
личностные			
Л1. Овладение универсальными учебными познавательными действиями:	OK 01	ЛР 4	
а) базовые логические действия:- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее	ОК 03		
всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения,	ОК 06		
классификации и обобщения;			- оценка письменных и устных
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;			ответов;
- вносить коррективы 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,			- оценка защиты реферата
навыками разрешения проблем;			
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений,			
задавать параметры и критерии решения;			
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически			
оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;			-оценка результатов выполнения
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;			лабораторных работ
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;			
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;			
и способность их использования в познавательной и социальной практике.			
- самостоятельно находить методы решения практических задач, применение			
различных методов познания;			
- формировать научные типы мышления, владение научной терминологией,			
ключевыми понятиями и методами;			
-осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в			

1		
профессиональную среду	074.02	TIDA
Л2. В области духовно-нравственного воспитания:	OK 03	ЛР3
-сформированность нравственного сознания, этического поведения;	OK 06	
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения,	OR 00	
ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;	OK 07	
- 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;	27.01	
Л3. Овладение универсальными регулятивными действиями:	OK 01	ЛР4
а) самоорганизация:	OK 02	
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять	OK 02	
проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;	OK 04	
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся	ОК 06	
ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;		
- давать оценку новым ситуациям;		
- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных		
областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный		
уровень;		
б) самоконтроль:		
- использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;		
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;		
в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:		
- 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.		
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;		
- навыков учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;		
Л4. Овладение универсальными коммуникативными действиями:	OK 01	ЛР 3
а) общение:	OK 03	
- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;	OK 03	
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных	OK 05	
знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;		
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых	OK 06	
средств		
- осознавать обучающимися российской гражданской идентичности;		

- целенаправленно развивать внутреннюю позицию 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;			
б) совместная деятельность:			
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;			
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать			
действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом			
мнений участников обсуждать результаты совместной работы;			
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и			
комбинированного взаимодействия;			
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях,			
проявлять творчество и воображение, быть инициативным	010.04	TID 4	
Л5. Овладение универсальными регулятивными действиями:	OK 04	ЛР 4	
г) принятие себя и других людей:	OK 07		
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов	OK 07		
деятельности;			
- признавать свое право и право других людей на ошибки;			
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека.	OTC 0.4	TID 2	
Л6. В области эстетического воспитания:	ОК 04	ЛР 3	
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и	OK 07		
технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;	OR 07		
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции 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;	OIC 04	IID12	
Л7. В части гражданского воспитания:	OK 04	ЛР12	
- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и	ОК 06		
правопорядка;			
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и	OK 07		
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;			
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные			
действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);			
- 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 построении индивидуальной			
образовательной траектории;			
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной			
деятельности			
- наличие мотивации к обучению и личностному развитию;			
Л8. В области ценности научного познания:	OK 06		
- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню			
развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур,			
способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;			
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства			
взаимодействия между людьми и познания мира;			
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную			
и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;			
Мета предметных			
	010.05	TID 4	
М1. уметь характеризовать российские духовно-нравственные ценности, в том	OK 05	ЛР 4	- тестирование;
числе ценности человеческой жизни, патриотизма и служения Отечеству, семьи,	ОК 06		- оценка результатов
созидательного труда, норм морали и нравственности, прав и свобод человека,	OK 00		, <u>.</u> .
гуманизма, милосердия, справедливости, коллективизма, исторического единства			выполнения практических
народов России, преемственности истории нашей Родины, осознания ценности			работ;
культуры России и традиций народов России, общественной стабильности и			- оценка письменных и
целостности государства;			оценка инсыменных и

М2. владеть базовым понятийным аппаратом социальных наук, уметь различать	OK 01	ЛР 3	устных ответов;
существенные и несущественные признаки понятий, определять различные смыслы многозначных понятий, классифицировать используемые в социальных науках	OK 03		- оценка защиты реферата
понятия и термины; использовать понятийный аппарат при анализе и оценке	OK 05		
социальных явлений, для ориентации в социальных науках и при изложении собственных суждений и построении устных и письменных высказываний;			
F			
			-проведение
М3. владеть умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинно-	OK 02	ЛР 3	самостоятельного поиска физической информации с
следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов, включая умения характеризовать взаимовлияние природы и	ОК 03		использованием различных
общества, приводить примеры взаимосвязи всех сфер жизни общества; выявлять			источников.
причины и последствия преобразований в различных сферах жизни российского			
общества; характеризовать функции социальных институтов; обосновывать иерархию нормативных правовых актов в системе российского законодательства;			
перарине пормативных правовых актов в енетеме ресеннекого законодательства,			
М4. связи социальных объектов и явлений с помощью различных знаковых	OK 03		-
систем; сформированность представлений о методах изучения социальных явлений	OK 03		
и процессов, включая универсальные методы науки, а также специальные методы			
социального познания, в том числе социологические опросы, биографический			
метод, социальное прогнозирование; М5. владеть умениями применять полученные знания при анализе социальной	OK 03	ЛР 2	-
информации, полученной из источников разного типа, включая официальные	OK 03	J11 2	
публикации на интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые			
акты, государственные документы стратегического характера, публикации в			
средствах массовой информации; осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах, извлекать информацию из			
неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых			
сведений, для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы,			
различать отдельные компоненты в информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения;			
Мб. владеть умениями проводить с опорой на полученные знания учебно-	OK 01	ЛР 2	-
исследовательскую и проектную деятельность, представлять ее результаты в виде			
завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и	OK 02		
междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять	OK 03		
сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные			
тексты на социальную тематику;			
М7. использовать обществоведческие знания для взаимодействия с	OK 03	ЛР 3	
		1	1

представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, реализации прав и осознанного выполнения обязанностей гражданина Российской Федерации, в том числе правомерного налогового поведения; ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; осознание значимости здорового образа жизни; роли непрерывного образования; использовать средства информационнокоммуникационных технологий в решении различных задач; М8. владеть умениями формулировать на основе приобретенных социальногуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным
обязанностей гражданина Российской Федерации, в том числе правомерного налогового поведения; ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; осознание значимости здорового образа жизни; роли непрерывного образования; использовать средства информационнокоммуникационных технологий в решении различных задач; М8. владеть умениями формулировать на основе приобретенных социально-
налогового поведения; ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; осознание значимости здорового образа жизни; роли непрерывного образования; использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении различных задач; М8. владеть умениями формулировать на основе приобретенных социально-
определения личной гражданской позиции; осознание значимости здорового образа жизни; роли непрерывного образования; использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении различных задач; М8. владеть умениями формулировать на основе приобретенных социально- ОК 01 ЛР 3
жизни; роли непрерывного образования; использовать средства информационно- коммуникационных технологий в решении различных задач; М8. владеть умениями формулировать на основе приобретенных социально- ОК 01 ЛР 3
коммуникационных технологий в решении различных задач; М8. владеть умениями формулировать на основе приобретенных социально- ОК 01 ЛР 3
М8. владеть умениями формулировать на основе приобретенных социально- ОК 01 ЛР 3
гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным
туманитариям знании соотвенные сумдения и артументы но определенным
проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать ключевые ОК 02
понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений
социальной действительности; конкретизировать теоретические положения фактами
социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного
социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по
соблюдению правил здорового образа жизни; умение создавать типологии
социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев;
М9. готовность применять знания о финансах и бюджетном регулировании при ОК 03 ЛР 12
пользовании финансовыми услугами и инструментами; использовать финансовую
информацию для достижения личных финансовых целей, обеспечивать финансовую ОК 06
безопасность с учетом рисков и способов их снижения; сформированность
гражданской ответственности в части уплаты налогов для развития общества и
государства
М10. сформировать навыки оценивания социальной информации, в том числе ОК 06 ЛР 2
поступающей по каналам сетевых коммуникаций, владение умением определять
степень достоверности информации; владение умением соотносить различные
оценки социальных явлений, содержащиеся в источниках информации, давать на
основе полученных знаний правовую оценку действиям людей в модельных
ситуациях;
М11. владеть умением самостоятельно оценивать и принимать решения, выявлять ОК 01 ЛР 2
с помощью полученных знаний наиболее эффективные способы противолействия
коррупции; определять стратегии разрешения социальных и межличностных
конфликтов; оценивать поведение людей и собственное поведение с точки зрения
социальных норм, ценностей, экономической рациональности и финансовой
грамотности; осознавать неприемлемость антиобщественного поведения, осознавать
опасность алкоголизма и наркомании, необходимость мер юридической
ответственности, в том числе для несовершеннолетних граждан
- конкретизировать теоретические положения фактами социальной
действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального
опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правил
здорового образа жизни; умение создавать типологии социальных процессов и

			,
явлений на основе предложенных критериев; - владеть умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов, включая умения характеризовать взаимовлияние природы и общества, приводить примеры взаимосвязи всех сфер жизни общества; выявлять причины и последствия преобразований в различных сферах жизни российского обществ - владеть умениями применять полученные знания при анализе социальной информации, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в средствах массовой информации;			
предметных			
П1 сформированность представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мега мира; 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;	OK 06	-	- оценка письменных и устных ответов;
П2 сформированность умений 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,	OK 01 OK 03 OK 02	ЛР 3	- оценка выступлений с сообщениями, докладами;
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;			- оценка результатов самостоятельной работы со СМИ; -использование в учебной и профессиональной

П4 владение закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрической цепи, 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 сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон сохранения энергии, закон сохранения индульса, закон сохранения энергии, закон сохранения индуркции, закон охранения энергии, закон сохранения индуркции, закон сохранения энергии, закон сохранения индирисской печати. П5 умение учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газу модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атомного ядра при решении физических задач; ОК 04 П6 владение основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин используя физические теории, закон порятия, и делать выводы; соблюдать правилам объзонать порученые результаты, используя физические теории, закон порятия, и делать выводы; соблюдать правилам от техники безопасности. ———————————————————————————————————	ПЗ владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомномолекулярным 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;	OK 01 OK 02	ЛР 3	деятельности физических терминов и символики -составление опорных таблиц, -оценка опорных конспектов
П5 умение учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель оК 06 ОК 04 ОК 06	П4 владение закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и	OK 02	ЛР 2	следственной связи между содержанием этих законов и написанием формул -подготовка сообщений по материалам периодической
газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач; Пб владение основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного ОК 02 ЛР 3 ОК 03 ОК 04 ОК 04 — выполнение физических осответствии с правилами техники безопасности. ОК 04 — ок 04	П5 умение учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения		ЛР 4	
Пб владение основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного ОК 02 ЛР 3 ОК 03 ОК 04				
проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного	атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач,	ОК 06		-
проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного -проводить описан	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ОК 02	ЛР 3	-
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 -проводить описан		ОК 03		-
правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного -проводить описан	погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических	OK 04		
цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний;	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			-проводить описание физических приборов
П7 сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной ОК 01 ЛР 2 физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа	П7 сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной	OK 01	ЛР 2	

условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и	ОК 04		
формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи,	ОК 05		
выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на			
изученные законы, закономерности и физические явления;			
П8 сформированность умения применять полученные знания для объяснения	OK 01	ЛР 3	- оценка письменных и
условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с	ОК 04		устных ответов;
бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и			- оценка выступлений с
соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание			сообщениями, докладами;
необходимости применения достижений физики и технологий для рационального			
природопользования;			- оценка результатов
П9 сформированность собственной позиции по отношению к физической	OK 01	ЛР 12	самостоятельной работы со
информации, получаемой из разных источников, умений использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной	ОК 03		СМИ;
и научно-популярной информации; развитие умений критического анализа			
получаемой информации;			
П10 овладение умениями работать в группе с выполнением различных	OK 02	ЛР 2	
социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять			
деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из			
участников группы в решение рассматриваемой проблемы;			