# Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД. 06 ФИЗИКА

общеобразовательного цикла основной образовательной программы

09.02.09 «Веб-разработка»

### СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Приложение 1

Примерная тематика индивидуальных проектов

Приложение 2

Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа учебной дисциплины «Физика» разработана на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее ФГОС СОО);
- федеральной образовательной программы среднего общего образования (далее – ФОП СОО);
- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) 09.02.09 «Вебразработка»;
- примерной рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» по наименование профиля (для профессиональных образовательных организаций);
- учебного плана по специальности 09.02.09 «Веб-разработка»;
- рабочей программы воспитания по специальности 09.02.09 «Вебразработка».

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

Содержание рабочей программы по дисциплине «Физика» разработано на основе:

синхронизации образовательных результатов  $\Phi \Gamma OC$  COO (личностных, предметных, метапредметных) и  $\Phi \Gamma OC$  СПО (ОК, ПК) с учетом профильной направленности профессии;

интеграции и преемственности содержания по дисциплине «Физика» и содержания учебных дисциплин, профессиональных модулей ФГОС СПО.

# 1.1. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Физика» изучается в общеобразовательном цикле основной образовательной программы среднего профессионального образования (далее — ООП СПО) по профессии 09.02.09 «Веб-разработка» на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

На изучение дисциплины «Физика» по специальности 09.02.09 «Веб-разработка» отводится 144 часа в соответствии с учебным планом.

В программе теоретические сведения дополняются лабораторными и практическими занятиями в соответствии с учебным планом по профессии Программа содержит тематический план, отражающий количество часов, выделяемое на изучение разделов и тем в рамках дисциплины «Физика».

Контроль качества освоения дисциплины «Физика» проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерное тестирование. Результаты контроля учитываются при подведении итогов по дисциплине.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена по итогам изучения дисциплины.

#### 1.2. Цели и задачи учебной дисциплины

Реализация программы учебной дисциплины «Физика» в структуре ООП СПО направлена на достижение цели по:

освоению образовательных результатов  $\Phi \Gamma OC$  COO: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные базового уровня (ПР б/у);

подготовке обучающихся к освоению общих и профессиональных компетенций (далее – ОК, ПК) в соответствии с  $\Phi$ ГОС СПО по специальности 09.02.09 «Вебразработка».

В соответствии с ПООП СОО содержание программы направлено на достижение следующих задач:

-приобретение системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, включая знания основ механики, молекулярной физики, электродинамики и квантовой физики;

-формирование умений применять теоретические знания для объяснения физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;

-освоение способов решения различных задач с явно заданной физической моделью, задач, подразумевающих самостоятельное создание физической модели, адекватной условиям задачи, в том числе задач инженерного характера;

-понимание физических основ и принципов действия технических устройств и технологических процессов, их влияния на окружающую среду;

-овладение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, анализа и интерпретации информации, определения достоверности полученного результата;

-создание условий для развития умений проектно-исследовательской, творческой деятельности; развитие интереса к сферам профессиональной деятельности, связанной с физикой.

В процессе освоения дисциплины «Физика» у обучающихся целенаправленно формируются универсальные учебные действия (далее — УУД), включая формирование компетенций в области учебно-исследовательской и проектной деятельности, которые в свою очередь обеспечивают преемственность формирования общих компетенций  $\Phi$ ГОС СПО.

Формирование УУД ориентировано на профессиональное самоопределение обучающихся, развитие базовых управленческих умений по планированию и проектированию своего профессионального будущего.

### 1.3. Общая характеристика учебной дисциплины.

Дисциплина «Физика» изучается на базовом уровне.

Содержание дисциплины направлено на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, регламентированных ФГОС СОО.

В профильную составляющую по дисциплине входит профессионально ориентированное содержание, необходимое для формирования у обучающихся общих и профессиональных компетенций.

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебной дисциплине «Физика» особое внимание уделяется практикоориентированным задачам.

В программе по дисциплине «Физика», реализуемой при подготовке обучающихся по профессиям, профильно-ориентированное содержание находит отражение в темах: сила тока и плотность тока; зависимость электрического сопротивления от материала, длины, температуры и площади поперечного сечения проводника; электродвижущая сила источника тока; закон Ома для участка цепи, для полной цепи; соединение проводников; соединение источников электрической энергии в батарею; закон Джоуля – Ленца; работа и мощность электрического тока.

### 1.4. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

В рамках программы учебного дисциплины **Физика** обучающимися осваиваются личностные, метапредметные и предметные результаты в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные для базового уровня изучения (ПРб/у):

Коды результатов	Планируемые результаты освоения учебной дисциплины включают:			
Личностные результаты (ЛР)  ЛР 04 сформированность гражданской позиции обучающегося как активн				
JIP 04	сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества; принятие традиционных			
	общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;			
	готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского			
	общества, участвовать в самоуправлении в образовательной			
	организации; умение взаимодействовать с социальными институтами в			
	соответствии с их функциями и назначением; готовность к			
	гуманитарной и волонтёрской деятельности			
ЛР 05	интерес к различным сферам профессиональной деятельности, в том			
	числе связанным с физикой и техникой, умение совершать осознанный			
	выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные			
	планы; готовность и способность к образованию и самообразованию в			
ЛР 07	области физики на протяжении всей жизни сформированность российской гражданской идентичности,			
JH 07	патриотизма; ценностное отношение к государственным символам,			
	достижениям российских учёных в области физики и технике.			
ЛР 09	сформированность нравственного сознания, этического поведения;			
	способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения,			
	ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности, в том			
	числе в деятельности учёного; осознание личного вклада в построени			
	устойчивого будущего			
ЛР 13	эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного творчества, присущего физической науке			
ЛР 14	сформированность экологической культуры, осознание глобального			
	характера экологических проблем; планирование и осуществление			
	действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого			
	развития человечества; Расширение опыта деятельности экологической			
	направленности на основе имеющихся знаний по физике;			
	сформированность мировоззрения, соответствующего современному			
	уровню развития физической науки; осознание ценности научной деятельности, готовность в процессе изучения физики осуществлять			
	проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в			
	группе.			
	Личностные результаты программы воспитания (ЛРВР)			
ЛРВР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,			
	осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к			
	формированию в сетевой среде личностно и профессионального			
	конструктивного «цифрового следа»			
ЛРВР 5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической			
	памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине,			
	принятию традиционных ценностей многонационального народа России			
ЛРВР 6	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях			
ЛРВР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий			
	собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех			
	формах и видах деятельности.			
ЛВВР 8.1	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям			

Коды результатов	Планируемые результаты освоения учебной дисциплины включают:			
ЛРВР 10.1	различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп.  Заботящийся о защите окружающей среды.			
JH D1 10.1	7			
MP 01	Метапредметные результаты (МР)  Самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне; определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых физических явлениях; разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов; вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.			
MP 02	Владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами физической науки; владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности в области физики, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения задач физического содержания, применению различных методов познания; владеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных проектов в области физики; выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её 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; ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности, в том числе при изучении физики; давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт; уметь переносить знания по физике в практическую область жизнедеятельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.			
MP 03	Владеть навыками получения информации физического содержания из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; оценивать достоверность информации; 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; создавать тексты физического содержания в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации.			
MP 04	Осуществлять общение на уроках физики и во внеурочной деятельности; распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и			

Коды результатов	Планируемые результаты освоения учебной дисциплины включают:			
	смягчать конфликты; развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств; понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов, и возможностей каждого члена коллектива; принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы; оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям; предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.			
MP 05	Самостоятельно осуществлять познавательную деятельность в области физики и астрономии, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи; самостоятельно составлять план решения расчётных и качественных задач, план выполнения практической работы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; давать оценку новым ситуациям; расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений; делать осознанный выбор, аргументировать его, брать на себя ответственность за решение; оценивать приобретённый опыт; способствовать формированию и проявлению эрудиции в области физики, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.			
MP 07	давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям; владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности; принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства; принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности; признавать своё право и право других на ошибки. В процессе достижения личностных результатов освоения программы по физике для уровня среднего общего образования у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе; саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому; внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении общения, способность к сочувствию и сопереживанию; социальных навыков, включающих способность			

Коды результатов	Планируемые результаты освоения учебной дисциплины включают:			
MP 08	выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявляти интерес и разрешать конфликты. Владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковы средства			
	Предметные результаты базовый уровень (ПР б/у)			
ПРб/у 01	демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей			
ПРб/у 02	учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчёта, абсолютно твёрдое тело, идеальный газ, модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел, точечный электрический заряд при решении физических задач			
ПРб/у 03	распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе законов механики, молекулярно-кинетической теории строения вещества и электродинамики: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твёрдых тел, изменение объёма тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах, электризация тел, взаимодействие зарядов; описывать механическое движение, используя физические величины: координата, путь, перемещение, скорость, ускорение, масса тела, сила, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами; описывать изученные тепловые свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: давление газа, температура, средняя кинетическая энергия хаотического движения молекул, среднеквадратичная скорость молекул, количество теплоты, внутренняя энергия, работа газа, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинам; заряд, электрическое поле, напряжённость поля, потенциал, разность потенциалов; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы; указывать формулы, связывающие данную физические величину с другими величинами; анализировать физические полем на правитьно трактовать физические законы и принципы: закон всемирного тяготения, I, II и III законы используемых величини механической энергии, закон сохранения инерциальных систем			

Коды
результатов

# Планируемые результаты освоения учебной дисциплины включают:

энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, первый закон термодинамики, закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, при этом различать словесную формулировку закона, его математическое выражение и условия (границы, области) применимости; объяснять основные принципы действия машин, приборов и технических устройств; различать условия их безопасного использования в повседневной жизни; учитывать границы применения изученных физических моделей: точечный электрический заряд, луч света, точечный источник света, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач; распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе законов электродинамики и квантовой физики: электрическая проводимость, тепловое, световое, химическое, магнитное действия тока, 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 (фотоэффект), световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность; описывать изученные свойства вещества (электрические, магнитные, оптические, электрическую проводимость различных сред) и электромагнитные явления (процессы), используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, разность потенциалов, электродвижущая сила, работа тока, индукция магнитного поля, сила Ампера, сила Лоренца, индуктивность катушки, энергия электрического и магнитного полей, период и частота колебаний в колебательном контуре, заряд и сила тока в процессе гармонических электромагнитных колебаний, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами; описывать изученные квантовые явления и процессы, используя физические величины: скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, энергия и импульс фотона, период полураспада, энергия связи атомных ядер, при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины; анализировать физические процессы и явления, используя физические законы и принципы: закон Ома, законы последовательного и параллельного соединения проводников, закон Джоуля-Ленца, закон электромагнитной индукции, закон прямолинейного распространения света, законы отражения света, законы преломления света, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада, при этом различать словесную формулировку закона, его математическое выражение и условия (границы, области) применимости; определять направление

Коды результатов	Планируемые результаты освоения учебной дисциплины включают:			
	вектора индукции магнитного поля проводника с током, силы Ампера и силы Лоренца; строить и описывать изображение, создаваемое плоским зеркалом, тонкой линзой.			
ПРб/у 04	выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых, и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы; осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений; исследовать зависимости между физическими величинами с использованием прямых измерений, при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования  решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы, на основе анализа условия задачи, физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения физически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления; использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научнопопулярной информации, полученной из различных источников,			
ПРб/у 06	критически анализировать получаемую информацию; приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий; использовать теоретические знания по физике в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять обязанности и планировать деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы			
Коды результатов	Планируемые результаты освоения учебной дисциплины включают:			

Коды результатов	Планируемые результаты освоения учебной дисциплины включают:				
ЛР 04	Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире				
ЛР 07	Навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности				
ЛР 09	Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности				
ЛР 13	Осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем				
ЛР 14	Сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности; сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития физической науки; осознание ценности научной деятельности, готовность в процессе изучения физики осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.				
	Личностные результаты программы воспитания (ЛРВР)				
ЛРВР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»				
ЛРВР 5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России				
ЛРВР 6	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях				
ЛРВР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.				
ЛВВР 8.1	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп.				
ЛРВР 10.1	Заботящийся о защите окружающей среды.				
	Метапредметные результаты (МР)				
MP 01	Умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности;				
	выбирать успешные стратегии в различных ситуациях				
MP 02	Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты				

Коды результатов	Планируемые результаты освоения учебной дисциплины включают:			
MP 03	Владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания			
MP 04	Готовность и способность к самостоятельной информационно- познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных			
MP 05	источников Умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности			
MP 07	Умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей.			
MP 08	Владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства			
	Предметные результаты базовый уровень (ПР б/у)			
ПРб/у 01	демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании			
	современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей			
ПРб/у 02	учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчёта, абсолютно твёрдое тело, идеальный газ, модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел, точечный электрический заряд при решении физических задач			
ПРб/у 03	распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе			
ПРб/у 04	законов механики, молекулярно-кинетической теории строения			
	вещества и электродинамики: равномерное и равноускоренное			
	прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по			
	окружности, инерция, взаимодействие тел, диффузия, броуновское			
	движение, строение жидкостей и твёрдых тел, изменение объёма тел			
	при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение,			
	конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха,			
	повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь			
	между параметрами состояния газа в изопроцессах, электризация тел, взаимодействие зарядов; описывать механическое движение, используя			
	физические величины: координата, путь, перемещение, скорость,			
	ускорение, масса тела, сила, импульс тела, кинетическая энергия,			
	потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность; при описании правильно трактовать физический смысл используемых			
	величин, их обозначения и единицы, находить формулы, связывающие			
	данную физическую величину с другими величинами; описывать			
	изученные тепловые свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: давление газа, температура, средняя			

Г

Коды
результатов

# Планируемые результаты освоения учебной дисциплины включают:

кинетическая энергия хаотического движения молекул, среднеквадратичная скорость молекул, количество теплоты, внутренняя энергия, работа газа, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинам; описывать изученные электрические свойства вещества и электрические явления (процессы), используя физические величины: электрический заряд, электрическое поле, напряжённость поля, потенциал, разность потенциалов; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами; анализировать физические процессы и явления, используя физические законы и принципы: закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправия инерциальных систем отсчёта, молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, первый закон термодинамики, закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, при этом различать словесную формулировку закона, его математическое выражение и условия (границы, области) применимости; объяснять основные принципы действия машин, приборов и технических устройств; различать условия их безопасного использования в повседневной жизни; учитывать границы применения изученных физических моделей: точечный электрический заряд, луч света, точечный источник света, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач; распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе законов электродинамики и квантовой физики: электрическая проводимость, тепловое, световое, химическое, магнитное действия тока, 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 (фотоэффект), световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность; Федеральная рабочая программа | Физика. 10-11 классы (базовый уровень) 27 описывать изученные свойства вещества (электрические, магнитные, оптические, электрическую проводимость различных сред) и электромагнитные явления (процессы), используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, разность потенциалов, электродвижущая сила, работа тока, индукция магнитного поля, сила Ампера, сила Лоренца, индуктивность катушки, энергия электрического и магнитного полей, период и частота колебаний в колебательном контуре, заряд и

Коды результатов	Планируемые результаты освоения учебной дисциплины включают:			
	сила тока в процессе гармонических электромагнитных колебаний, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и			
	единицы, указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами; описывать изученные квантовые			
	явления и процессы, используя физические величины: скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, энергия и			
	импульс фотона, период полураспада, энергия связи атомных ядер, при описании правильно трактовать физический смысл используемых			
	величин, их обозначения и единицы, указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять			
	значение физической величины; анализировать физические процессы и явления, используя физические законы и принципы: закон Ома, законы последовательного и параллельного соединения проводников, закон			
	Джоуля—Ленца, закон электромагнитной индукции, закон прямолинейного распространения света, законы отражения света,			
	законы преломления света, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон			
	сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада, при этом различать			
	словесную формулировку закона, его математическое выражение и условия (границы, области) применимости; определять направление			
	вектора индукции магнитного поля проводника с током, силы Ампера и силы Лоренца; строить и описывать изображение, создаваемое плоским			
	зеркалом, тонкой линзой; выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых, и			
	косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного			
	оборудования, проводить опыт и формулировать выводы; осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин, при этом			
	выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений; исследовать зависимости			
	между физическими величинами с использованием прямых измерений, при этом конструировать установку, фиксировать результаты			
	полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования; соблюдать			
	правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, учебно-исследовательской и проектной			
	деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования			
ПРб/у 05	решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы, на основе анализа условия задачи выбирать Федеральная рабочая программа   Физика. 10–11			
	классы (базовый уровень) 26 физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты			
	и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую			

Коды результатов	Планируемые результаты освоения учебной дисциплины включают:			
ПРб/у 06	цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления; использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научнопопулярной информации, полученной из различных источников, критически анализировать получаемую информацию; приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий; использовать теоретические знания по физике в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять обязанности и планировать деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы			

В процессе освоения дисциплины «Физика» у обучающихся целенаправленно формируются универсальные учебные действия, включая формирование компетенций обучающихся в области учебно-исследовательской и проектной деятельности, которые в свою очередь обеспечивают преемственность формирования общих компетенций  $\Phi\Gamma$ ОС СПО.

Виды универсальных учебных	Коды	Наименование ОК (в
действий	ОК	соответствии с ФГОС СПО по
ΦΓΟС СОО		профессии )
Познавательные универсальные учебные	OK 01	ОК 01. Выбирать способы решения
действия (формирование собственной	OK 05	задач профессиональной
образовательной стратегии, сознательное		деятельности, применительно к
формирование образовательного запроса)		различным контекстам.
		ОК 05. Осуществлять устную и
		письменную коммуникацию на
		государственном языке с учетом
		особенностей социального и
		культурного контекста
Коммуникативные универсальные	OK 02	ОК 02. Осуществлять поиск, анализ
учебные действия (коллективная и	OK 04	и интерпретацию информации,
индивидуальная деятельность для		необходимой для выполнения задач
решения учебных, познавательных,		профессиональной деятельности.
исследовательских, проектных,		ОК 04. Работать в коллективе и
профессиональных задач)		команде, эффективно
		взаимодействовать с коллегами,
		руководством, клиентами.
D 7	OIC 02	01/ 02 11
Регулятивные универсальные учебные	OK 03	ОК 03. Планировать и

действия (целеполагание, планирование,	ОК 07	реализовывать собственное
руководство, контроль, коррекция,		профессиональное и личностное
построение индивидуальной		развитие.
образовательной траектории)		ОК 07. Содействовать сохранению
		окружающей среды,
		ресурсосбережению, эффективно
		действовать в чрезвычайных
		ситуациях.

# Профессиональные компетенции, соответствующие видам деятельности

ПК 1.1. Проектировать информационные ресурсы.

ПК 1.2. Разрабатывать интерфейсы пользователя.

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебной дисциплины «Физика» закладывается основа для формирования ПК в рамках реализации ООП СПО по специальности 09.02.09 «Веб-разработка».

# ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	144
1. Основное содержание	84
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	84
лабораторные занятия	-
2. Профессионально-ориентированное содержание	54
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	54
лабораторные занятия	-
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

## 3.СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ФИЗИКА

Курс: <u>1</u> Кол-во часов: <u>144</u>

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины	
формируемых компетенций	Общие1	Дисциплинарные2
ОК 01. Выбирать способы	В части трудового воспитания:	- сформировать представления о роли и месте
решения задач	- готовность к труду, осознание ценности	физики и астрономии в современной научной
профессиональной	мастерства, трудолюбие;	картине мира, о системообразующей роли физики
деятельности применительно к	- готовность к активной деятельности	в развитии естественных наук, техники и
различным контекстам	технологической и социальной направленности,	современных технологий, о вкладе российских и
	способность инициировать, планировать и	зарубежных ученых-физиков в развитие науки;
	самостоятельно выполнять такую деятельность;	понимание физической сущности наблюдаемых
	- интерес к различным сферам профессиональной	явлений микромира, макромира и мегамира;
	деятельности,	понимание роли астрономии в практической
	Овладение универсальными учебными	деятельности человека и дальнейшем научно-
	познавательными действиями:	техническом развитии, роли физики в
	а) базовые логические действия:	формировании кругозора и функциональной
	- самостоятельно формулировать и	грамотности человека для решения практических
	актуализировать проблему, рассматривать ее	задач;
	всесторонне;	- сформировать умения решать расчетные задачи с
	- устанавливать существенный признак или	явно заданной физической моделью, используя
	основания для сравнения, классификации и	физические законы и принципы; на основе анализа
	обобщения;	условия задачи выбирать физическую модель,
	- определять цели деятельности, задавать	выделять физические величины и формулы,
	параметры и критерии их достижения;	необходимые для ее решения, проводить расчеты и

\_

<sup>1</sup> Указываются формируемые личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме

<sup>2</sup> Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022 для базового и углубленного уровня обучения

- 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;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

- оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;
- физическими - владеть основополагающими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомномолекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим электромагнитными током, 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;
- сформировать умения применять основополагающие астрономические понятия, теории и законы для анализа и объяснения физических процессов, происходящих на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде, движения небесных тел, эволюции звезд и Вселенной;
- владеть закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип

OV 02. However account		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
ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания:	- уметь учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка,
современные средства поиска, анализа и интерпретации	- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития	инерциальная система отсчета, идеальный газ;
информации, и	науки и общественной практики, основанного на	модели строения газов, жидкостей и твердых тел,
информационные технологии	диалоге культур, способствующего осознанию	точечный электрический заряд, ядерная модель
для выполнения задач	своего места в поликультурном мире;	атома, нуклонная модель атомного ядра при
профессиональной	- совершенствование языковой и читательской	решении физических задач
деятельности	культуры как средства взаимодействия между	
	людьми и познания мира;	
	- осознание ценности научной деятельности,	
	готовность осуществлять проектную и	
	исследовательскую деятельность индивидуально и	
	в группе;	
	Овладение универсальными учебными	
	познавательными действиями:	
	в) работа с информацией:	

	- владеть навыками получения информации из	
	источников разных типов, самостоятельно	
	осуществлять поиск, анализ, систематизацию и	
	интерпретацию информации различных видов и	
	форм представления;	
	- создавать тексты в различных форматах с учетом	
	назначения информации и целевой аудитории,	
	выбирая оптимальную форму представления и	
	визуализации;	
	- оценивать достоверность, легитимность	
	информации, ее соответствие правовым и	
	морально-этическим нормам;	
	- использовать средства информационных и	
	коммуникационных технологий в решении	
	когнитивных, коммуникативных и	
	организационных задач с соблюдением требований	
	эргономики, техники безопасности, гигиены,	
	ресурсосбережения, правовых и этических норм,	
	норм информационной безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и защиты	
	информации, информационной безопасности	
	личности	
ОК 03. Планировать и	В области духовно-нравственного воспитания:	- владеть основными методами научного познания,
реализовывать собственное	сформированность нравственного сознания,	используемыми в физике: проводить прямые и
профессиональное и	этического поведения;	косвенные измерения физических величин,
личностное развитие,	- способность оценивать ситуацию и принимать	выбирая оптимальный способ измерения и
предпринимательскую	осознанные решения, ориентируясь на морально-	используя известные методы оценки погрешностей
деятельность в	нравственные нормы и ценности;	измерений, проводить исследование зависимостей
профессиональной сфере,	- осознание личного вклада в построение	физических величин с использованием прямых
использовать знания по	устойчивого будущего;	измерений, объяснять полученные результаты,
финансовой грамотности в	- ответственное отношение к своим родителям и	используя физические теории, законы и понятия, и
различных жизненных	(или) другим членам семьи, созданию семьи на	делать выводы; соблюдать правила безопасного

#### ситуациях

основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

# 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

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

	при осуществлении коммуникации, способность к	
	сочувствию и сопереживанию;	
	- социальных навыков, включающих	
	способность выстраивать отношения с другими	
	людьми, заботиться, проявлять интерес и	
	разрешать конфликты	
ОК 04. Эффективно	- готовность и способность к образованию и	- овладеть умениями работать в группе с
взаимодействовать и работать в	саморазвитию, самостоятельности и	выполнением различных социальных ролей,
коллективе и команде	самоопределению;	планировать работу группы, рационально
	-овладение навыками учебно-исследовательской,	распределять деятельность в нестандартных
	проектной и социальной деятельности;	ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из
	Овладение универсальными	участников группы в решение рассматриваемой
	коммуникативными действиями:	проблемы
	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	
	Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других людей	
	при анализе результатов деятельности;	

	- признавать свое право и право других людей на	
	ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с	
	позиции другого человека	
ОК 05. Осуществлять устную и	В области эстетического воспитания:	- уметь распознавать физические явления
письменную коммуникацию на	- эстетическое отношение к миру, включая	(процессы) и объяснять их на основе изученных
государственном языке	эстетику научного творчества, присущего	законов: равномерное и равноускоренное
Российской Федерации с	физической науке;	прямолинейное движение, свободное падение тел,
учетом особенностей	- способность воспринимать различные виды	движение по окружности, инерция,
социального и культурного	искусства, традиции и творчество своего и других	взаимодействие тел, колебательное движение,
контекста	народов, ощущать эмоциональное воздействие	резонанс, волновое движение; диффузия,
	искусства;	броуновское движение, строение жидкостей и
	- убежденность в значимости для личности и	твердых тел, изменение объема тел при нагревании
	общества отечественного и мирового искусства,	(охлаждении), тепловое равновесие, испарение,
	этнических культурных традиций и народного	конденсация, плавление, кристаллизация, кипение,
	творчества;	влажность воздуха, связь средней кинетической
	- готовность к самовыражению в разных видах	энергии теплового движения молекул с
	искусства, стремление проявлять качества	абсолютной температурой, повышение давления
	творческой личности;	газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь
	Овладение универсальными	между параметрами состояния газа в
	коммуникативными действиями:	изопроцессах; электризация тел, взаимодействие
	а) общение:	зарядов, нагревание проводника с током,
	- осуществлять коммуникации во всех сферах	взаимодействие магнитов, электромагнитная
	жизни;	индукция, действие магнитного поля на проводник
	- распознавать невербальные средства общения,	с током и движущийся заряд, электромагнитные
	понимать значение социальных знаков,	колебания и волны, прямолинейное
	распознавать предпосылки конфликтных ситуаций	распространение света, отражение, преломление,
	и смягчать конфликты;	интерференция, дифракция и поляризация света,

- развернуто и логично излагать свою точку

зрения с использованием языковых средств

дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого

спектра атома водорода, естественная и

искусственная радиоактивность

ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- 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;

#### 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:

- 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

	- 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	
ОК 07. Содействовать	В области экологического воспитания:	- сформировать умения применять полученны
•	1 . 1	знания для объяснения условий протекания
сохранению окружающей	- сформированность экологической культуры,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении	- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной	физических явлений в природе и для приняти практических решений в повседневной жизни

климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях среды, осознание глобального характера экологических проблем;

- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности на основе знаний по физике

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;

### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета «Физика».

Оборудование учебного кабинета:

- ученические места,
- стол преподавателя,
- классная доска,
- книжные шкафы.

Технические средства обучения:

- компьютер,
- проектор,
- экран.

#### Основные источники

Для преподавателей

- 1. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ В.Ф.Дмитриева.-4-е изд., стер.-М.: Издательский центр "Академия", 2017.-448с.
- 2. Никеров В.А. Физика. Современный курс [Электронный ресурс]: Учебник/ Никеров В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2017.— 454 с.— Режим доступа: <a href="http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=14114.">http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=14114.</a>—

«БИБЛИОКОМПЛЕКТАТОР», по паролю Фактически издание расположено по адресу: ЭБС IPRbooks, адрес <a href="http://www.iprbookshop.ru/14114">http://www.iprbookshop.ru/14114</a>.

Для студентов

1. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ В.Ф.Дмитриева.-4-е изд., стер.-М.: Издательский центр "Академия", 2017.-448с.

Никеров В.А. Физика. Современный курс [Электронный ресурс]: Учебник/ Никеров В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2017.— 454 с.— 42 Режим доступа: <a href="http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=14114.">http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=14114.</a>— «БИБЛИОКОМПЛЕКТАТОР», по паролю Фактически издание расположено по адресу: ЭБС IPRbooks, адрес <a href="http://www.iprbookshop.ru/14114">http://www.iprbookshop.ru/14114</a>.

#### Дополнительные источники

Для преподавателей

- Кузнецов С.И. Справочник по физике [Электронный ресурс]: Учебное пособие/ Кузнецов С.И., Рогозин К.И.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2017.— 220 c.— Режим доступа: http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=34719.— «БИБЛИОКОМПЛЕКТАТОР», по паролю Фактически расположено издание адресу: ЭБС IPRbooks, адрес ПО http://www.iprbookshop.ru/34719.
- 2. Ветрова В.Т. Физика. Сборник задач [Электронный ресурс]: Учебное пособие/ Ветрова В.Т.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2017.— 446 с.— Режим доступа: <a href="http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=48021.">http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=48021.</a>—

«БИБЛИОКОМПЛЕКТАТОР», по паролю Фактически издание расположено по адресу: ЭБС IPRbooks, адрес <a href="http://www.iprbookshop.ru/48021">http://www.iprbookshop.ru/48021</a>.

Для студентов

1. Кузнецов С.И. Справочник по физике [Электронный ресурс]: Учебное пособие/ Кузнецов С.И., Рогозин К.И.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский

университет, политехнический 2017.— 220 Режим c. доступа: http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=34719.— «БИБЛИОКОМПЛЕКТАТОР», по паролю расположено ЭБС IPRbooks, Фактически издание ПО адресу: адрес http://www.iprbookshop.ru/34719.

2. Ветрова В.Т. Физика. Сборник задач [Электронный ресурс]: Учебное пособие/ Ветрова В.Т.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2017.— 446 с.— Режим доступа: <a href="http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=48021.">http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=48021.</a>—

«БИБЛИОКОМПЛЕКТАТОР», по паролю Фактически издание расположено по адресу: ЭБС IPRbooks, адрес <a href="http://www.iprbookshop.ru/48021">http://www.iprbookshop.ru/48021</a>.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование образовательных	Методы оценки
результатов ФГОС СОО (предметные	
результаты – ПРб)	
ПРб 01 Сформированность представлений о роли и	Проверка результатов контрольных
месте физики в современной научной картине мира;	работ и тестирования, оценивание
понимание физической сущности наблюдаемых во	выполнения практических работ,
Вселенной явлений; понимание роли физики в	оценивание устных опросов.
формировании кругозора и функциональной	
грамотности человека для решения практических	
задач.	
ПРб 02 Владение основополагающими физическими	Проверка результатов контрольных
понятиями, закономерностями, законами и	работ и тестирования, оценивание
теориями; уверенное пользование физической	выполнения практических работ,
терминологией и символикой.	оценивание устных опросов.
ПРб 03 Владение основными методами научного	Проверка результатов контрольных
познания, используемыми в физике: наблюдение,	работ и тестирования, оценивание
описание, измерение, эксперимент; умения	выполнения практических работ,
обрабатывать результаты измерений, обнаруживать	оценивание устных опросов.
зависимость между физическими величинами,	
объяснять полученные результаты и делать выводы;	
ПРб 04 Сформированность умения решать физические	
задачи.	работ и тестирования, оценивание
	выполнения практических работ,
	оценивание устных опросов.
ПРб 05 Сформированность умения применять	Проверка результатов контрольных
полученные знания для объяснения условий	работ и тестирования, оценивание
протекания физических явлений в природе и для	выполнения практических работ,
принятия практических решений в повседневной	оценивание устных опросов.
жизни.	
ПРб 06 Сформированность собственной позиции по	
отношению к физической информации, получаемой из	
разных источников.	выполнения практических работ,
	оценивание устных опросов.

#### Приложение 1

### Примерная тематика индивидуальных проектов по предмету

- 1. Конструкционная прочность материала и ее связь со структурой.
- 2. Биполярные транзисторы.
- 3. Виды электрических разрядов. Электрические разряды на службечеловека.
- 4. Влияние дефектов на физические свойства кристаллов.
- 5. Лазерные технологии и их использование.
- 6. Магнитные измерения (принципы построения приборов, способы измерения магнитного потока, магнитной индукции).
  - 7. Методы определения плотности.
  - 8. Открытие и применение высокотемпературной сверхпроводимости.
  - 9. Переменный электрический ток и его применение.
  - 10. Производство, передача и использование электроэнергии.
  - 11. Трансформаторы.
  - 12. Механические свойства твердых тел.
  - 13. Диффузия в природе и технике.
  - 14. Альтернативные виды энергии.
  - 15. Закон Гука.
  - 16. Инфракрасное излучение окно в невидимый мир.
  - 17. Мифы и легенды физики.
  - 18. Металлы на теле человека.
  - 19. Кроссворды по физике.
  - 20. Интересные механизмы.
  - 21. Физические свойства атмосферы.

Приложение 2 Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО

Наименование ОК, ПК согласно ФГОС СПО	Наименование личностных результатов (ЛР) согласно ФГОС СОО	Наименование метапредметных (МР) результатов согласно ФГОС СОО
ОК 1. Понимать сущность и	ЛР 13 Осознанный выбор	МР 01 Умение самостоятельно
социальную значимость	будущей профессии и	определять цели деятельности и
будущей профессии,	возможностей реализации	составлять планы деятельности;
проявлять к ней устойчивый	собственных жизненных	самостоятельно осуществлять,
интерес.	планов; отношение к	контролировать и
	профессиональной	корректировать деятельность;
	деятельности как возможности	использовать все возможные
	участия в решении личных,	ресурсы для достижения
	общественных,	поставленных целей и
	государственных,	реализации планов
	общенациональных проблем.	деятельности; выбирать
		успешные стратегии в
	ЛР 04 Сформированность мировоззрения,	различных ситуациях.
	соответствующего	МР 09 Владение навыками
	современному уровню развития	познавательной рефлексии как
	науки и общественной практики,	осознания совершаемых
	основанного на диалоге культур,	действий и мыслительных
	а также различных форм	процессов, их результатов и
	общественногосознания,	оснований, границ своего знания
	осознание своего места в	и незнания, новых
	поликультурном мире.	познавательных задач и средств их достижения.
ОК 2. Организовывать	ЛР 13 Осознанный выбор	МР 01 Умение самостоятельно
собственную деятельность,	будущей профессии и	определять цели деятельности и
исходя из цели и способов	возможностей реализации	составлять планы деятельности;
ее достижения,	собственных жизненных	самостоятельно осуществлять,
определенных	планов; отношение к	контролировать и
руководителем.	профессиональной	корректировать деятельность;
	деятельности как возможности	использовать все возможные
	участия в решении личных,	ресурсы для достижения
	общественных,	поставленных целей и
	государственных,	реализации планов
	общенациональных проблем.	деятельности; выбирать
		успешные стратегии в
	ЛР 07 Навыки сотрудничества со	различных ситуациях.
	сверстниками, детьми младшего	
	возраста, взрослыми в	МР 02 Умение продуктивно
	образовательной, общественно полезной, учебно-	общаться и взаимодействоватьв процессе совместной
	исследовательской, проектной и	деятельности, учитывать
	других видах деятельности.	позиции других участников
	других видах долгониюсти.	деятельности, эффективно разрешать конфликты.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	ЛР 13 Осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.	МР 01 Умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях.  МР 07 умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей.
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	ЛР 05 Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.	мр 04 Готовность и способность к самостоятельной информационно- познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.  Мр 05 Умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности.
ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	ЛР 05 Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и	МР 05 Умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с
	способность к самостоятельной, творческой и ответственной	соблюдением требований эргономики, техники

	деятельности; готовность и	безопасности, гигиены,
	способность к образованию, в	ресурсосбережения, правовых и
	том числе самообразованию, на	этических норм, норм
	протяжении всей жизни;	информационной безопасности.
	сознательное отношение к	информационной осзонасности.
	непрерывному образованию как	
	условию успешной	
	профессиональной и	
	общественной деятельности.	
	оощественной деятельности.	
	ЛР 09 Готовность и способность	
	к образованию, в том числе	
	самообразованию, на	
	протяжении всей жизни;	
	сознательное отношение к	
	непрерывному образованию как	
	условию успешной	
	профессиональной и	
	общественной деятельности.	
ОК 6. Работать в команде,	ЛР 07 Навыки сотрудничества со	МР 02 Умение продуктивно
эффективно общаться с	сверстниками, детьми младшего	общаться и взаимодействоватьв
коллегами, руководством	возраста, взрослыми в	процессе совместной
коллегами, руководетвом	образовательной, общественно	деятельности, учитывать
	полезной, учебно-	позиции других участников
	исследовательской, проектной и	деятельности, эффективно
	других видах деятельности.	разрешать конфликты.
ПК 1.1 Выполнять	ЛР 13 Осознанный выбор	МР 01 Умение самостоятельно
проектирование кабельной	будущей профессии и	определять цели деятельности и
структуры компьютерной	возможностей реализации	составлять планы деятельности;
сети	собственных жизненных	самостоятельно осуществлять,
CCIA	планов; отношение к	контролировать и
	профессиональной	корректировать деятельность;
	деятельности как возможности	использовать все возможные
	участия в решении личных,	ресурсы для достижения
	общественных,	поставленных целей и
	государственных,	реализации планов
	общенациональных проблем.	деятельности; выбирать
	0 0 224 0 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	успешные стратегии в
	ЛР 09 Готовность и способность	различных ситуациях.
	к образованию, в том числе	f
	самообразованию, на	МР 03 Владение навыками
	протяжении всей жизни;	познавательной, учебно-
	сознательное отношение к	исследовательской и проектной
	непрерывному образованию как	деятельности, навыками
	условию успешной	разрешения проблем;
	профессиональной и	способность и готовность к
	общественной деятельности.	самостоятельному поиску
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	методов решения практических
		задач, применению различных
		методов познания.
ПК 2.3. Обеспечивать сбор	ЛР 13 Осознанный выбор	МР 01 Умение самостоятельно
данных для анализа	будущей профессии и	определять цели деятельности и
использования и	возможностей реализации	составлять планы деятельности;
функционирования	собственных жизненных	самостоятельно осуществлять,

программно-технических средств компьютерных сетей.

планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.

ЛР 09 Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях.

МР 03 Владение навыками познавательной, учебно- исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания.