Министерство образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Курганинский аграрно- технологический техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА БАЗОВОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БОД.09 ФИЗИКА по специальности:

35.02.05 АГРОНОМИЯ

г. Курганинск, п. Красное Поле, 2024 г.

Согласовано

Заместитель директора по УР

Е.А. Белозерова

«23» января 2024 г.

Заместитель ди

А.В.Корягина «23» января 2024 г.

Рассмотрено на заседании педагогического совета протокол № 6\1 от «23» января 2024 г.

чверждаю: ATOY KK « KATT» Н. Погибелева января 2024 г. Рассмотт за заседании учебно-метоличес объединения Общеобразовате

профильным, естественнонаучным

дисциплинам»

протокол № 6 от «15» января 2024 г.

Э.А.Приходько

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины БОД.09 Физика предназначена для реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования.

Рабочая программа разработана в соответствии с:

1. Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 35.02.05 Агрономия, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 444 от 13 июля 2021 г., зарегистрировано в Минюсте России № 64664 от 17 августа 2021 г.

2. Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413. зарегистрированным в Министерстве юстиции от 07.06.2012 № 24480 (с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 r., 31.12.2015 r., 29.06.2017 r., 24.09.2020 r., 11.12.2020 r., 12.08.2022).

3. Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371, зарегистрированной в Министерстве юстиции Российской Федерации от 12.07.2023 № 74228 (для дисциплин Русский язык, Литература, История, Обществознание, География, Основы безопасности жизнедеятельности, Иностранный язык, Математика, Информатика, Физика, Химия, Биология, Физическая культура) и с учетом примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Физика» для профессиональных образовательных организаций, рассмотренной на заседании Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО протокол № 13 от «29» сентября 2022 г., утвержденной на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования протокол № 14 от «30» ноября 2022 г.

Организация-разработчик: Государственное

автономное

профессиональное

края

образовательное учреждение Краснодарского «Курганинский аграрно-технологический техникум»

Разработчик:

Лазько В.В., преподаватель физики, первой квалификационной

категории ГАПОУ КК «КАТТ»

Рецензенты:

Проскурякова С.В., заместитель директора по УМР ГБПО

«Лабинский социально – технический техникум», г. Лабинск

Моторкина О.Я., методист, высшей квалификационной категории ГАПОУ КК «Лабинский аграрный техникум»/лг.

Лабинск

РЕЦЕНЗИЯ на рабочую программу учебной дисциплины БОД.09 ФИЗИКА

Разработчик: Лазько В.В., преподаватель физики, первой квалификационной

категории ГАПОУ КК «КАТТ»

Образовательное учреждение: <u>ГАПОУ КК «Курганинский аграрно</u> -

технологический техникум»

Специальность: 35.02.05 Агрономия

Форма титульного листа имеет полное наименование образовательного учреждения, гриф утверждения рабочей программы педагогическим советом и рассмотрением на учебно - методическом объединении техникума с указанием дат, изложены название учебного курса, для изучения которого написана программа, указаны фамилия, имя и отчество разработчика программы, имеется также название города и населенного пункта и год разработки, что соответствует рекомендациям по разработке рабочих программ среднего профессионального образования.

Рабочая программа разработана в соответствии с:

- 1. Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 35.02.05 Агрономия, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 444 от 13 июля 2021 г., зарегистрировано в Минюсте России № 64664 от 17 августа 2021 г.
- 2. Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413, зарегистрированным в Министерстве юстиции от 07.06.2012 № 24480 (с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 г., 31.12.2015 г., 29.06.2017 г., 24.09.2020 г., 11.12.2020 г., 12.08.2022).
- 3. Федеральной образовательной программы среднего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371, зарегистрированной в Министерстве юстиции Российской Федерации от 12.07.2023 № 74228 (для дисциплин Русский язык, Литература, История, Обществознание, География, Основы безопасности жизнедеятельности, Иностранный язык, Математика, Информатика, Физика, Химия, Биология, Физическая культура) и с учетом примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Физика» профессиональных образовательных организаций, рассмотренной на заседании Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО протокол № 13 от «29» сентября 2022 г., утвержденной на заседании Совета по оценке содержания и качества рабочих программ общеобразовательного гуманитарного циклов среднего профессионального образования протокол № 14 от «30» ноября 2022 г.

Рабочая программа, разработанная для очной формы обучения и включает следующие разделы:

Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины.

Структура и содержание общеобразовательной дисциплины.

Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины.

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины.

Лист изменений и дополнений, внесенных в рабочую программу.

Содержание рабочей программы охватывает весь материал, необходимый для обучения студентов, осваивающих программы среднего профессионального образования. Все темы отвечают требованиям современности.

В структуре и содержании учебной дисциплины паспорта рабочей программы определены темы и количество часов на их изучение, указывается объем часов максимальной, обязательной аудиторной учебной нагрузки, самостоятельной работы обучающихся, перечислены виды обязательной аудиторной учебной нагрузки, самостоятельной работы и форма итоговой аттестации по учебной дисциплине.

Требования к знаниям, умениям и навыкам по разделам и темам курса направлены на воспитание и развитие у них широкого кругозора, познавательных способностей.

Рабочая программа составлена квалифицированно, демонстрирует профессионализм и высокий уровень методической подготовки и может быть использована в образовательном процессе.

Недостатки в оформлении и содержании разделов рабочей программы отсутствуют.

Предложений по улучшению содержания рабочей программы нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Рабочая программа БОД.09 «Физика» полностью соответствует примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Физика» для профессиональных образовательных организаций, современным требованиям по разработке рабочих программ и может быть использована в качестве действующей рабочей программы в ГАПОУ КК истрацительной аграрно — технологический техникум».

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

Проскурякова С.В., заместитель директора по УМР «Лабинский социально – технический техникум», г. Лабинский МП

Моторкина О.Я., методист, высшей квалификационной категории КК «Лабинский аграрный техникум» г. Лабинск МП

14 января 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- **1.** Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины
- 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины
- 3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины
- 4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины

Общеобразовательная дисциплина «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по 32.05.02 Агрономия

В соответствии с ФГОС СОО физика является обязательной дисциплиной на уровне среднего общего образования. На изучение дисциплины «Физика» на базовом уровне отводится три зачетные единицы.

В зависимости от профессиональной направленности получаемой профессии / специальности среднего профессионального образования преподаватель самостоятельно определяет последовательность изучения и объем часов, отводимый на изучение отдельных тем, а также может проводить лабораторные работы по своему усмотрению с учётом имеющегося оборудования.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины Физика направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимостифизических знаний для современного квалифицированного специали стаприосуществлении гопрофессиональной деятельности;
 - формирование естественно-научной грамотности;
- овладениеспецифическойсистемойфизическихпонятий, терминологиейисимволи кой;
 - освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;
- овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);
- овладениеумениямиобрабатыватьданныеэксперимента,объяснятьполученныерез ультаты,устанавливатьзависимостимеждуфизическимивеличинамивнаблюдаемомявлении, делатьвыводы;
 - формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различныхисточниковинформацииисовременныхинформационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию поотношению к физической информации, получаемой из разных источников;
 - воспитание чувства гордости за российскую физическую науку. Освоение курса ОД«Физика» предполагает решение следующих **задач**:
- приобретение знанийофундаментальных физических законах, лежащих воснове современной физической ка ртинымира, принципов действия технических устройств и производственных процессов, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии;
- пониманиефизической сущностиявлений, проявляющих сяврамках производственной деятельности;
- освоениеспособовиспользования физических знаний для решения практических ипрофессиональных задач, объяснения явлений природы, производственных итехнологических процессов, принципов действия технических приборов и устройств, обеспечения безопасности пр

оизводстваиохраныприроды;

- формированиеуменийрешатьучебно-практическиезадачифизическогосодержаниясучётомпрофессиональнойнаправленности;
- приобретениеопытапознанияисамопознания;уменийставитьзадачиирешатьпроблемысучётомпрофессиональнойнаправленности;
- формированиеуменийискать, анализироватьиобрабатыватьфизическую информац июсучётом профессиональной направленности;
- подготовка обучающихся к успешному освоению дисциплин и модулей профессионального цикла: формирование у них умений и опытадеятельности, характерных для профессий / должностейслужащих или специальностей, п олучаемых впрофессиональных образовательных организациях;
- подготовкакформированиюобщихкомпетенцийбудущегоспециалиста:самообразо вания,коммуникации, проявления гражданско-патриотической позиции, сотрудничества,принятиярешенийвстандартнойинестандартнойситуациях,проектирования ,проведенияфизическихизмерений,эффективногоибезопасногоиспользованияразличныхте хническихустройств,соблюденияправилохранытрудаприработесфизическимиприборамиио борудованием.

Особенность формирования совокупности задач изучения физики длясистемысреднегопрофессиональногообразованиязаключаетсявнеобходимостиреализац иипрофессиональнойнаправленностирешаемых задач, учёта особенностей сферыдеятельност ибудущих специалистов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- смыслпонятий:физическоеявление,гипотеза,закон,теория,вещество,взаимодейств ие,электромагнитноеполе,волна,фотон,атом,атомноеядро,ионизирующиеизлучения;
- смыслфизическихвеличин:скорость,ускорение,масса,сила,импульс,работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура,средняякинетическая энергиячастицвещества,количествотеплоты, элементарный электрический заряд;
- смыслфизическихзаконовклассическоймеханики, всемирноготяготения, сохранен ияэнергии, импульсаиэлектрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;
- вкладроссийскихизарубежныхученых, оказавшихнаибольшеевлияние наразвитие физики;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты,
- выдвигать гипотезы и строить модели,
- применятьполученныезнанияпофизикедляобъясненияразнообразныхфизических явленийисвойстввеществ;
 - практически использовать физические знания;
 - оценивать достоверность естественно-научной информации;
- использоватьприобретенныезнания иумения для решения практических задачновсе дневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользо вания и охраны окружающей среды.
- описыватьиобъяснятьфизическиеявленияисвойствател:свойствагазов, жидкостейитв ердыхтел;электромагнитнуюиндукцию, распространениеэлектромагнитныхволн;волновыесв ойствасвета;излучениеипоглощениесветаатомом;фотоэффект;
 - отличать гипотезы от научных теорий;
 - делать выводы на основе экспериментальных данных;

- приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверитьистинность теоретических выводов; физическая теориядает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще не известные явления;
- приводитьпримерыпрактическогоиспользованияфизическихзнаний:законовмеха ники,термодинамикииэлектродинамикивэнергетике;различныхвидовэлектромагнитныхиз лученийдляразвитиярадиоителекоммуникаций,квантовойфизикивсозданииядернойэнергет ики,лазеров;
- восприниматьинаосновеполученных знаний самостоятельнооценивать информаци ю, содержащую сявсообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.
 - Применять полученные знания для решения физических задач;
- Определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле*; Измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании ОК и ПК (ОК указываются из нового макета ФГОС СПО 2022года по профессии/специальности)

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие1	Дисциплинарные2	
ОК01.Выбирать способы	В части трудового воспитания:	-сформировать представления о роли и месте	
решения задач	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	физики и астрономии в современной научной	
профессиональной	трудолюбие;	картине мира, о системообразующей роли физики в	
деятельности применительно	- готовность к активной деятельности	развитии естественных наук, техники и	
к 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 актуализировать	грамотности человека для решения практических	
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	задач;	
	- устанавливать существенный признак или	- сформировать умения решать расчетные задачи с	
	основания для сравнения, классификации и	явно заданной физической моделью, используя	
	обобщения;	физические законы и принципы; на основе анализа	
	- определять цели деятельности, задавать параметры	условия задачи выбирать физическую модель,	
	и критерии их достижения;	выделять физические величины и формулы,	
	- выявлять закономерности и противоречия в	необходимые для ее решения, проводить расчеты и	
	рассматриваемых явлениях;	оценивать реальность полученного значения	
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	физической величины; решать качественные	
	соответствие результатов целям, оценивать риски	задачи, выстраивая логически непротиворечивую	
	последствий деятельности;	цепочку рассуждений с опорой на изученные	
	- развивать креативное мышление при решении	законы, закономерности и физические явления;	
	жизненных проблем	- владеть основополагающими физическими	
	б) базовые исследовательские действия:	понятиями и величинами, характеризующими	
	- владеть навыками учебно-исследовательской и	физические процессы (связанными с механическим	
	проектной деятельности, навыками разрешения	движением, взаимодействием тел, механическими	

	проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;	колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и
	 - 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 	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; - владеть закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, І, ІІ и ІІІ законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности
		инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное
ОК02.Использовать	В областиновности научного назначия.	использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов
современные средства	В областиценности научного познания: - сформированность мировоззрения,	- уметь учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка,
поиска, анализа и	соответствующего современному уровню развития	инерциальная система отсчета, идеальный газ;

интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

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;

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 моральноэтическим 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

модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач

- уметь формировать собственную позицию 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

ОК03.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

В области духовно-нравственного воспитания:

- -- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные 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;

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:

- владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебноисследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний;
- овладеть (сформировать представления) правилами записи физических формул рельефноточечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся)

	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	
ОК04.Эффективно	- готовность и способность к образованию и	- овладеть умениями работать в группе с
взаимодействовать и	саморазвитию, самостоятельности и	выполнением различных социальных ролей,
работать в коллективе и	самоопределению;	планировать работу группы, рационально
команде	-овладение навыками учебно-исследовательской,	распределять деятельность в нестандартных
	проектной и социальной деятельности;	ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из
	Овладение универсальными коммуникативными	участников группы в решение рассматриваемой
	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	В областиэстетического воспитания:	- уметь распознавать физические явления
устную и письменную	- эстетическое отношение к миру, включая эстетику	(процессы) и объяснять их на основе изученных
коммуникацию на	научного творчества, присущего физической науке;	законов: равномерное и равноускоренное
государственном языке	- способность воспринимать различные виды	прямолинейное движение, свободное падение тел,
Российской Федерации с	искусства, традиции и творчество своего и других	движение по окружности, инерция,
учетом особенностей	народов, ощущать эмоциональное воздействие	взаимодействие тел, колебательное движение,
социального и культурного	искусства;	резонанс, волновое движение; диффузия,
контекста	- убежденность в значимости для личности и	броуновское движение, строение жидкостей и
	общества отечественного и мирового искусства,	твердых тел, изменение объема тел при нагревании
	этнических культурных традиций и народного	(охлаждении), тепловое равновесие, испарение,
	творчества;	конденсация, плавление, кристаллизация, кипение,
	- готовность к самовыражению в разных видах	влажность воздуха, связь средней кинетической
	искусства, стремление проявлять качества творческой	энергии теплового движения молекул с
	личности;	абсолютной температурой, повышение давления
	Овладение универсальными коммуникативными	газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь
	действиями:	между параметрами состояния газа в
	а) общение:	изопроцессах; электризация тел, взаимодействие
	- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;	зарядов, нагревание проводника с током,
	- распознавать невербальные средства общения,	взаимодействие магнитов, электромагнитная
	понимать значение социальных знаков, распознавать	индукция, действие магнитного поля на проводник
	предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать	с током и движущийся заряд, электромагнитные
	конфликты;	колебания и волны, прямолинейное
	- развернуто и логично излагать свою точку зрения	распространение света, отражение, преломление,
	с использованием языковых средств	интерференция, дифракция и поляризация света,
		дисперсия света; фотоэлектрический эффект,
		световое давление, возникновение линейчатого
		спектра атома водорода, естественная и
		VALUE OF DAVING A PARTY OF THE OFFI

искусственная радиоактивность

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

В области экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности на основе знаний по физике

- 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

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в
	часах
Объем образовательной программы дисциплины	92
1.Основное содержание	92
ВТ. Ч.:	
Теоретическое обучение	58
Лабораторные занятия	34
Контрольные работы	8
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2.Тематическийпланисодержаниедисциплины«Физика»

Наименован иеразделовит ем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объемч асов	Формируемы еобщие ипрофессиона льные компетенции
1	2	3	4
Введение.	Содержаниеучебногоматериала:	2	ОК03
Физикаиметоды научногопознания	Физика—фундаментальная наукаоприроде. Естественно-научный методпознания, его возможностииграницыприменимости. Экспериментитеория впроцессепознания природы. Моделирование физических явлений ипроцессов. Рольэкспериментаитеории впроцессепознания природы. Физическая величина. Физические законы. Границы применимостифизических законови теорий. Принципсоответствия. Понятиео физической картинемира. Погрешностиизмерений физических величин		OK05
	Раздел1.Механика	12	OK01
Тема1.1	Содержаниеучебногоматериала:	4	ОК02
Основыкинематики	Механическоедвижениеиеговиды. Материальнаяточка. Скалярные ивекторные физические величины. Относительность механического движения. Системаютсчета. Принципотноситель ности Галилея. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолиней ное движение. Скорость. Уравнение движения. Мгновенная исредняя скорости. Ускорение. Прямолиней ное движение спостоянным ускорением. Движение спостоянным ускорением свободного падения. Равномерное движение точки окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела		OK04 OK05 OK07
Тема1.2	Содержаниеучебногоматериала:	4	_
Основыдинамики	Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики Ньютона. Силы в природе.Силатяжестиисилавсемирноготяготения.Законвсемирноготяготения.Перваякос мическаяскорость.ДвижениепланетималыхтелСолнечнойсистемы.Вес. Невесомость.Силыупругости.Силытрения		

Тема1.3	Содержаниеучебногоматериала:	4	
Законы сохранения	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.	•	
вмеханике	Механическаяработаимощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон		
	сохранения механической энергии.		
	Работасилытяжестиисилыупругости. Применениезаконовсохранения. Использованиезако		
	новмеханикидляобъяснениядвижениянебесных телидляразвития космических		
	исследований, границы применимости классической механики		
	Раздел2.Молекулярнаяфизикаи термодинамика	20	ОК01
Тема2.1	Содержаниеучебногоматериала:	4	ОК02
Основымолекулярн	Основныеположениямолекулярно-кинетическойтеории. Размерыимассамолекулиатомов.		ОК03
0-	Броуновское движение.		ОК04
кинетическойтеори	Строениегазообразных, жидкихитвердыхтел. Идеальный газ. Давлениегаза. Основное уравн		ОК05
И	ениемолекулярно-кинетическойтеориигазов. Температураиееизмерение. Абсолютный		ОК07
	нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры. Температура звезд.		
	Скоростидвижениямолекулиихизмерение.		
	Уравнениесостоянияидеальногогаза. Изопроцессыиих графики. Газовые законы		
	Лабораторныеработы:	2	
	1.Изучениеодного из изопроцессов		
Тема 2.2	Содержаниеучебногоматериала:	6	
Основытермодинами	Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Количество теплоты. Уравнение теплового		
ки	баланса. Первоеначало термодинамики. Адиабатный процесс.		
	Второеначалотермодинамики. Тепловыедвигатели. КПДтепловогодвигателя. Охранаприр		
	оды		
Тема 2.3	Содержаниеучебногоматериала:	4	
Агрегатные	Испарениеиконденсация. Насыщенный париего свойства. Относительная влажность		
состояниявеществаи	воздуха. Приборыдля определения влажности		
фазовые	воздуха. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Характеристика жидкого		
переходы	состояния вещества. Ближний порядок. Поверхностное натяжение. Смачивание.		
	Капиллярныеявления. Характеристикатвердогосостояния вещества. Кристаллическией		
	аморфные тела		
	Лабораторныеработы:	2	
	2. Определениевлажностивоздуха		
Контрольнаяработа№1 «Молекулярнаяфизикаитермодинамика»		2	
	Раздел3.Электродинамика	32	ОК01
Тема3.1	Содержаниеучебногоматериала:	6	ОК02

Электрическоеполе	Электрическиезаряды. Элементарный электрический заряд. Законсохранения заряда. Закон Кулона. Электрическое поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники вэлектрическом поле. Диэлектрики вэлектрическом поле. Поляри зация диэлектриков. Потен циал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связьмеж дуна пряженность ю иразность ю потенциалов электрического поля. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторов		OK03 OK04 OK05 OK07
Тема3.2 Законы постоянноготока	Содержаниеучебногоматериала: Условия, необходимые длявозникновения иподдержания электрического тока. Силатока. Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников. Работаимощность постоянного тока. Тепловое действиетока Закон Джоуля—Ленца. Электродвижущая силаисточникатока. Закон Омадля полной цепи	6	
	Лабораторныеработы: 3. Изучениезаконовпоследовательногоипараллельногосоединенийпроводников. 4. ИзмерениеЭДСивнутреннегосопротивленияисточникатока	2 2	
Тема 3.3Электрический ток вразличныхсредах	Содержаниеучебногоматериала: Электрическийтоквметаллах,вэлектролитах,газах,ввакууме. Электролиз.ЗаконэлектролизаФарадея.Видыгазовыхразрядов.Термоэлектроннаяэмиссия .Плазма.Электрическийтоквполупроводниках.Собственнаяипримеснаяпроводимости.Р-ппереход.Полупроводниковыеприборы. Применениеполупроводников	4	
Тема3.4 Магнитноеполе	Содержаниеучебногоматериала: Векториндукциимагнитногополя.Взаимодействие токов. СилаАмпера.ПрименениесилыАмпера.Магнитныйпоток.Действиемагнитногополянадви жущийсязаряд.СилаЛоренца.ПрименениесилыЛоренца.Магнитные свойствавещества.Солнечная активность и её влияние на Землю. Магнитные бури	4	
Тема 3.5Электромагн итнаяиндукция	Содержаниеучебногоматериала: Явлениеэлектромагнитнойиндукции.Законэлектромагнитнойиндукции. ПравилоЛенца.Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихсяпроводниках.Явлениесамоиндукции.Индуктивность.Энергиямагнитногопо лятока. Электромагнитноеполе	4	
Контрольнаяработа	Лабораторныеработы: 5. Изучение явления электромагнитной индукции а№2«Электрическоеполе.Законыпостоянноготока.	2 2	

Магнитноеполе.Эле	ктромагнитнаяиндукция»		
	Раздел4.Колебания иволны	10	ОК01
Тема 4.1Механические колебанияиволн ы	ические Гармоническиеколебания.Свободныемеханическиеколебания.Превращениеэнергииприк олебательномдвижении.Математический маятник. Пружинный маятник.Вынужденные		OK02 OK04 OK05 OK07
Тема	Содержаниеучебногоматериала:	6	
4.2 Электромагнитн ыеколебанияиволн ы	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательномконтуре. Периодсвободных электрических колебаний. Формула Томсона. Зат ухающие электромагнитные колебания. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Резонансв электрической цепи. Генераторпеременного тока. Трансформаторы. Получение, передача и распределение электроэнергии. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Открытый колебательный контур. Опыты Г. Герца. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных волн		
Раздел5.Оптика		15	ОК01
Тема5.1 Природасвета	Содержаниеучебногоматериала: Точечныйисточниксвета.Скоростьраспространениясвета.Законыотраженияипреломлени ясвета.ПринципГюйгенса. Солнечные и лунные затмения. Полноеотражение.Линзы.Построениеизображениявлинзах.Формулатонкойлинзы.Увели чениелинзы.Глазкакоптическая система.Оптическиеприборы.Телескопы	4	OK02 OK04 OK05
	Лабораторныеработы:		
	6.Определениепоказателяпреломлениястекла	2	
Тема5.2 Волновые свойствасвета	Содержаниеучебногоматериала: Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света. Дифракциянащеливпараллельных лучах. Дифракционная решетка. Поляризация попе речных волн. Поляризация света. Поляроиды. Дисперсия света. Видыиз лучений. Видыспект ров. Спектрыис пускания. Спектры поглощения. Спектральный анализ. Спектральные классы Ультрафиолетовое из лучение. Инфракрасное из лучение. Рентгенов скиелучи. Их природа ис войства. Шкала электромагнитных из лучений	3	

	Лабораторныеработы:		
	7. Определениедлинысветовойволныспомощьюдифракционнойрешетки	2	
	Контрольнаяработа№3«Колебания иволны. Оптика»	2	
Тема5.3	Движениесоскоростьюсвета.Постулатытеорииотносительностииследствияизних.Инвариа	2	
Специальная	нтностьмодуляскоростисветаввакууме. Энергияпокоя. Связьмассыи энергии		
теорияотносительн	носительн свободнойчастицы. Элементырелятивистской динамики		
ости			
	Раздел6.Квантоваяфизика	9	ОК01
Тема6.1	Содержаниеучебногоматериала:	3	ОК02
Квантоваяопти	КвантоваягипотезаПланка.Тепловоеизлучение.Корпускулярно-		ОК04
ка	волновойдуализм. Фотоны. Гипотезаде Бройляоволновых свойствах частиц. Давление света.		OK05
	Химическое действие света. Опыты П.Н. Лебедеваи Н.И.		OK07
	Вавилова. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна дляфотоэффекта. Применение фотоэффекта		
Тема 6.2	Содержаниеучебногоматериала:		
Физика атома	Развитиевзглядов настроениевещества. Модели строения атомного	4	
иатомногоядра	ядра. Ядернаямодельатома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору.		
	Квантовые постулаты Бора.Лазеры.Радиоактивность. Закон радиоактивного распада.		
	Радиоактивные превращения.		
	Способынаблюденияирегистрациизаряженных частиц. Строение атомногоя дра. Дефектма		
	ссы, энергия связии устой чивость атомных ядер. Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Энер		
	гетическийвыходядерныхреакций. Искусственная радиоактивность. Делениет яжелых ядер		
	.Цепнаяядернаяреакция.Управляемаяцепнаяреакция.Ядерныйреактор.Термоядерный		
	синтез. Энергия звезд. Получениерадиоактивныхизотопови		
	ихприменение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы		
	Контрольная работа № 4 «Квантовая физика»	2	
	Раздел 7.Строение Вселенной	6	ОК01
Тема 7.1	Содержаниеучебногоматериала:	2	OK02
Строение Солнечной	Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна		OK03
системы			OK04
Тема 7.2	Содержаниеучебногоматериала:	2	OK05
Эволюция Вселенной	Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и источники их		ОК07
	энергии.		
	Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселенной		
	Лабораторные работы:		
	8. Изучение карты звездного неба	2	

Промежуточнаяаттестация: дифференцированный зачет	2	2	
Все	o: 9	98	

По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных, практических и иных занятий. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3.

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация программы дисциплины требует наличи я учебного кабинета физики.

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Цифровая лаборатория по физике для учителя;
- 2. Цифроваялабораторияпофизикедляученика;
- 3. Весытехническиесразновесами;
- 4. Комплектдлялабораторногопрактикумапооптике;
- 5. Комплектдлялабораторногопрактикумапомеханике;
- 6. Комплектдлялабораторногопрактикумапомолекулярной физикеитермодинамики;
- 7. Комплектдлялабораторногопрактикумапоэлектричеству(с генератором);
- 8. Комплектдляизучениявозобновляемыхисточниковэнергии (солнечной, ветровой энергии, био-, механической и термоэлектрической энергетики);
- 9. Амперметрлабораторный;
- 10. Вольтметрлабораторный;
- 11. Колориметрснаборомкалориметрическихтел;
- 12. Термометрлабораторный;
- 13. Комплектдляизученияосновмеханики,пневматикии возобновляемыхисточниковэнергии;
- 14. Барометр-анероид;
- 15. Блокпитаниярегулируемый;
- 16. Веб-камеранаподвижномштативе;
- 17. Видеокамерадляработысоптическимиприборами;
- 18. Генераторзвуковой;
- 19. Гигрометр(психрометр);
- 20. Грузнаборный;
- 21. Динамометрдемонстрационный;
- 22. Комплектпосудыдемонстрационнойспринадлежностями;
- 23. Манометржидкостнойдемонстрационный;
- 24. Метрдемонстрационный;
- 25. Микроскопдемонстрационный;
- 26. Насосвакуумный Комовского;
- 27. Столикподъемный;
- 28. Штативдемонстрационныйфизический;
- 29. Электроплитка;
- 30. Набордемонстрационный помеханическим явлениям;
- 31. Набордемонстрационный подинами кевращательного движения;
- 32. Набордемонстрационный помеханическим колебаниям;
- 33. Набордемонстрационный волновых явлений;
- 34. Ведерко Архимеда;
- 35. МаятникМаксвелла;
- 36. Набортелравногообъема;
- 37. Набор телравноймассы;
- 38. Прибордлядемонстрацииатмосферногодавления;
- 39. Призма, наклоняющая сясотвесом;
- 40. Рычагдемонстрационный;
- 41. Сосудысообщающиеся;
- 42. Стаканотливнойдемонстрационный;
- 43. ТрубкаНьютона;
- 44. ШарПаскаля;
- 45. Набордемонстрационный помолекулярной физике и тепловым явлениям;

- 46. Набордемонстрационный погазовым законам;
- 47. Наборкапилляров;
- 48. Трубкадлядемонстрацииконвекциивжидкости;
- 49. Цилиндрысвинцовыесостругом;
- 50. Шарскольцом;
- 51. Высоковольтныйисточник;
- 52. ГенераторВан-де-Граафа;
- 53. Дозиметр;
- 54. Камертонынарезонансныхящиках;
- 55. Комплектприборовипринадлежностейдлядемонстрации свойствэлектромагнитныхволн;
- 56. Комплектприборовдляизученияпринциповрадиоприемаи радиопередачи;
- 57. Комплектпроводов;
- 58. Магнитдугообразный;
- 59. Магнитполосовойдемонстрационный;
- 60. Машинаэлектрофорная;
- 61. Маятникэлектростатический;
- 62. НаборпоизучениюмагнитногополяЗемли;
- 63. Набордемонстрационный помагнитному полюкольцевых токов;
- 64. Набордемонстрационный пополупроводникам;
- 65. Набордемонстрационный попостоянном утоку;
- 66. Набордемонстрационный поэлектрическом утокуввакууме;
- 67. Набордемонстрационный поэлектродинамике;
- 68. Набордлядемонстрациимагнитныхполей;
- 69. Набордлядемонстрацииэлектрическихполей;
- 70. Трансформаторучебный;
- 71. Палочкастеклянная;
- 72. Палочка эбонитовая;
- 73. ПриборЛенца;
- 74. Стрелкимагнитныенаштативах;
- 75. Султанэлектростатический;
- 76. Штативыизолирующие;
- 77. Электромагнитразборный;
- 78. Набордемонстрационный погеометрической оптике;
- 79. Набордемонстрационный поволновой оптике;
- 80. Спектроскопдвухтрубный;
- 81. Наборспектральных трубоксисточником питания;
- 82. Установкадляизученияфотоэффекта;
- 83. Набордемонстрационный попостоя нной Планка;
- 84. Комплектнаглядных пособий для постоянного использования;
- 85. Комплектпортретовдляоформлениякабинета;
- 86. Комплектдемонстрационных учебных таблиц.

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

3.2. Информационноеобеспечениеобучения

- 1. Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.
- 2. Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплиныпредставлены в методических рекомендациях по организации обучения.

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Контрольиоценка раскрываются черезусвоенные знания и приобретенные обучающимися умения, направленные наформирование общих и профессионал

приобретенныеобучающимисяумения, направленные наформирование общихи профессиональных компетенций. Компетенции должны быть соотнесены спредметным ирезультатами.

Коди наименование	Раздел/Тема	Типоценочных
формируемыхкомпетенций		мероприятий
ОК01.Выбиратьспособы решениязадач профессиональнойдеятельности применительнокразличным	Раздел1.Темы 1.1.,1.2, 1.3 Раздел2.Темы 2.1.,2.2., 2.3. Раздел3.Темы 3.1.,3.2.,3.3., 3.4.,3.5.	
ок 02. Использоватьсовременные	Раздел4. Темы 4.1., 4.2. Раздел5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1, 7.2 Раздел1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	- устныйопрос; - фронтальныйопрос;
средствапоиска, анализаиинтерпретации информации иинформационные	Раздел3. Темы 3.1.,3.2.,3.3., 3.4.,3.5. Раздел4. Темы 4.1.,4.2.	- оценкаконтрольныхр абот; - наблюдение заходом
технологиидля выполнения задачпрофессиональной деятельности	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	выполнениялабораторны хработ; - оценкавыполненияла
ОК 03. Планировать иреализовывать собственноепрофессионально е иличностное	Раздел1.Темы1.1.,1.2, 1.3 Раздел2.Темы 2.1.,2.2.,2.3. Раздел3.Темы3.1.,3.2.,3.3., 3.4.,3.5.	бораторныхработ; - оценкапрактических работ (решениякачественных,р
развитие,предпринимательску юдеятельность впрофессиональной сфере,использовать знания пофинансовой грамотности вразличныхжизненных ситуациях	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	асчетных задач); - оценка тестовыхзаданий; - наблюдение заходом выполненияиндивидуаль ныхпроектов и оценкавыполненныхпро
ОК 04. Эффективновзаимодействовать и работатьв коллективе и команде	Раздел1.Темы1.1.,1.2, 1.3 Раздел2.Темы 2.1.,2.2., 2.3. Раздел3.Темы3.1.,3.2.,3.3., 3.4.,3.5. Раздел4.Темы4.1.,4.2. Раздел5.Темы 5.1.,5.2., 5.3. Раздел6.Темы6.1.,6.2. Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	оценкавыполненныхпро ектов; - оценкавыполнениядо машнихсамостоятельны хработ; - наблюдение иоценка решениякейс-задач; - наблюдение иоценка деловойигры;
ОК 05. Осуществлять устную иписьменную коммуникациюна государственном языкеРоссийской Федерации	Раздел1.Темы1.1.,1.2, 1.3 Раздел2.Темы 2.1.,2.2., 2.3. Раздел3.Темы3.1.,3.2.,3.3., 3.4.,3.5.	- Дифференцированны й зачет
сучетом особенностейсоциальногоикуль турного контекста	Раздел4.Темы4.1.,4.2. Раздел5.Темы 5.1.,5.2., 5.3. Раздел6.Темы6.1.,6.2. Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	
ОК 07. Содействоватьсохранению	Раздел1.Темы1.1.,1.2, 1.3 Раздел2.Темы 2.1.,2.2., 2.3.	

окружающейсреды,	Раздел3.Темы3.1.,3.2.,3.3.,	
ресурсосбережению,применят	3.4.,3.5.	
ь знания обизменении	Раздел4.Темы4.1.,4.2.	
климата,принципы	Раздел6.Темы6.1.,6.2.	
бережливогопроизводства,	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	
эффективнодействоватьвчрезв		
ычайных ситуациях		
ПК³		

_

 $^{^3}$ ПК указываются в соответствии с ФГОС СПО реализуемой профессии /специальности