Подписано простой электронной подписью

ФИО: Двоеглазов С.И. Должность: Директор

Дата и время подписания: 30.09.2025 10:16:16 Ключ: f6a4f47f-5297-4d85-a48c-0d1e62ac0829 Документ: 9a2b89d8-cd37-43dc-a129-b6792985b36e

Имитовставка: 27385d75



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Старооскольский геологоразведочный институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СГИ МГРИ)

УТВЕРЖДАЮ Директор СГИ МГРО

« 24» 29-30-101-00 20 35

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по СПО

_Е. А. Мищенко

4 2025 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ФИЗИКА

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» разработана на основе Примерной программы общеобразовательной дисциплины «Физика» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованных ФГБОУ ДПО ИРПО для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (Протокол № 14 от «30» ноября 2022), для специальности среднего профессионального образования:

21.02.14 Маркшейдерское дело

Организация-разработчик

Старооскольский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»

Разработчик:

Гаврилова В.К., преподаватель СГИ МГРИ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании предметно-цикловой комиссии математики, физики и информатики

Протокол № <u>8 от «16 » апреля</u> 2025 года

Председатель ПЦК:

<u>Стр</u> <u>Н.С.Гаврюшкина</u>

РЕКОМЕНДОВАНА

учебно-методическим отделом СГИ МГРИ

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	24
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	43
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБШЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	45

1. Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины

Общеобразовательная дисциплина «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.14 Маркшейдерское дело.

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, значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;
- овладение специфической системой физических понятий, терминологией и символикой;
 - освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;
- овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);
- овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
- формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
 - воспитание чувства гордости за российскую физическую науку. Освоение курса ОД «Физика» предполагает решение следующих задач:
- приобретение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира, принципов действия технических устройств и производственных процессов, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии;
 - понимание физической сущности явлений, проявляющихся в рамках

производственной деятельности;

- освоение способов использования физических знаний для решения практических и профессиональных задач, объяснения явлений природы, производственных и технологических процессов, принципов действия технических приборов и устройств, обеспечения безопасности производства и охраны природы;
- формирование умений решать учебно-практические задачи физического содержания с учётом профессиональной направленности;
- приобретение опыта познания и самопознания; умений ставить задачи и решать проблемы с учётом профессиональной направленности;
- формирование умений искать, анализировать и обрабатывать физическую информацию с учётом профессиональной направленности;
- подготовка обучающихся к успешному освоению дисциплин и модулей профессионального цикла: формирование у них умений и опыта деятельности, характерных для профессий или специальностей, получаемых в профессиональных образовательных организациях;
- подготовка к формированию общих компетенций будущего специалиста: самообразования, коммуникации, сотрудничества, принятия решений в стандартной и нестандартной ситуациях, проектирования, проведения физических измерений, эффективного и безопасного использования различных технических устройств, соблюдения правил охраны труда при работе с физическими приборами и оборудованием.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

• проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты,

- выдвигать гипотезы и строить модели,
- применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ;
 - практически использовать физические знания;
 - оценивать достоверность естественнонаучной информации;
- знания и • использовать приобретенные умения для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной охраны жизни, рационального природопользования окружающей среды.
- описывать и объяснять физические явления и свойства тел: свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;
 - отличать гипотезы от научных теорий;
 - делать выводы на основе экспериментальных данных;
- приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;
- приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;
- воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.
 - применять полученные знания для решения физических задач;
- определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле*;

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

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Код и наименование формируемых	Планируемые результаты освоения дисциплины		
компетенций	Общие	Дисциплинарные	
		- сформированность представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; владеть основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами;	
	параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее	атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владеть 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	

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

теориями (закон всемирного тяготения. I. II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики: закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов;

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

ОК 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

В области ценности научного познания:

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

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

- -сформировать умения учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач;
- сформировать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, уметь использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации; развить умения критического анализа получаемой информации

	этических норм, норм информационной	
	безопасности;	
	oesonaenoem,	
	- владеть навыками распознавания и защиты	
	информации, информационной безопасности	
	личности	
ОК 06. Работать в коллективе и	- готовность к саморазвитию, самостоятельности	- овладеть умениями работать в группе с
команде, эффективно общаться с	и самоопределению;	выполнением различных социальных ролей,
коллегами, руководством,	-овладение навыками учебно-исследовательской,	планировать работу группы, рационально
	проектной и социальной деятельности;	распределять деятельность в нестандартных
потребителями.	Овладение универсальными	ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого
	коммуникативными действиями:	из участников группы в решение
	б) совместная деятельность:	рассматриваемой проблемы
	- 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;	

радиоактивность

ОК 11. Соблюдать деловой этикет,	В области эстетического воспитания:	- уметь распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе	
культуру и психологические основы общения, нормы и правила поведения.	- эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного творчества, присущего физической науке; - способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; - убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; - готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: а) общение: - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; - распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; - развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств	изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома	
		водорода, естественная и искусственная радиоактивность	
ПК 1.3.	Применять геодезическое оборудование и технолог	•	
ПК 2.4.	Обеспечивать безопасное ведение съемочных работ.		
ПК 4.5.	Проводить инструктажи и обеспечивать безопасно	е ведение горных работ.	

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы дисциплины	180		
1. Основное содержание	80		
В Т. Ч.:	-		
теоретическое обучение	58		
лабораторные занятия	10		
контрольные работы	12		
2. Профессионально-ориентированное содержание	88		
В Т. Ч.:			
теоретическое обучение	64		
лабораторные занятия	24		
Промежуточная аттестация (экзамен)	12		

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Физика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,индивидуальный проект <i>(если предусмотрены)</i>	Объем часов	Формируемые общие и профессиональные компетенции
1	2	3	4
Введение.	Содержание учебного материала:	2	OK 05
Физика и методы	Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания,		
научного познания	его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе		
	познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Роль		
	эксперимента и теории в процессе познания природы. Физическая величина.		
	Физические законы. Границы применимости физических законов и теорий.		
	Принцип соответствия. Понятие о физической картине мира. Погрешности		
	измерений физических величин. Значение физики при освоении профессий СПО		
	и специальностей СПО	40/4/	0.74.0.4
TD 11	Раздел 1. Механика	12(4/-)	OK 04
Тема 1.1	Содержание учебного материала:	2	OK 05 OK 06
Основы кинематики	Механическое движение и его виды. Материальная точка. Скалярные и векторные физические величины. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Способы описания движения. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Уравнение движения. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела		ОК 08 ОК 11 ПК 1.3 ПК 2.4 ПК 4.5
Тема 1.2	Содержание учебного материала:	4	
Основы динамики	Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики Ньютона. Силы в		
	природе. Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения.		
	Первая космическая скорость. Движение планет и малых тел Солнечной системы.		
	Bec.		
	Невесомость. Силы упругости. <i>Силы трения</i>		
Тема 1.3	Содержание учебного материала:	4	

Законы сохранения	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.		
вмеханике	Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная		
	энергия. Закон сохранения механической энергии. Работа силы тяжести и силы		
	упругости. Консервативные силы. <i>Применение законов сохранения</i> . Использование		
	законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития		
	космических исследований, границы применимости классической механики.		
	Практическое применение физических знаний в повседневной жизни для		
	использования простых механизмов, инструментов, транспортных средств		
Решение задач с проф	ессиональной направленностью по разделу «Механика»	2	
	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика	34	OK 04
		(12/4)	OK 05
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	6	OK 06 OK 08
Основы	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул		OK 08 OK 11
молекулярно	и атомов. Броуновское движение. Силы и энергия межмолекулярного		ПК 1.3
- кинетической	взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ.		ПК 2.4
теории	Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов.		ПК 4.5
	Температура и ее измерение. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая		
	шкала температуры. Температура звезд. Скорости движения молекул и их		
	измерение. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики.		
	Газовые законы. Молярная газовая постоянная		
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
	Лабораторные занятия:	2	
	<i>Лабораторная работа №1.</i> Изучение одного из изопроцессов		
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	6	
Основы	Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. <i>Работа и</i>		
термодинамики	теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость.		
	Количество теплоты. <i>Уравнение теплового баланса</i> . Первоеначало термодинамики.		
	Адиабатный процесс. Второе начало термодинамики. <i>Принцип действия тепловой</i>		
	машины. Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя. Холодильные		
	машины. Охрана природы		
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
	Содержание учебного материала:	8	

Тема 2.3	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. <i>Абсолютная и</i>		
Агрегатные	относительная влажность воздуха. Приборы для определения влажности воздуха.		
состояния вещества	Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Критическое		
и фазовые	состояние вещества. Перегретый пар и его использование в технике.		
переходы	Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости.		
	Энергия поверхностного слоя. Ближний порядок. Поверхностное натяжение.		
	Смачивание. Явления на границе жидкости с твердым телом. Капиллярные		
	явления. Характеристика твердого состояния вещества. Кристаллические и аморфные		
	тела. Упругие свойства твердых тел. Закон Гука. Механические свойства твердых тел.		
	Пластическая (остаточная) деформация. Тепловое расширение твердых тел и		
	жидкостей. Коэффициент линейного расширения. Коэффициент объёмного		
	расширения. Учет расширения в технике. Плавление. Удельная теплота		
	плавления. Кристаллизация. Практическое применение в повседневной жизни		
	физических знаний о свойствах газов, жидкостей и твердых тел		
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
	Лабораторные занятия:		
	Лабораторная работа №2 Определение влажности воздуха.	2	
	Лабораторная работа №3 Определение коэффициента поверхностного	2	
	натяжения жидкости		
	Контрольная работа №1 «Молекулярная физика и термодинамика»	2	
	Раздел 3. Электродинамика	74 (34/18)	OK 04
Тема 3.1	Содержание учебного материала:	10	OK 05
Электрическое поле	Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения		OK 06 OK 08
	заряда. Закон Кулона. Электрическая постоянная. Электрическое поле.		OK 11
	Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники в		ПК 1.3
	электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация		ПК 2.4
	диэлектриков. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность		ПК 4.5
	потенциалов. Связь между напряженностью и разностью потенциалов		
	электрического поля. Электроемкость. Единицы электроемкости.		
	Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного		
	конденсатора. Энергия электрического поля. Применение конденсаторов		
		Į.	

	Решение задач с профессиональной направленностью	2
	Лабораторные занятия:	
	Лабораторная работа №4. Определение электрической емкости конденсаторов	2
Тема 3.2	Содержание учебного материала:	10
Законы постоянного	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила	
тока	тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи. Зависимость электрического	
	сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения	
	проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от	
	температуры. Температурный коэффициент сопротивления.	
	Сверхпроводимость. Работа и мощность постоянного тока. Тепловое действие	
	тока. Закон Джоуля—Ленца. Электродвижущая сила источника тока. Закон	
	Ома для полной цепи. Электрические цепи. Параллельное и последовательное	
	соединение проводников. Законы Кирхгофа для узла. Соединение источников	
	электрической энергии в батарею	
	Решение задач с профессиональной направленностью	4
	Лабораторные занятия:	
	Лабораторная работа №5 Определение удельного сопротивления проводника.	2
	Лабораторная работа №6 Определение термического коэффициента	2
	сопротивления меди.	2
	Лабораторная работа №7 Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления	2
	источника тока.	2
	Лабораторная работа №8 Изучение законов последовательного и параллельного	2
	соединений проводников.	
	Лабораторная работа №9 Исследование зависимости мощности лампы	
	накаливания от напряжения на еёзажимах.	
	Лабораторная работа №10 Определение КПД электроплитки	
	Контрольная работа №2 «Электрическое поле. Законы постоянного тока»	2
	Содержание учебного материала:	8

Тема 3.3	Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон		
	электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент. Виды газовых разрядов.		
Электрический	Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Электрический ток в полупроводниках.		
ток вразличных			
средах	1 1 1 1		
	полупроводников. Полупроводниковые приборы	2	
	Решение задач с профессиональной направленностью		
	Лабораторные занятия:	2	
	Лабораторная работа №11 Определение электрохимического эквивалента меди	2	
Тема 3.4	Содержание учебного материала:		
Магнитное поле	Вектор индукции магнитного поля. Напряженность магнитного поля. Действие	6	
	магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Взаимодействие токов.		
	Сила Ампера. Применение силы Ампера. Магнитный поток. Работа по		
	перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на		
	движущийся заряд. Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Определение		
	удельного заряда. Магнитные свойства вещества. Магнитная проницаемость.		
	Солнечная активность и её влияние на Землю. Магнитные бури		
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
Тема 3.5	Содержание учебного материала:	6	
Электромагнит	Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон электромагнитной		
наяиндукция	индукции. <i>Вихревое электрическое поле</i> . ЭДС индукции в движущихся		
	проводниках. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного		
	поля тока.		
	Взаимосвязь электрических и магнитных полей. Электромагнитное поле		
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
	Лабораторные занятия:		
	Лабораторная работа №12 Изучение явления электромагнитной индукции	2	
Контрольная работа	а №3 «Магнитное поле. Электромагнитная индукция»	2	
	Раздел 4. Колебания и волны	20 (8/2)	
	Содержание учебного материала:	4	ОК 04

Тема 4.1	Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические		ОК 05
Механические	колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные		OK 06
колебания и	затухающие механические колебания. Математический маятник. Пружинный		OK 08
волны	маятник. Вынужденные механические колебания. Резонанс.		ОК 11 ПК 1.3
	Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны.		ПК 1.3
	Ультразвук и его применение		ПК 4.5
Тема 4.2	Содержание учебного материала:	10	
Электромагнитн	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном		
ыеколебания и	контуре. Формула Томсона. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор		
волны	незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические		
	колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Емкостное и		
	индуктивное сопротивления переменного тока. Активное сопротивление. Закон		
	Ома для электрической цепи переменного тока. Работа и мощность		
	переменного тока. Резонанс в электрической цепи. Трансформаторы. Токи		
	высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии.		
	Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны.		
	Свойства электромагнитных волн. Вибратор Герца. Открытый колебательный		
	контур. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Принцип		
	радиосвязи. Применение электромагнитных волн		
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
	Лабораторные занятия:		
	Лабораторная работа №13 Изучение работы трансформатора	2	
Контрольная работа	№ 4 «Колебания и волны»	2	
	Раздел 5. Оптика	20 (4/-)	
Тема 5.1	Содержание учебного материала:	4	OK 04
Природа света	Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и		OK 05
	преломления света. Солнечные и лунные затмения. Принцип Гюйгенса. Полное		OK 06 OK 08
	отражение. Линзы. Построение изображения в линзах. Формула тонкой линзы.		ПК 1.3
	Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Телескопы.		ПК 2.4
	Сила света. Освещённость. Законы освещенности		ПК 4.5
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
	Лабораторные занятия:		
	Лабораторная работа №14 Определение показателя преломления стекла	2	

Тема 5.2	Содержание учебного материала:	4	
Волновые	Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких	'	
свойствасвета	пленках. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике.		
	Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная		
	решетка. Понятие о голографии. Поляризация поперечных волн. Поляризация света.		
	Двойное лучепреломление. Поляроиды. Дисперсия света. Виды излучений. Виды		
	спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектральный анализ.		
	Спектральные классы звезд. Ультрафиолетовое излучение. Инфракрасное		
	излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных		
	излучений		
	Лабораторные занятия:		
	Лабораторная работа №15 Определение длины световой волны с помощью	2 2	
	дифракционной решетки.		
<i>Лабораторная работа №</i> 16 Наблюдение сплошного и линейчатого спектров			
Контрольная работа № 5 «Оптика»		2	
Тема 5.3	Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из	2	
Специальная теория	них. Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы		
относительности	и энергии свободной частицы. Элементы релятивистской динамики		
	Раздел 6. Квантовая физика	12 (2/-)	
Тема 6.1	Содержание учебного материала:	4	OK 04
Квантовая оптика	Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм.		OK 05 OK 06
	Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Соотношение		OK 06 OK 08
	неопределенностей Гейзенберга. Давление света. Химическое действие света.		OK 11
	Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для		ПК 1.3
	фотоэффекта. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний		ПК 2.4
фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта			ПК 4.5
Тема 6.2	Содержание учебного материала:	6	
	Физика атома и Развитие взглядовна строение вещества. Модели строения атомного ядра.		
атомного ядра	Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты		
	Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору. Квантовые постулаты Бора.		
	Лазеры. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные		
	превращения. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект		

	Вавилова — Черенкова. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции. <i>Ядерная энергетика</i> . Энергетический выход ядерных реакций. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Энергия звезд. Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы		
Контрольная работа № 6 «Квантовая физика»			
Раздел 7. Строение Вселенной		6	
Тема 7.1	Содержание учебного материала:	2	OK 04
Строение Солнечной	Строение Солнечной Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна		OK 05
системы	системы		OK 06
Тема 7.2	Содержание учебного материала:	2	OK 08
Эволюция Вселенной	Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и источники их		OK 11
	энергии.		
	Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселенной		
	Лабораторные занятия:		
	Лабораторная работа №17. Изучение карты звездного неба	2	
Промежуточная аттестация: экзамен		12	
	Всего:	180	

Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета и лаборатории физики.

Оборудование учебного кабинета:

посадочные места по количеству обучающихся, классная доска, рабочее место преподавателя.

Автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет: компьютер, мультимедийный проектор, экран проекционный настенный рулонный. Учебные комплекты для проведения лабораторно-практических работ.

Технические средства обучения:

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

- 24. Метр демонстрационный;
- 25. Микроскоп демонстрационный;
- 26. Насос вакуумный Комовского;
- 27. Столик подъемный;
- 28. Штатив демонстрационный физический;
- 29. Электроплитка;
- 30. Набор демонстрационный по механическим явлениям;
- 31. Набор демонстрационный по динамике вращательного движения;
- 32. Набор демонстрационный по механическим колебаниям;
- 33. Набор демонстрационный волновых явлений;
- 34. Ведерко Архимеда;
- 35. Маятник Максвелла;
- 36. Набор тел равного объема;
- 37. Набор тел равной массы;
- 38. Прибор для демонстрации атмосферного давления;
- 39. Призма, наклоняющаяся с отвесом;
- 40. Рычаг демонстрационный;
- 41. Сосуды сообщающиеся;
- 42. Стакан отливной демонстрационный;
- 43. Трубка Ньютона;
- 44. Шар Паскаля;
- 45. Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям:
- 46. Набор демонстрационный по газовым законам;
- 47. Набор капилляров;
- 48. Трубка для демонстрации конвекции в жидкости;
- 49. Цилиндры свинцовые со стругом;
- 50. Шар с кольцом;
- 51. Высоковольтный источник;
- 52. Генератор Ван-де-Граафа;
- 53. Дозиметр;
- 54. Камертоны на резонансных ящиках;
- 55. Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн;
- 56. Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи;
- 57. Комплект проводов;
- 58. Магнит дугообразный;
- 59. Магнит полосовой демонстрационный;
- 60. Машина электрофорная;
- 61. Маятник электростатический;
- 62. Набор по изучению магнитного поля Земли;

- 63. Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов;
- 64. Набор демонстрационный по полупроводникам;
- 65. Набор демонстрационный по постоянному току;
- 66. Набор демонстрационный по электрическому току в вакууме;
- 67. Набор демонстрационный по электродинамике;
- 68. Набор для демонстрации магнитных полей;
- 69. Набор для демонстрации электрических полей;
- 70. Трансформатор учебный;
- 71. Палочка стеклянная;
- 72. Палочка эбонитовая;
- 73. Прибор Ленца;
- 74. Стрелки магнитные на штативах;
- 75. Султан электростатический;
- 76. Штативы изолирующие;
- 77. Электромагнит разборный;
- 78. Набор демонстрационный по геометрической оптике;
- 79. Набор демонстрационный по волновой оптике;
- 80. Спектроскоп двухтрубный;
- 81. Набор спектральных трубок с источником питания;
- 82. Установка для изучения фотоэффекта;
- 83. Набор демонстрационный по постоянного Планка;
- 84. Комплект наглядных пособий для постоянного использования;
- 85. Комплект портретов для оформления кабинета;
- 86. Комплект демонстрационных учебных таблиц.

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

3.1. Информационное обеспечение обучения

а) основная литература:

No	Источник		
п/п			
1	Физика: базовый уровень : учебник / Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская, Д. А. Исаев, В. М.		
	Чаругин. — Москва : Просвещение, 2024. — 512 с. — ISBN 978-5-09-113684-5. — Текст :		
	электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/408692 (дата обращения: 27.01.2025).		
2	Физика: базовый уровень: практикум по решению задач : учебное пособие / Н. С.		
	Пурышева, Н. Е. Важеевская, Д. А. Исаев, В. М. Чаругин. — Москва : Просвещение, 2024.		
	— 236 с. — ISBN 978-5-09-113685-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-		
	библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/408695 (дата обращения:		
	27.01.2025).		

3	Мякишев, Г. Я. Физика: 10-й класс: базовый и углублённый уровни : учебник / Г. Я.
	Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский ; под редакцией Н. А. Парфентьевой. — 11-е изд.,
	стер. — Москва : Просвещение, 2024. — 432 с. — ISBN 978-5-09-112178-0. — Текст :
	электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/408686 (дата обращения: 27.01.2025).
4	Мякишев, Г. Я. Физика: 11-й класс: базовый и углублённый уровни : учебник / Г. Я.
	Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин ; под редакцией Н. А. Парфентьевой. — 12-е изд.,
	стер. — Москва : Просвещение, 2024. — 432 с. — ISBN 978-5-09-112179-7. — Текст :
	электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: (дата обращения:
	27.01.2025).

б) дополнительная литература:

No	Источник
Π/Π	
1	Айзенцон, А. Е. Физика: учебник и практикум для среднего профессионального
	образования / А. Е. Айзенцон. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 380 с. —
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18089-3. — Текст : электронный //
	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/561905 (дата
	обращения: 27.01.2025).
2	Васильев, А. А. Физика: учебное пособие для среднего профессионального образования /
	А. А. Васильев, В. Е. Федоров, Л. Д. Храмов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва:
	Издательство Юрайт, 2024. — 221 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-
	534-05702-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:
	https://urait.ru/bcode/556170 (дата обращения: 27.01.2025).

периодические издания:

№	Источник
Π/Π	
1	Естественные и технические науки: науч. журнал / гл. ред. А. Я. Хавкин. – Москва: ООО "Издательство "Спутник+", 2002 — .— Выходит 12 раз в год. – ISBN печатной версии 1684 – 2626. – Текст: непосредственный.

г) информационные электронно-образовательные ресурсы:

No	Источник
Π/Π	
1	Электронно-библиотечная система «ЭБС Лань» https://e.lanbook.com/
2	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://urait.ru/
3	«НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU» https://elibrary.ru/
4	Информационно-правовое обеспечение «КонсультантПлюс» (Локальная
	информационно-правовая система) https://www.consultant.ru/

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Контроль и оценка раскрываются через усвоенные знания и приобретенные обучающимися умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций. Компетенции должны быть соотнесены с предметными результатами. Для контроля и оценки результатов обучения преподаватель выбирает формы и методы с учетом профессионализации обучения по программе дисциплины.

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых компетенций		мероприятий
ОК 04. Осуществлять поиск и	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
использование информации,	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
необходимой для эффективного	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4.,	
выполнения профессиональных	3.5.	
задач, профессионального и	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
личностного развития.	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	- устный опрос;
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	- фронтальныйопрос;
ОК 05. Использовать	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	- оценка контрольных
информационно-	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	работ;
коммуникационные технологии в	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	- наблюдение за ходом
профессиональной деятельности.	3.4., 3.5.	выполнения
	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	лабораторных работ;
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	- оценка выполнения
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	лабораторных работ;
ОК 06. Работать в коллективе и	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	- оценка практических
команде, эффективно общаться с	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	работ (решения
коллегами, руководством,	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	качественных, расчетных,
потребителями.	3.4., 3.5.	профессионально
	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	ориентированных задач);
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	- оценка тестовых
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	заданий;
ОК 08. Самостоятельно	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	- наблюдение за ходом
определять задачи	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	выполнения
профессионального и	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	индивидуальных
личностного развития,	3.4., 3.5.	проектов и оценка
заниматься самообразованием,	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	выполненных проектов;
осознанно планировать	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	- выполнение
повышение квалификации	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	экзаменационных
ОК 11. Соблюдать деловой	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	заданий заданий
этикет, культуру и	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	эцдании
психологические основы	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
общения, нормы и правила	3.4., 3.5.	
поведения.	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
ПК 1.3. Применять геодезическое	Профессионально -	

оборудование и технологии.	ориентированные задания	
ПК 2.4. Обеспечивать безопасное	Профессионально -	
ведение съемочных работ.	ориентированные задания	
ПК 4.5. Проводить инструктажи и	Профессионально -	
обеспечивать безопасное ведение	ориентированные задания	
горных работ.		