# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Братский педагогический колледж федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет»

	•	УT	ВЕРЖДАЮ
Председатель	ь научно-метод	иче	еского совета
			А.В. Долгих
	<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ФИЗИКА

для специальностей среднего профессионального образования 40.02.01 Право и организация социального обеспечения «Общеобразовательный цикл»

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» разработана на основе:

- Рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (Письмо Минпросвещения России от 01.03.2023 N 05-592);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. №413);
- примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Физика» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ФГБОУ ДПО Институт развития профессионального образования, 2022г.

Организация-разработчик: БПК ФГБОУ ВО «БрГУ»

Разработчик:

Агеева Елена Тимофеевна, преподаватель.

Рабочая программа рекомендована дисциплинарно - цикловой комиссией дисциплин гуманитарной и естественнонаучной подготовки.

от 26 мая 2023г., протокол №3

Рабочая программа одобрена научно-методическим советом от 16 июня 2023г., протокол №3

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	УЧЕБНОЙ	стр. 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	УЧЕБНОЙ	12
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	УЧЕБНОЙ	18
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЬ		20

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Физика

#### 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 40.02.01 Право и организация социального обеспечения.

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» предназначена для изучения в учреждениях профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего (полного) общего образования, при подготовке квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена.

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общеобразовательный цикл

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

#### Освоение 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 производственной деятельности;
- освоение способов использования физических знаний для практических и профессиональных задач, объяснения явлений производственных и

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

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

Код и	Планируемые результ	аты освоения дисциплины
Наименование		
формируемых	Общие	Дисциплинарные
компетенций	n	
ОК 01.	В части трудового воспитания:	ahanamanama
Выбирать способы решения	- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;	- сформировать представления о роли и месте физики и астрономии в
задач профессиональной	- готовность к активной	современной научной картине мира, о
деятельности	деятельности технологической и	системообразующей роли физики в
применительно к различным контекстам	социальной направленности,	развитии естественных наук, техники
различным контекстам	способность инициировать,	и современных технологий, о вкладе
	планировать и самостоятельно	российских и зарубежных ученых-
	выполнять такую деятельность;	физиков в развитие науки; понимание
	- интерес к различным сферам	физической сущности наблюдаемых
	профессиональной деятельности,	явлений микромира, макромира и
	Овладение универсальными	мегамира; понимание роли
	учебными познавательными	астрономии в практической
	действиями: а) базовые логические действия:	деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, роли
	- самостоятельно формулировать	физики в формировании кругозора и
	и актуализировать проблему,	функциональной грамотности
	рассматривать ее всесторонне;	человека для решения практических
	- устанавливать существенный	задач;
	признак или основания для	- сформировать умения решать
	сравнения, классификации и	расчетные задачи с явно заданной
	обобщения;	физической моделью, используя
	- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их	физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи
	достижения;	выбирать физическую модель,
	- выявлять закономерности и	выделять физические величины и
	противоречия в рассматриваемых	формулы, необходимые для ее
	явлениях;	решения, проводить расчеты и
	- вносить коррективы в	оценивать реальность полученного
	деятельность, оценивать	значения физической величины;
	соответствие результатов целям, оценивать риски последствий	решать качественные задачи,
	оценивать риски последствий деятельности;	выстраивая логически непротиворечивую цепочку
	- развивать креативное мышление	рассуждений с опорой на изученные
	при решении жизненных проблем	законы, закономерности и физические
	б) базовые исследовательские	явления;
	действия:	- владеть основополагающими
	- владеть навыками учебно-	физическими понятиями и
	исследовательской и проектной	величинами, характеризующими
	деятельности, навыками разрешения проблем;	физические процессы (связанными с механическим движением,
	- выявлять причинно-	взаимодействием тел, механическими
	следственные связи и	колебаниями и волнами; атомно-
	актуализировать задачу,	молекулярным строением вещества,
	выдвигать гипотезу ее решения,	тепловыми процессами;
	находить аргументы для	электрическим и магнитным полями,
	доказательства своих	электрическим током,
	утверждений, задавать параметры и критерии решения;	электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями;
	и критерии решения, - анализировать полученные в	квантовыми явлениями, строением
	ходе решения задачи результаты,	атома и атомного ядра,
	критически оценивать их	радиоактивностью); владение
	достоверность, прогнозировать	основополагающими
	изменение в новых условиях;	астрономическими понятиями,

- 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

позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;

- владеть закономерностями, законами 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; сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля -Ленца, электромагнитной закон индукции, закон сохранения энергии, прямолинейного закон 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 анализе физических явлений процессов.

#### ОК 02.

Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач 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,

учитывать -уметь 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.

систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения

- 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 коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач c соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены. ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания защиты информации, безопасности информационной

#### ОК 03.

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:

личности.

- 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

владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые 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 учебного рамках эксперимента учебно-И деятельности исследовательской использованием цифровых устройств измерительных 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).

	предпочтении; - давать оценку новым ситуациям; - способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; -уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; - эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении	
	коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;	
	- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.	
ОК 04.  Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- готовность и способность к образованию и саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: 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	- овладеть умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы.

предпочтений;

взаимодействия; осуществлять позитивное стратегическое поведение 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. OK 05. области распознавать эстетического уметь физические Осуществлять воспитания: явления (процессы) и объяснять их на устную и - эстетическое отношение к миру, письменную коммуникацию на изученных основе законов: эстетику государственном включая научного равномерное И равноускоренное языке Российской Федерации с учетом прямолинейное движение, свободное творчества, присущего особенностей социального физической науке; падение тел, движение по окружности, культурного контекста способность воспринимать взаимодействие инерция, колебательное движение, резонанс, различные виды искусства, движение; диффузия, традиции и творчество своего и волновое других народов, ощущать броуновское движение, строение эмоциональное воздействие жидкостей и твердых тел, изменение искусства; объема нагревании тел при - убежденность в значимости для (охлаждении), тепловое равновесие, личности общества испарение, конденсация, плавление, И отечественного И мирового кристаллизация, кипение, влажность искусства, этнических культурных воздуха, связь средней кинетической традиций и народного творчества; энергии теплового движения молекул - готовность к самовыражению в абсолютной температурой, разных видах искусства, повышение давления газа при его стремление проявлять качества нагревании в закрытом сосуде, связь творческой личности; между параметрами состояния газа в Овладение универсальными изопроцессах; электризация коммуникативными действиями: взаимодействие зарядов, нагревание а) общение: проводника с током, взаимодействие - осуществлять коммуникации во магнитов, электромагнитная всех сферах жизни; индукция, действие магнитного поля распознавать невербальные на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и средства общения, понимать значение социальных знаков, волны, прямолинейное распространение света, отражение, распознавать прелпосылки конфликтных ситуаций и смягчать преломление, интерференция, конфликты; дифракция и поляризация света, - развернуто и логично излагать дисперсия света; фотоэлектрический свою точку зрения эффект, световое давление, использованием языковых возникновение линейчатого спектра средств. атома водорода, естественная искусственная радиоактивность. ОК 07. области экологического сформировать умения применять Содействовать сохранению воспитания: полученные знания для объяснения окружающей -сформированность условий протекания физических среды, ресурсосбережению, применять экологической явлений в природе и для принятия культуры, знания об изменении климата, понимание влияния социальнопрактических решений повседневной жизни для обеспечения принципы бережливого экономических процессов производства, эффективно состояние природной безопасности при обращении

действовать в чрезвычайных ситуациях.	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.	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.
ПК 3.1. Устанавливать признаки правонарушений в сфере социальной защиты, давать им юридическую оценку	<del>-</del>	<ul> <li>уметь применять основные естественнонаучные законы, при установлении признаков правонарушений в сфере социальной защиты;</li> <li>уметь анализировать признаки правонарушений используя физические модели.</li> <li>уметь давать юридическую оценку правонарушениям используя современные физические законы.</li> <li>уметь устанавливать признаки правонарушений используя современное физическое оборудование.</li> </ul>
ПК 3.2. Составлять заявления, запросы, проекты ответов на них, процессуальные документы с использованием информационных справочноправовых систем	-	<ul> <li>уметь составлять процессуальные документы используя физическую сущность при поиске информации справочно- правовых систем;</li> <li>уметь использовать современное физическое оборудование при работе с информационными справочноправовыми для решения финансовых и пенсионных задач;</li> <li>уметь прогнозировать результат на основе известных исходных значений используя различные физические модели и законы;</li> <li>уметь обрабатывать информацию используя современные физические законы.</li> </ul>

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	78		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78		
Основное содержание			
в том числе:			
теоретическое обучение	21		
практические занятия			
лабораторные занятия	20		
Профессионально-ориентированное содержание			
в том числе:			
теоретическое обучение	18		
практические занятия	-		
лабораторные занятия	18		
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	1		
Самостоятельная работа обучающегося	-		
Консультации	-		

2.2. Календарно-тематический план и содержание учебной дисциплины ФИЗИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное содержание), лабораторные работы и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формиру емые компетен ции	Учебная неделя
1	2	3	4	5
Введение. Физика и методы научного познания	Содержание учебного материала: Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно -научный метод 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.	1	OK 03 OK 05	1
	<b>Лабораторное занятие:</b> Моделирование физических явлений и процессов. Погрешности измерений физических величин.	1		
Раздел 1.	Механика			
Тема 1.1. Основы кинематики	Содержание учебного материала: Механическое движение и его виды. Материальная точка. Скалярные и векторные физические величины. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Уравнение движения. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением	1	OK 01 OK 02 OK 04 OK 05 OK 07	2
	Лабораторное занятие: Определение скорости тела при движении по наклонной плоскости	1	OR 07	
	<b>Содержание учебного материала:</b> . Движение с постоянным ускорением свободного падения. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела.	1		3
	Лабораторное занятие: Криволинейное и вращательное движение.	1		
Тема 1.2. Основы динамики	Содержание учебного материала: Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики Ньютона. Силы в природе. Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения.	1		4
	Лабораторное занятие: «Определение ускорения свободного падения»	1		
	<b>Содержание учебного материала:</b> Первая космическая скорость. Движение планет и малых тел Солнечной системы. Вес. Невесомость. Силы упругости. Силы трения.	1		5
	Лабораторное занятие: «Определение коэффициента упругости пружины»	1		
Тема 1.3. Законы сохранения в	Содержание учебного материала: Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия.	1		6
механике	Лабораторное занятие: «Определение скорости полёта пули»	1		
	Содержание учебного материала: Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Работа силы тяжести и силы упругости. Применение законов сохранения. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований, границы применимости классической механики.	1		7
	Лабораторное занятие: Изучение законов сохранения импульса и энергии»	1		
	Профессионально-ориентированное содержание			
Раздел 2.	Молекулярная физика и термодинамика			

Тема 2.1.	Содержание учебного материала:	1	OK 01	8
Основы молекулярно-	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское		OK 02	
кинетической теории	движение. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ. Давление газа. Основное		ОК 03	
-	уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее измерение. Абсолютный нуль		OK 04	
	температуры. Термодинамическая шкала температуры. Температура звезд.		OK 05	
	Лабораторное занятие: «Проверка уравнения Клапейрона»	1	OK 07	
	Содержание учебного материала: Скорости движения молекул и их измерение. Уравнение состояния	1	ПК 3.1	9
	идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы.		ПК 3.2	
	Лабораторное занятие: «Проверка уравнения Клапейрона»	1	1110 3.2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала: Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Количество теплоты.	1	] [	10
Основы термодинамики	Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало			
	термодинамики. Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя. Охрана природы.			
	Лабораторное занятие: «Определение удельной теплоёмкости твердого тела»	1		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала: Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства.	1		11
Агрегатные состояния	Относительная влажность воздуха. Приборы для определения влажности воздуха. Кипение. Зависимость			
вещества и фазовые	температуры кипения от давления. Характеристика жидкого состояния вещества. Ближний порядок.			
переходы	Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярные явления. Характеристика твердого состояния			
	вещества. Кристаллические и аморфные тела.			
	Лабораторное занятие: «Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости»	1		
	Профессионально-ориентированное содержание			
Раздел 3.	Электродинамика			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала: Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон	1	OK 01	12
Электрическое поле	сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип		OK 02	
	суперпозиции полей. Проводники в электрическом поле.		OK 03	
	Лабораторное занятие: «Изучение электростатического поля»	1	OK 04	
	Содержание учебного материала: Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности.	1	OK 05	13
	Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Электроемкость.		ОК 07	
	Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторов.		ПК 3.1	
	Лабораторное занятие: «Проводники и диэлектрики в электрическом поле».	1	ПК 3.2	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала: Условия, необходимые для возникновения и поддержания	1		14
Законы постоянного тока	электрического тока. Сила тока. Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи. Параллельное			
	и последовательное соединение проводников.			
	Лабораторное занятие: «Проверка закона Ома»	1		
	Содержание учебного материала: Работа и мощность постоянного тока. Тепловое действие тока Закон	1	]	15
	Джоуля—Ленца. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи.			
	Лабораторное занятие: «Определение сопротивления проводника »	1	] [	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала: Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме.	1		16
Электрический ток в	Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма.			
различных средах	Лабораторное занятие: «Изучение стабилитрона»	1	]	
L.		1		

	Содержание учебного материала: Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная	1		17
	проводимости. р переход. Полупроводниковые приборы. Применение полупроводников.			
	Лабораторное занятие: «Изучение вакуумного диода»	1	1	
		34		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала: Вектор индукции магнитного поля. Взаимодействие токов. Сила	1	OK 01	1
Магнитное поле	Ампера. Применение силы Ампера. Магнитный поток.		OK 02	
	Лабораторное занятие: «Определение горизонтальной составляющей напряженности магнитного поля	1	OK 03	
	Земли»		OK 04	
	Содержание учебного материала: Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Магнитные свойства вещества. Солнечная активность и её влияние на Землю. Магнитные бури.	1	ОК 05 ОК 07 ПК 3.1	2
	Лабораторное занятие: «Снятие кривой намагничивания и петли гистерезиса»	1	ПК 3.2	
Тема 3.5.	Содержание учебного материала: Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной	1	1111012	3
Электромагнитная	индукции. Правило Ленца. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках.			
индукция	Лабораторное занятие: Явление электромагнитной индукции	1	]	
	<b>Содержание учебного материала:</b> Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Электромагнитное поле.	1		4
	Лабораторное занятие: «Определение индуктивности соленоида»	1	-	
Раздел 4.	Колебания и волны			
Тема 4.1.	Содержание учебного материала: Гармонические колебания. Свободные механические колебания.	1	ОК 01	5
Механические колебания	Превращение энергии при колебательном движении. Математический маятник. Пружинный маятник.	1	OK 02	
и волны	Вынужденные механические колебания. Резонанс.		OK 04	
	Лабораторное занятие : «Математический маятник»	1	OK 05	
	Содержание учебного материала: Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые	1	OK 07	6
	волны. Ультразвук и его применение.			
	Лабораторное занятие: «Пружинный маятник»	1	1	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала: Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в	1	1	7
Электромагнитные	колебательном контуре. Период свободных электрических колебаний. Формула Томсона. Затухающие			
колебания и волны	электромагнитные колебания. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Резонанс в			
	электрической цепи. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Получение, передача и распределение			
	электроэнергии.			
	Лабораторное занятие: «Определение периода электромагнитных колебаний»	1	1	
	Содержание учебного материала: Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Открытый	1	1	8
	колебательный контур. Опыты Г.Герца. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Принцип			
	радиосвязи. Применение электромагнитных волн.			
	Лабораторное занятие: «электромагнитные волны»	1	1	
	Профессионально-ориентированное содержание			
Раздел 5.	Оптика			

Тема 5.1.	Содержание учебного материала: Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы		OK 01	9
Природа света	отражения и преломления света. Принцип Гюйгенса. Солнечные и лунные затмения. Полное отражение.		OK 02	
	Лабораторное занятие: «Определение показателя преломления стекла»	1	OK 04	
	Содержание учебного материала: Линзы. Построение изображения в линзах. Формула тонкой линзы.	1	OK 05	10
	Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Телескопы.		ПК 3.1	
	Лабораторное занятие: «Построение изображения в линзах »	1	ПК 3.2	
Тема 5.2.	Содержание учебного материала: Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в	1		11
Волновые свойства света	тонких пленках. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света.			
	Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка.			
	Лабораторное занятие:: «Определение длины световой волны при помощи дифракционной решетки»	1		
	Содержание учебного материала: Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Поляроиды.	1	]	12
	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.			
	Лабораторное занятие: «Определение дисперсии и скорости распространения световых волн разной	1		
	длины в среде»			
Тема 5.3.	Содержание учебного материала: Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и	1		13
Специальная теория	следствия из них. Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и энергии			
относительности	свободной частицы. Элементы релятивистской динамики.			
	Лабораторное занятие: Относительность длины и времени, преобразование скоростей	1		
Раздел 6.	Квантовая физика			
Тема 6.1.	Содержание учебного материала: Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-	1	OK 01	14
Квантовая оптика	волновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Давление света. Химическое		OK 02	
	действие света. Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для		OK 04	
	фотоэффекта. Применение фотоэффекта		OK 05	
	Лабораторное занятие: «Исследование фотоэффекта»	1	OK 07	
Тема 6.2.	Содержание учебного материала: Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного	1		15
Физика атома и атомного	ядра. Ядерная модель атома. Опыты Э.Резерфорда. Модель атома водорода по Н.Бору. Квантовые постулаты			
ядра	Бора. Лазеры.			
_	Лабораторное занятие: Строение атома Постулаты Бора.	1		
	Содержание учебного материала: Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные	1		16
	превращения. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц.	1	-	
	Лабораторное занятие: Закон радиоактивного распада. Способы наблюдения и регистрации заряженных	1		
	частиц.	1	-	15
	Содержание учебного материала: Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость	1		17
	атомных ядер. Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Энергетический выход ядерных реакций. <b>Лабораторное занятие:</b> Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи.	1	1	
	Содержание учебного материала: Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная	1	1	18
	ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Энергия звезд.	1		10
L	1		I.	

	Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений.			
	Элементарные частицы.			
	Лабораторное занятие: Биологическое действие радиоактивных излучений.	1		
Раздел 7.	Строение вселенной			
Тема 7.1.	Содержание учебного материала: Солнечная система: планеты.	1	OK 01	19
Строение Солнечной	Лабораторное занятие: поиск и наблюдение планет в программе stellarium	1	OK 02	
системы	Содержание учебного материала: Малые тела, система Земля—Луна.	1	OK 03	20
	Лабораторное занятие: изучение солнечных и лунных затмений в программе stellarium	1	OK 04	
Тема 7.2.	Содержание учебного материала: Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и	1	OK 05	21
Эволюция Веленной	источники их энергии.		OK 07	
	Лабораторное занятие: изучение карты звездного неба.	1		
	Содержание учебного материала: Галактика. Современные представления о строении и эволюции	1		22
	Вселенной.			
	Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	1		
Всего		78 часов		

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению** Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации.
- оборудование лаборатории оптики и физики твердого тела: микроскоп МБУ-4A; установка МУК-0; пирометр с исчезающей нитью ОПИР-9, ЛАТР, ваттметр ДБ39; установка МУК-0; монохроматор УМ-2, УФ лампа, фотоэлемент источник питания ИПС1, блок амперметра-вольтметра АВ1, стенд с объектами исследований СЗ-ОК01; спектральный аппарат СПЕКТР; вольтметр В7-35; полярископ СМ-3; лампа ФЛ 74011; сахариметр RL-2;
- оборудование лаборатории механики и молекулярной физики: FPM-07 для измерения ускорения свободного падения; FPM-08 для измерения импульса и механической энергии; FPM-09 для определения скорости полета пули; FPM-15 маятник Обербека; FPM-07 наклонный маятник; FPM-03 маятник Максвелла; FPM-05 крутильный маятник с миллисекундомером; FPM-06 универсальный маятник; установка для определения теплоемкостей газа методом Клемана-Дезорма; электрическая плитка ЭПШ1-0; FPM-10; звуковой генератор ГЗ-109, осциллограф НЗ013; генератор сигналов низкочастотный ГЗ-102, осциллограф НЗ013
- оборудование лаборатории электричества и электромагнетизма: магазин сопротивления МСР-60, гальванометр М45МОМ3, реостат РСП; осциллограф С1-73, реостат РСП 500, магазин емкостей Р5025; реостат РСП 1280, вольтметр В7-35, эл. осциллограф УПМ; источник питания АГАТ, амперметр Э514, тангенсгальванометр, реостат РСП 33; вольтметр В7-35, вольтметр Э58; установка FРМ-01; осциллограф С1-75, генератор Л 31, вольтметр В7-35; генератор сигналов Г3-102; плитка электрическая ЭПШ1-0; магазин емкости Р5025; осциллограф Н3013, С1-68

Технические средства обучения:

- мультимедиапроектор.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернет-ресурсов.

#### Основная литература:

- 1. Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования/А.В. Фирсов; под ред. Т.И. Трофимовой. 6-е изд., испр. —М.: Издательский центр «Академия», 2021.- 352 с. »
- 2. Макаров В.А. Физика: задачник-практикум для поступающих в вузы: учебнометодическое пособие/ В.А. Макаров, С.С. Чесноков. -4-е изд., электрон.- Москва: Лаборатория знаний, 2020.-368 с.: ил., схем; [Электронный ресурс]. (ВМК МГУ школе). URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=595230
- 3. Физика. Углубленный курс с решениями и указаниями. ЕГЭ, олимпиады, экзамены в вуз/ Е.А. Вишнякова, В.А. Макаров, Е.Б. Черепецкая, С.С. Чесноков; под ред. В.А. Макарова, С.С. Чеснокова. 6-е изд., электрон. М.: Лаборатория знаний, 2020. 419 с. (ВМК МГУ школе); [Электронный ресурс]. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=595228

#### Дополнительная литература:

- 1. Дрёссер, К. Обольстить физикой. Истории на все случаи жизни/ К. Дрёссер; пер. с нем. Л.В. Донской. -6-е изд., электрон. М.: Лаборатория знаний, 2021. -192с.; [Электронный ресурс]. Режим доступа: [www.https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=602080].
- 2. Иванов М.Г. Физика как способ размышлять: практическое пособие/ М.Г. Иванов. Санкт-Петербург: Образовательные проекты, 2020.- 656 с.: ил.; [Электронный ресурс]. Режим доступа: [www.http://biblioclub.ru/index.php?page=book view red&book id=688954].

#### Интернет – ресурсы:

- 1. Видеоуроки по предметам школьной программы. Режим доступа: [www.interneturok.ru 6.06.2023]
- 2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по биологии. Режим доступа: [www.window.edu.ru/window 6.06.2023]
- 3. Классная доска для любознательных. Режим доступа: [www.class-fizika.nard.ru 6.06.2023]
- 4. Образовательный сайт для школьников. Режим доступа: [www. alhimikov. net 6.06.2023]
- 5. Олимпиада «Покори Воробьевы горы». Режим доступа: [www.pvg.mk.ru 6.06.2023]
- 6. Физика в анимациях. Режим доступа: [www.physiks.nad/ru 6.06.2023]

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Общая/профессиональ	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ная компетенция		
OK 01	Тема 1.1 Тема 1.2 Тема 1.3	Выполнение лабораторных
OK 02	Тема 2.1 Тема 2.2 Тема 2.3	работ.
OK 04	Тема 3.1 Тема 3.2 Тема 3.3	Защита лабораторных работ.
	Тема 3.4 Тема 3.5	
	Тема 4.1 Тема 4.2	
	Тема 5.1 Тема 5.2 Тема 5.3	
	Тема 6.1 Тема 6.2	
	Тема 7.1 Тема 7.2	
ОК 03	Введение,	
	Тема 2.1 Тема 2.2 Тема 2.3	
	Тема 3.1 Тема 3.2 Тема 3.3	
	Тема 3.4 Тема 3.5	
	Тема 7.1 Тема 7.2	
OK 05	Введение,	
	Тема 1.1 Тема 1.2 Тема 1.3	
	Тема 2.1 Тема 2.2 Тема 2.3	
	Тема 3.1 Тема 3.2 Тема 3.3	
	Тема 3.4 Тема 3.5	
	Тема 4.1 Тема 4.2	
	Тема 5.1 Тема 5.2 Тема 5.3	
	Тема 6.1 Тема 6.2	
	Тема 7.1 Тема 7.2	
OK 07	Тема 1.1 Тема 1.2 Тема 1.3	
	Тема 2.1 Тема 2.2 Тема 2.3	
	Тема 3.1 Тема 3.2 Тема 3.3	
	Тема 3.4 Тема 3.5	
	Тема 4.1 Тема 4.2	
	Тема 6.1 Тема 6.2	
	Тема 7.1 Тема 7.2	
ПК 3.1		Выполнение лабораторных
ПК 3.2	Тема 3.1 Тема 3.2 Тема 3.3	работ.
	Тема 3.4 Тема 3.5	Защита лабораторных работ.
0.4.04.04.05.57.55	Тема 5.1 Тема 5.2 Тема 5.3	7.11
OK 01 OK 02 OK 03		Дифференцированный зачет
OK 04 OK 05 OK 07		