Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кражикина Марина Викторовна Должность: Директор Дата подписания: 23.10.2025 14:03:32 

ФИО: Кражикина Марина Викторовна Организация профессионального образования Суниверситетский колледж»

Уникальный программный ключ:

(АНО ПО «Университетский колледж»)

5e608be07b9761c0a5e2f0e4ccddbb2e4db1e603

**УТВЕРЖДАЮ** Лирсктор АНО ПО Универентетский колледж» Краюшкина М.В. приказ от 28 04 2024 N56-60

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

### БД.11 ФИЗИКА

Специальность 42.02.01 Реклама

Квалификация выпускника: Специалист по рекламе

Образовательная программа на базе основного общего образования

Рабочая программа учебного предмета составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 42.02.01 Реклама, с учетом примерной общеобразовательной программы среднего общего образования по предмету «Физика».

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика примерной рабочей программы	
общеобразовательной дисциплины	4
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	13
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	20
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисци	плины
23	

### 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 40.02.04 Юриспруденция.

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, 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 отношениюк 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 / 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 охранытруда при работе с физическими приборами и оборудованием.

Особенность формирования совокупности задач изучения физики длясистемы 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 естественно-научной информации;
- использовать приобретенные знания и умения для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны 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

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых	Общие1	Дисциплинарные2	
компетенций		_	
ОК 01. 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	

<sup>1</sup> Указываются формируемые личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме 2 Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022 для базового и углубленного уровня обучения

7

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения:
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

### б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;

грамотности человека для решения практических задач;

- 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;
- основополагающими физическими владеть понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим И магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и радиоактивностью); атомного ядра, владение основополагающими астрономическими позволяющими понятиями, 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, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии,

	- способность их использования в познавательной	закон сохранения импульса, принцип
	и социальной практике	суперпозиции сил, принцип равноправности
		инерциальных систем отсчета; молекулярно-
		кинетическую теорию строения вещества, газовые
		законы, первый закон термодинамики; закон
		сохранения электрического заряда, закон Кулона,
		закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной
		электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон
		электромагнитной индукции, закон сохранения
		энергии, закон прямолинейного распространения
		света, закон отражения света, закон преломления
		света; закон сохранения энергии, закон сохранения
		импульса, закон сохранения электрического заряда,
		закон сохранения массового числа, постулаты
		Бора, закон радиоактивного распада); уверенное
		использование законов и закономерностей при
		анализе физических явлений и процессов
ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания:	- уметь учитывать границы применения изученных
современные средства	- сформированность мировоззрения,	физических моделей: материальная точка,
поиска, анализа и	соответствующего современному уровню развития	инерциальная система отсчета, идеальный газ;
интерпретации информации,	науки и общественной практики, основанного на	модели строения газов, жидкостей и твердых тел,
и информационные	диалоге культур, способствующего осознанию своего	точечный электрический заряд, ядерная модель
технологии для выполнения	места в поликультурном мире;	атома, нуклонная модель атомного ядра при
задач профессиональной	- совершенствование языковой и читательской	решении физических задач
деятельности	культуры как средства взаимодействия между	- уметь формировать собственную позицию по
	людьми и познания мира;	отношению к физической информации,
	- осознание ценности научной деятельности,	получаемой из разных источников, умений
	готовность осуществлять проектную и	использовать цифровые технологии для поиска,
	исследовательскую деятельность индивидуально и в	структурирования, интерпретации и представления
	группе;	учебной и научно-популярной информации;
	Овладение универсальными учебными	развитие умений критического анализа
	познавательными действиями:	получаемой информации

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

## различных жизненных ситуациях

- 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

## Овладение универсальными регулятивными лействиями:

#### а) самоорганизация:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

#### б) самоконтроль:

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно- исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний;

- овладеть (сформировать представления) правилами записи физических формул рельефноточечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся)

<ul> <li>эмпатии, включающей способность понимать</li> <li>эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;</li> <li>социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми,</li> </ul>	
осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; - социальных навыков, включающих способность	
сочувствию и сопереживанию; - социальных навыков, включающих способность	
- социальных навыков, включающих способность	
рыстраирать отношения с пругими польми	
выстранвать отпошения с другими людьми,	
заботиться, проявлять интерес и разрешать	
конфликты	
ОК 04. Эффективно - готовность и способность к образованию и - овладеть умениями работать в группе с	
взаимодействовать и 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	о из
Овладение универсальными коммуникативными участников группы в решение рассматриваемо	рй
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 области эстетического 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
		искусственная радиоактивность
ОК 07. Содействовать	В области экологического воспитания:	- сформировать умения применять полученные
сохранению окружающей	- сформированность экологической культуры,	знания для объяснения условий протекания
среды, ресурсосбережению,	понимание влияния социально-экономических	физических явлений в природе и для принятия
применять знания об	процессов на состояние природной и социальной	практических решений в повседневной жизни для
изменении климата,	среды, осознание глобального характера	обеспечения безопасности при обращении с
принципы бережливого	экологических проблем;	бытовыми приборами и техническими
производства, эффективно	- планирование и осуществление действий в	устройствами, сохранения здоровья и соблюдения
действовать в чрезвычайных	окружающей среде на основе знания целей	норм экологического поведения в окружающей
ситуациях	устойчивого развития человечества;	среде; понимание необходимости применения
	активное неприятие действий, приносящих вред	достижений физики и технологий для
	окружающей среде;	рационального природопользования
	- умение прогнозировать неблагоприятные	
	экологические последствия предпринимаемых	
	действий, предотвращать их;	
	- расширение опыта деятельности экологической	
	направленности на основе знаний по физике	

# 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

## 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в
	часах
Объем образовательной программы	108
дисциплины	
1. Основное содержание	108
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	86
лабораторные занятия	14
контрольные работы	8
Промежуточная аттестация	2
(дифференцированный зачет)	

### 2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Физика»

Наименован иеразделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Формируемы е общие и профессионал ьные компетенции
1	2	3	4
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	2	OK 03 OK 05
	Раздел 1. Механика	12	OK 01
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. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела	4	OK 02 OK 04 OK 05 OK 07
<b>Тема 1.2</b> 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. Первая космическая скорость. Движение планет и малых тел Солнечной системы. Вес. Невесомость. Силы упругости. Силы трения	4	

Тема 1.3	Содержание учебного материала:	4	
Законы сохранения вмеханике	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. 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		
	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика	20	OK 01
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	4	OK 02
Основы	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и		OK 03
молекулярно-	атомов. Броуновское движение. Строение газообразных, жидких и твердых тел.		ОК 04
кинетической	Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории		OK 05
теории	газов. Температура и ее измерение. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая		OK 07
	шкала температуры. Температура звезд. Скорости движения молекул и их измерение.		
	Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы		
	Лабораторные работы:	2	
	1. Изучение одного из изопроцессов		
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	6	
Основы	Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Количество теплоты. Уравнение теплового		
термодинамики	баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало		
	термодинамики. Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя. Охрана природы		
Тема 2.3	Содержание учебного материала:	4	
Агрегатные	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Относительная влажность		
состояния вещества и	воздуха. Приборы для определения влажности воздуха. Кипение. Зависимость		
фазовые	температуры кипения от давления. Характеристика жидкого состояния вещества.		
переходы	Ближний порядок. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярные явления. Характеристика твердого состояния вещества. Кристаллические и аморфные тела		
	Лабораторные работы:	2	
	2. Определение влажности воздуха	2	
Контрольная работа	2. «Молекулярная физика и термодинамика»	2	
3	Раздел 3. Электродинамика	32	OK 01
Тема 3.1	Содержание учебного материала:	6	OK 02

I			
Электрическое поле	Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда.		OK 03
	Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип		OK 04
	суперпозиции полей. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом		OK 05
	поле. Поляризация диэлектриков. Потенциал. Разность потенциалов.		OK 07
	Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью		
	потенциалов электрического поля. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия заряженного		
	конденсатора. Применение конденсаторов		
Тема 3.2	Содержание учебного материала:	6	
Законы	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила		
постоянноготока	тока. Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи. Параллельное и		
	последовательное соединение проводников. Работа и мощность постоянного тока.		
	Тепловое действие тока Закон Джоуля—Ленца. Электродвижущая сила источника тока.		
	Закон Ома для полной цепи		
	Лабораторные работы:		
	3. Изучение законов последовательного и параллельного соединений проводников.	2	
	4. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока	2	
Тема 3.3	Содержание учебного материала:		
Электрический	Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон	4	
ток вразличных	электролиза Фарадея. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма.		
средах	Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п		
	переход. Полупроводниковые приборы. Применение полупроводников		
Тема 3.4	Содержание учебного материала:	4	
Магнитное поле	Вектор индукции магнитного поля. Взаимодействие токов. Сила Ампера. Применение		
	силы Ампера. Магнитный поток. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила		
	Лоренца. Применение силы Лоренца. Магнитные свойства вещества. Солнечная		
	активность и её влияние на Землю. Магнитные бури		
Тема 3.5	Содержание учебного материала:	4	
Электромагнитн	Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции. Правило		
аяиндукция	Ленца. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках.		
	Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока.		
	Электромагнитное поле		
	Лабораторные работы:		
	5. Изучение явления электромагнитной индукции	2	

Контрольная работ индукция»	та №2 «Электрическое поле. Законы постоянного тока. Магнитное поле. Электромагнитная	2	
	Раздел 4. Колебания и волны	10	OK 01
Тема 4.1	Содержание учебного материала:	4	OK 02
Механические	Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии		OK 04
колебания и	при колебательном движении. Математический маятник. Пружинный маятник.		OK 05
волны	Вынужденные механические колебания. Резонанс.		OK 07
	Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и		
	его применение		
Тема 4.2	Содержание учебного материала:	6	
Электромагнитные	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном		
колебания и волны	контуре. Период свободных электрических колебаний. Формула Томсона. Затухающие		
	электромагнитные колебания. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток.		
	Резонанс в электрической цепи. Генератор переменного 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 Раздел 5. Оптика	16	OK 01
Тема 5.1	, ,	16 4	OK 01 OK 02
	Содержание учебного материала:	4	OK 02 OK 04
Природа света	Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и		OK 04 OK 05
	преломления света. Принцип Гюйгенса. Солнечные и лунные затмения. Полное		OK 03
	отражение. Линзы. Построение изображения в линзах. Формула тонкой линзы.		
	Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Телескопы		
	Лабораторные работы:	2	
Тема 5.2	6. Определение показателя преломления стекла	2 4	
	Содержание учебного материала:	4	
Волновые свойства	Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках.		
света	Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света.		
	Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Поляризация		
	поперечных волн. Поляризация света. 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 работы:		
	7. Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки	2	
	<b>Контрольная работа № 3</b> «Колебания и волны. Оптика»	2	
Тема 5.3	Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из них.	2	
Специальная	Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и энергии		
теория	свободной частицы. Элементы релятивистской динамики		
относительности			
	Раздел 6. Квантовая физика	10	OK 01
Тема 6.1	Содержание учебного материала:	4	OK 02
Квантовая	Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм.		OK 04
оптика	Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Давление света. Химическое		OK 05
	действие света. Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова. Фотоэффект. Уравнение		ОК 07
m (A	Эйнштейна для фотоэффекта. Применение фотоэффекта		
Тема 6.2	Содержание учебного материала:		
Физика атома и	Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра. Ядерная	4	
атомного ядра	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.		
	Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер.		
	Ядерные реакции. Ядерная энергетика. 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 № 4 «Квантовая физика»	2	
Раздел 7. Строение Вселенной		6	ОК 01
Тема 7.1	Содержание учебного материала:	2	OK 02
Строение Солнечной	Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна		OK 03
системы			OK 04
Тема 7.2	Содержание учебного материала:	2	OK 05
Эволюция Вселенной		OK 07	
	энергии.		
	Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселенной		
	Лабораторные работы:		
	8. Изучение карты звездного неба		

		2	
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет			
	Всего:	108	

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 наличия учебного кабинета физики.

Оборудование учебного кабинета:

- 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 постоянной 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.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

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.

### Основная литература:

- 1. Калашников, Н. П. Физика: учебник и практикум для среднего профессионального образования/Н.П. Калашников, С. Е. Муравьев.—2-еизд., перераб. идоп. —Москва: ИздательствоЮрайт, 2023.—496с.—(Профессиональное образование).—ISBN 978-5-534-16205-9.—Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].— URL: <a href="https://urait.ru/bcode/530614">https://urait.ru/bcode/530614</a>
- 2. <u>Васил</u>ьев, А.А. Физика. Базовый уровень: 10-11 классы: учебник для среднего общего образования/ А.А.Васильев, В.Е.Федоров, Л.Д.Храмов.— 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023.—211с.—(Общеобразовательный цикл).— ISBN978-5-534-16086-4. —Текст: электронный// Образовательная платформа Юрайт[сайт].— URL: https://urait.ru/bcode/530393

### Дополнительная литература:

1. 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, 2023.— 211с.— (Профессиональное образование).— ISBN978-5-534-05702-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа

- Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514208
- 2. Айзенцон, А.Е. Физика: учебник и практикум для среднего профессионального образования/А.Е.Айзенцон. -Москва:ИздательствоЮрайт,2023. -335c.-ISBN978-5-534-00795-4. (Профессиональное образование). \_ Текст электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513094
- 3. Кравченко, Н.Ю. Физика: учебник и практикум для среднего профессионального образования/Н.Ю.Кравченко.—Москва:ИздательствоЮрайт,2023. —300с.— (Профессиональное образование). ISBN978-5-534-01418-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512690
- 4. Родионов, В.Н.Физика для колледжей : учебное пособие для среднего профессионального образования / В.Н.Родионов.—Москва: Издательство Юрайт,2023. –202с.— (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10835-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/517346">https://urait.ru/bcode/517346</a>
- 5. Родионов, В.Н. Физика: учебное пособие для среднего профессионального образования / В.Н.Родионов.—2-еизд.,испр.идоп. Москва: Издательство Юрайт,2023.—265с.— (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07177-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512604
- 6. Горлач, В. В. Физика. Задачи, тесты. Методы решения : учебное пособие для среднего профессионального образования /В.В.Горлач.—2-еизд.,перераб.идоп. Москва: ИздательствоЮрайт,2023. —343с.—(Профессиональное образование). ISBN978-5-534- 16184-7.—Текст: электронный//Образовательная платформа Юрайт[сайт].— URL: <a href="https://urait.ru/bcode/530576">https://urait.ru/bcode/530576</a>

### Интернет-источники:

- 1. Единаяколлекцияцифровыхобразовательных ресурсов. http://school-collection.edu.ru/
- 2. КМ-школа.—Режимдоступа:http://www.km-school.ru/
- 3. Открытая физика. –https://physics.ru/
- 4. Платформа ЯКласс-Режимдоступа:https://www.yaklass.ru/
- 5. Российская электронная школа—Режимдоступа: https://resh.edu.ru/
- 6. Физика.ru.—Режим доступа: http://www.fizika.ru
- 7. ФИПИ(ВПР11класс) Режим доступа: http://www.fipi.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.

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых		мероприятий
компетенций		
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам  ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1, 7.2 Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	- устный опрос; - фронтальный опрос; - оценка контрольных работ; - наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ; - оценка выполнения лабораторных работ; - оценка практических работ (решения качественных, расчетных задач); - оценка тестовых заданий; - наблюдение за ходом выполнения индивидуальных проектов и оценка выполнения; - оценка выполнения
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	домашних самостоятельных работ; - наблюдение и оценка решения кейс-задач; - наблюдение и оценка деловой игры; - Дифференцированный зачет

знания по финансовой		
грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях		
ОК 04. Эффективно	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2,	
взаимодействовать и	1.3	
работатьв коллективе и	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2.,	
команде	2.3.	
	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2.,	
	3.3.,	
	3.4., 3.5.	
	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
OV 05 OOMHOOTEN	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2 Раздел 1. Темы 1.1., 1.2,	
ОК 05. Осуществлять	1.3	
устную иписьменную	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2.,	
коммуникацию на	2.3.	
Государственном языке	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2.,	
Российской Федерации с	3.3.,	
учетом особенностей	3.4., 3.5.	
социального и	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
культурного контекста	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2.,	
	5.3.	
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	
ОК 07. Содействовать	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2,	
сохранению	1.3	
окружающей среды,	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2.,	
ресурсосбережению,	2.3.	
применять знания об	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2.,	
изменении климата,	3.3.,	
принципы бережливого	3.4., 3.5.	
производства,	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
эффективно	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
действовать в	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	
чрезвычайных		
ситуациях		