Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Арзамасский филиал

Отделение среднего профессионального образования (Арзамасский политехнический колледж им. В.А. Новикова)

**УТВЕРЖДЕНО** 

решением Ученого совета ННГУ (протокол от 02.12.2024 г. № 10)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОУП.09 ФИЗИКА

Специальность среднего профессионального образования **09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ** 

Квалификация выпускника СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ

Форма обучения **ОЧНАЯ** 

г. Арзамас 2025 год начала подготовки

Программа учебной дисциплины составлена в СОО, утвержденного от 17.05.2012 № 413.	соответствии с требованиями ФГОС
СОО, УТВЕРЖДЕННОГО ОТ 17.03.2012 М2 413.	
Авторы: преподаватель	С.Н. Новокшонова
Программа рассмотрена и одобрена на з естественнонаучного и гуманитарного циклов от «19»	
Председатель методической комиссии	Н.Г. Кузнецова

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	24
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	25

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Учебная дисциплина ОУП.09 Физика является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Учебная дисциплина ОУП.09 Физика обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ПК.7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины: Цель:

- 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.

#### Задачи:

- 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 охраны труда при работе с физическими приборами и оборудованием.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются знания и умения, формируются общие и профессиональные компетенции:

Код	Планируемые результаты			
компете	Общие	Дисциплинарные		
нции		(предметные)		
ОК 01	В части трудового воспитания:	- сформированность представлений о		
	- готовность к труду, осознание	роли и месте физики и астрономии в		
	ценности мастерства, трудолюбие;	современной научной картине мира, о		
	- готовность к активной	системообразующей роли физики в		
	деятельности технологической и	развитии естественных наук, техники и		
	социальной направленности,	современных технологий, о вкладе		
	способность инициировать,	российских и зарубежных ученых-		
	планировать и самостоятельно	физиков в развитие науки; понимание		
	выполнять такую деятельность;	физической сущности наблюдаемых		

- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными лействиями:

#### а) базовые логические действия:

- 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 лействия:

- владеть навыками учебноисследовательской 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

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; 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 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 -

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

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

## OK 02

# 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

-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 научноисследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными лействиями:

### в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и моральноэтическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

популярной информации; развить умения критического анализа получаемой информации

#### OK 03

# В области духовно-нравственного воспитания:

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

- владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование

- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; - ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России; Овладение универсальными

# регулятивными действиями:

#### а) самоорганизация:

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

#### б) самоконтроль:

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

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

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

зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебноисследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний

осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты ОК 04 - готовность к саморазвитию, - овладеть умениями работать в группе с выполнением различных социальных самостоятельности и ролей, планировать работу группы, самоопределению; -овладение навыками учебнорационально распределять исследовательской, проектной и деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад социальной деятельности; Овладение универсальными каждого из участников группы в коммуникативными действиями: решение рассматриваемой 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

инициативным

различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть

Овладение универсальными регулятивными действиями:
г) принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы

других людей при анализе результатов деятельности;

других людей на ошибки;

- признавать свое право и право

	nonnuncti anacciuscer services	
	- развивать способность понимать мир с позиции другого человека	
OK 05		ohonyunanati yukayyug naayaayyanati
OK 03	В области эстетического воспитания:	- сформировать умения распознавать физические явления (процессы) и
	- эстетическое отношение к миру,	объяснять их на основе изученных
	включая эстетику быта, научного и	законов: равномерное и
	технического творчества, спорта,	равноускоренное прямолинейное
	труда и общественных отношений;	движение, свободное падение тел,
	- способность воспринимать	движение по окружности, инерция,
	различные виды искусства, традиции	взаимодействие тел, колебательное
	и творчество своего и других	движение, резонанс, волновое
	народов, ощущать эмоциональное	движение; диффузия, броуновское
	воздействие искусства;	движение, строение жидкостей и
	- убежденность в значимости для	твердых тел, изменение объема тел при
	личности и общества отечественного	нагревании (охлаждении), тепловое
	и мирового искусства, этнических	равновесие, испарение, конденсация,
	культурных традиций и народного	плавление, кристаллизация, кипение,
	творчества;	влажность воздуха, связь средней
	- готовность к самовыражению в	кинетической энергии теплового
	разных видах искусства, стремление	движения молекул с абсолютной
	проявлять качества творческой	температурой, повышение давления
	личности;	газа при его нагревании в закрытом
	Овладение универсальными	сосуде, связь между параметрами
	коммуникативными действиями:	состояния газа в изопроцессах;
	а) общение:	электризация тел, взаимодействие
	- осуществлять коммуникации во	зарядов, нагревание проводника с
	всех сферах жизни;	током, взаимодействие магнитов,
	- распознавать невербальные	электромагнитная индукция, действие
	средства общения, понимать	магнитного поля на проводник с током
	значение социальных знаков,	и движущийся заряд,
	распознавать предпосылки	электромагнитные колебания и волны,
	конфликтных ситуаций и смягчать	прямолинейное распространение света,
	конфликты;	отражение, преломление,
	- развернуто и логично излагать	интерференция, дифракция и
	свою точку зрения с использованием	поляризация света, дисперсия света;
	языковых средств	фотоэлектрический эффект, световое
		давление, возникновение линейчатого
		спектра атома водорода, естественная и
		искусственная радиоактивность
ОК 07	В области экологического	- сформировать умения применять
	воспитания:	полученные знания для объяснения
	- сформированность экологической	условий протекания физических
	культуры, понимание влияния	явлений в природе и для принятия
	социально-экономических процессов	практических решений в повседневной
	на состояние природной и	жизни для обеспечения безопасности
	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	i

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; - овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности

при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования

#### ПК 7.1

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

#### а) базовые логические действия:

- определять цели деятельности,
   задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;

# б) базовые исследовательские лействия:

- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и

- уметь решать задачи с профессиональной направленностью,
- знать физические явления и законы физики, границы их применимости;
- уметь применять законы в важнейших практических приложениях; знать основные физические величины;
- знать назначение и принципы действия важнейших физических приборов.
- уметь работать с современными приборами и оборудованием;
- уметь применять различные методики физических измерений и обработки экспериментальных данных;
- уметь применять методы физикоматематического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем.

жизненных ситуациях;
- уметь интегрировать знания из
разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать
оригинальные подходы и решения;
- ставить проблемы и задачи,
допускающие альтернативные
решения;
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.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	180
из них:	
теоретические занятия	110
практические занятия	18
лабораторные занятия	26
В том числе профессионально-ориентированное содержание	18
(содержание прикладного модуля)	
из них:	
практические занятия	18
Консультации	2
<b>Промежуточная аттестация</b> в форме итоговой оценки (1 семестр), экзамена (2 семестр)	24

# 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Формируе мые компетенц ии
1	2	3	4
Введение. Физика и	Содержание учебного материала:		
методы научного	Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод	2	OK 03
познания	познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в		OK 05
	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 и		
	специальностей СПО.		
Раздел 1. Механика			
Тема 1.1 Основы	Содержание учебного материала:		OK 05
кинематики	Механическое движение и его виды. Материальная точка. Относительность	2	OK 07
	механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея.		
	Способы описания движения. Траектория. Путь. Перемещение.		
	Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Мгновенная и средняя	2	
	скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением.		
	Движение с постоянным ускорением свободного падения		
	Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость.	2	1
	Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела.		
Тема 1.2 Основы	Содержание учебного материала:		OK 05
динамики	Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики Ньютона.	2	OK 07
	Силы в природе. Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Закон всемирного	2	7

	тяготения. Первая космическая скорость. Движение планет и малых тел		
	Солнечной системы. Вес. Невесомость Силы упругости. Силы трения.		
Тема 1.3 Законы	Содержание учебного материала:		OK 05
		2	OK 03
сохранения в механике	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.	2	
	Механическая работа и мощность. Работа силы тяжести и силы упругости.	2	ПК 7.1
	Консервативные силы.		
	Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической	2	
	энергии. Применение законов сохранения. Использование законов механики для		
	объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований,		
	границы применимости классической механики.		
	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного		
	модуля)		
	Практические занятия		
	Практическое занятие №1 Механика	2	
Раздел 2. Молекулярная	физика и термодинамика		
Тема 2.1 Основы	Содержание учебного материала:		ОК 04
молекулярно-	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса	2	OK 05
кинетической теории	молекул и атомов. Броуновское движение. Силы и энергия межмолекулярного		OK 07
	взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел.		
	Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической	2	
	теории газов. Температура и ее измерение. Термодинамическая шкала		
	температуры. Абсолютный нуль температуры. Температура звезд. Скорости		
	движения молекул и их измерение.		
	Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые	2	1
	законы. Молярная газовая постоянная		
	Лабораторные занятия		-
	Лабораторное занятие №1. Изучение одного из изопроцессов.	2	-
Тема 2.2 Основы	Содержание учебного материала:		ОК 04

	термодинамики. Адиабатный процесс.		ОК 07
	Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная	2	
	теплоемкость. Количество теплоты. Уравнение теплового баланса.		
	Второе начало термодинамики. Принцип действия тепловой машины. Тепловые	2	
	двигатели. КПД теплового двигателя. Холодильные машины. Охрана природы.		
Тема 2.3 Агрегатные	Содержание учебного материала:		
состояния вещества и	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и	2	OK 04
фазовые переходы	относительная влажность воздуха. Приборы для определения влажности воздуха.		OK 05
	Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления.		OK 07
	Критическое состояние вещества.		ПК 7.1
	Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости.	2	
	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.	2	
	Упругие свойства твердых тел. Закон Гука. Механические свойства твердых тел.		
	Пластическая (остаточная) деформация		
	Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Коэффициент линейного	2	
	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		
	Лабораторные занятия		
	Лабораторное занятие №2 Определение влажности воздуха	2	
	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного		
	модуля)		
	Практические занятия		
	Практическое занятие №2 Молекулярная физика и термодинамика	2	
Раздел 3. Электродинам	ика		

Тема 3.1	Содержание учебного материала:		OK 04
Электрическое поле	Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения	2	OK 05
	заряда. Закон Кулона. Электрическая постоянная. Электрическое поле.		ОК 07
	Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей.		ПК 7.1
	Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле.	2	
	Поляризация диэлектриков.		
	Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Связь	2	
	между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля.		
	Электроемкость. Единицы электроемкости. Конденсаторы. Соединение	2	
	конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия		
	электрического поля. Применение конденсаторов		
	Лабораторные занятия		
	Лабораторное занятие №3 Определение электрической емкости конденсаторов	2	
	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного		
	модуля)		
	Практические занятия		
	Практическое занятие №3 Электрическое поле	2	
Тема 3.2 Законы	Содержание учебного материала:		OK 04
постоянного тока	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока.	2	OK 05
	Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи. Зависимость		OK 07
	электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного		ПК 7.1
	сечения проводника.		
	Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры.	2	
	Температурный коэффициент сопротивления. Сверхпроводимость.		
	Работа и мощность постоянного тока. Тепловое действие тока. Закон Джоуля—	2	
	Ленца. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи.		
	Электрические цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников.	2	
	Законы Кирхгофа для узла. Соединение источников электрической энергии в		
	батарею.		

	Лабораторные занятия		
	Лабораторное занятие №4 Определение термического коэффициента	2	7
	сопротивления меди.		
	Лабораторное занятие №5 Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления	2	
	источника тока.		
	Лабораторное занятие №6 Изучение законов последовательного и параллельного	2	7
	соединений проводников.		
	Лабораторное занятие №7 Исследование зависимости мощности лампы	2	1
	накаливания от напряжения на её зажимах.		
	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного		1
	модуля)		
	Практические занятия		1
	Практическое занятие №4 Законы постоянного тока	2	1
Тема 3.3	Содержание учебного материала:		OK 04
Электрический ток в	Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз.	2	ОК 05
различных средах	Закон электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент. Виды газовых		ОК 07
	разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма.		
	Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости.	2	7
	Р-п переход. Применение полупроводников. Полупроводниковые приборы.		
Тема 3.4 Магнитное	Содержание учебного материала:		
поле	Вектор индукции магнитного поля. Напряженность магнитного поля. Действие	2	ОК 04
	магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Взаимодействие токов.		ОК 05
	Сила Ампера. Применение силы Ампера.		ОК 07
	Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле.	2	ПК 7.1
	Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Применение		
	силы Лоренца.		
	Определение удельного заряда. Магнитные свойства вещества. Магнитная	2	
	проницаемость. Солнечная активность и её влияние на Землю. Магнитные бури.		
	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного		

	модуля)		
	Практические занятия		
	Практическое занятие №5 Магнитное поле	2	
Тема 3.5	Содержание учебного материала:		ОК 04
Электромагнитная	Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон электромагнитной	2	OK 05
индукция	индукции. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся		ОК 07
	проводниках.		ПК 7.1
	Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока.	2	
	Взаимосвязь электрических и магнитных полей. Электромагнитное поле		
	Лабораторные занятия		
	Лабораторное занятие №8 Изучение явления электромагнитной индукции	2	
	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного		
	модуля)		
	Практические занятия		
	Практическое занятие №6 Электромагнитная индукция	2	
Раздел 4. Колебания и во	<b>ЭЛНЫ</b>		
Тема 4.1 Механические	Содержание учебного материала:		ОК 01
колебания и волны	Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические	2	ОК 02
	колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные		OK 04
	затухающие механические колебания. Математический маятник. Пружинный		OK 05
	маятник. Вынужденные механические колебания. Резонанс.		OK 07
	Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны.	2	
	Ультразвук и его применение		
Тема 4.2	Содержание учебного материала:		ОК 01
Электромагнитные	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном	2	OK 02
колебания и волны	контуре. Формула Томсона. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор		OK 04
	незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические		OK 05
	колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока.		OK 07
	Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Активное	2	ПК 7.1

			1
	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	2	
	электроэнергии.		
	Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны.	2	
	Свойства электромагнитных волн. Вибратор Герца. Открытый колебательный		
	контур. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Принцип		
	радиосвязи. Применение электромагнитных волн.		
	Лабораторные занятия		
	Лабораторное занятие №9 Изучение работы трансформатора	2	
	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного		
	модуля)		
	Практические занятия		
	Практическое занятие №7 Колебания и волны	2	
Раздел 5. Оптика			
Тема 5.1 Природа света	Содержание учебного материала:		ОК 01
	Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и	2	ОК 02
	преломления света. Солнечные и лунные затмения. Принцип Гюйгенса. Полное		ОК 04
	отражение.		OK 05
	Линзы. Построение изображения в линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение	2	ПК 7.1
	линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Телескопы. Сила света.		
	Освещённость. Законы освещенности.		
	Лабораторные занятия		
	Лабораторное занятие №10 Определение показателя преломления стекла	2	
	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного		
	модуля)		
	Практические занятия		1
	Практическое занятие №8 Геометрическая оптика	2	1
Тема 5.2 Волновые	Содержание учебного материала:		OK 01

свойства света	Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких	2	ОК 02
	пленках. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике.		OK 04
	Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная	2	OK 05
	решетка. Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное		
	лучепреломление. Поляроиды. Дисперсия света.		
	Виды излучений. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения.	2	
	Спектральный анализ. Спектральные классы звезд. Ультрафиолетовое излучение.		
	Инфракрасное излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала		
	электромагнитных излучений.		
	Лабораторные занятия		
	Лабораторное занятие №11 Определение длины световой волны с помощью	2	7
	дифракционной решетки.		
	Лабораторное занятие №12 Наблюдение сплошного и линейчатого спектров	2	
Тема 5.3 Специальная	Содержание учебного материала:		OK 01
теория	Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из	2	ОК 02
относительности	них. Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь		OK 04
	массы и энергии свободной частицы. Элементы релятивистской динамики		OK 05
Раздел 6. Квантовая физ	ика		
Тема 6.1 Квантовая	Содержание учебного материала:		OK 01
оптика	Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой	2	OK 02
	дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Соотношение		OK 04
	неопределенностей Гейзенберга. Давление света. Химическое действие света.		OK 05
	Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова.		OK 07
	Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Внешний	2	
	фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов.		
	Применение фотоэффекта.		
Тема 6.2 Физика атома	Содержание учебного материала:		ОК 01
и атомного ядра	Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра.	2	OK 02
	Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты		OK 04

	Э.Резерфорда. Модель атома водорода по Н.Бору. Квантовые постулаты Бора.		OK 05
	Лазеры.		ОК 07
	Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные превращения.	2	ПК 7.1
	Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова –		
	Черенкова.		
	Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных	2	
	ядер. Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Энергетический выход ядерных		
	реакций.		
	Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция.	2	
	Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор.		
	Термоядерный синтез. Энергия звезд. Получение радиоактивных изотопов и их	2	
	применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные		
	частицы		
	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного		
	модуля)		
	Практические занятия		
	Практическое занятие №9 Квантовая физика	2	
Раздел 7. Строение Все.			
Тема 7.1 Строение	Содержание учебного материала:		OK 01
Солнечной системы	Солнечная система. Планеты, их видимое движение. Малые тела солнечной	2	OK 02
	системы. Система Земля—Луна. Солнце. Солнечная активность. Источник		OK 03
	энергии Солнца и звёзд.		OK 04
			OK 05
			OK 07
Тема 7.2 Эволюция	Содержание учебного материала:		OK 01
Вселенной	Звёзды, их основные характеристики. Современные представления о	2	OK 02
	происхождении и эволюции Солнца и звёзд. Этапы жизни звёзд. Млечный Путь —		OK 03
	наша Галактика. Типы галактик. Радиогалактики и квазары. Вселенная.		OK 04
	Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Теория Большого взрыва. Масштабная		OK 05

	структура Вселенной. Метагалактика.		ОК 07
Лабораторные занятия			
	Лабораторное занятие №13. Изучение карты звездного неба.	2	
Консультации		2	
Промежуточная аттестация		24	
Всего:		180	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Освоение программы учебной дисциплины предполагает наличие учебного кабинета «Физика», в котором имеется: доска, учебная мебель, рабочее место преподавателя, мультимедийное оборудование (экран, проектор, ноутбук), комплект плакатов по основным темам курса дисциплины «Физика»; комплект портретов для кабинета физики; методические рекомендации по выполнению лабораторных работ, обучающие диски, комплект электроснабжения кабинета, распределительный щит, лабораторное и демонстрационное оборудование.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд укомплектован печатными и (или) электронными образовательными и информационными ресурсами, рекомендованными для использования в образовательном процессе.

#### Основная литература:

- 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
- 2. 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
- 3. 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: https://e.lanbook.com/book/408689
- 4. Калашников, Н. П. Физика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. П. Калашников, С. Е. Муравьев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 496 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16205-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542247
- 5. Калашников, Н. П. Физика. Графические методы решения задач: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. П. Калашников, В. И. Кошкин.

- 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 250 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00186-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/538123

#### Дополнительная литература:

- 1. Бордовский, Г. А. Физика в 2 т. Том 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. А. Бордовский, Э. В. Бурсиан. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 242 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09574-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539998
- 2. Бордовский, Г. А. Физика в 2 т. Том 2: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. А. Бордовский, Э. В. Бурсиан. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 299 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09572-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539999
- 3. Айзенцон, А. Е. Физика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Е. Айзенцон. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 335 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00795-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513094
- 4. Кравченко, Н. Ю. Физика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Ю. Кравченко. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 300 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01418-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537596

### Интернет-ресурсы:

- 1. ЭБС Юрайт <a href="https://www.urait.ru/">https://www.urait.ru/</a>
- 2. ЭБС Знаниум <a href="https://www.znanium.com">https://www.znanium.com</a>
- 3. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 4. ЭБС Консультант студента www.studentlibrary.ru/

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая/	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
профессиональная		
компетенция		
ОК 01. Выбирать способы	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	Устный опрос
решения задач	Раздел 5. Темы 5.1.,	Физический диктант
профессиональной	5.2., 5.3.	Тестирование
деятельности	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	Проверка результатов и хода
применительно к	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	выполнения практических работ
различным контекстам		
ОК 02. Использовать	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
современные средства	Раздел 5. Темы 5.1.,	
поиска, анализа и	5.2., 5.3.	
интерпретации	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	

информации и	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.
информационные	т аздол /. томы /.т., /.2.
1 1	
технологии	
профессиональной	
деятельности	Draway
ОК 03. Планировать и	Введение
реализовывать	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.
собственное	
профессиональное и	
личностное развитие,	
предпринимательскую	
деятельность в	
профессиональной сфере,	
использовать знания по	
правовой и финансовой	
грамотности в различных	
жизненных ситуациях	
ОК 04. Эффективно	Раздел 2. Темы 2.1.,
взаимодействовать и	2.2., 2.3.
работать в коллективе и	Раздел 3. Темы 3.1.,
команде	3.2., 3.3.,
коминде	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.
ОК 05. Осуществлять	Введение
устную и письменную	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2,
коммуникацию на	1.3
государственном языке	Раздел 2. Темы 2.1.,
Российской Федерации с	2.2., 2.3.
учетом особенностей	Раздел 3. Темы 3.1.,
	3.2., 3.3.,
социального и	
культурного контекста	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.
ОК 07. Содействовать	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2,
сохранению окружающей	1.3
200 2 77 7	Раздел 2. Темы 2.1.,
среды,	т аздел 2. темви 2.т.,

применять знания об	Раздел 3. Темы 3.1.,
изменении климата,	3.2., 3.3.,
принципы бережливого	3.4., 3.5.
производства,	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.
эффективно действовать в	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.
чрезвычайных ситуациях	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.
ПК.7.1 Выявлять	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2,
технические проблемы,	1.3
возникающие в процессе	Раздел 2. Темы 2.1.,
эксплуатации баз данных	2.2., 2.3.
и серверов.	Раздел 3. Темы 3.1.,
	3.2., 3.3.,
	3.4., 3.5.
	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.

Описание шкал оценивания

Наименован	неудовлетвор	удовлетворитель	хорошо	отлично
ие	ительно	но		
результата				
обучения				
Полнота	Уровень	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний
знаний	знаний ниже	допустимый	объеме,	в объеме,
	минимальных	уровень знаний.	соответствующем	соответствующе
	требований.	Допущено много	программе	м программе
	Имели место	негрубых ошибок.	подготовки.	подготовки, без
	грубые		Допущено несколько	ошибок.
	ошибки.		негрубых ошибок.	
Наличие	При решении	Продемонстриров	Продемонстрирован	Продемонстрир
умений	стандартных	аны основные	ы все основные	ованы все
	задач не	умения. Решены	умения. Решены все	основные
	продемонстри	типовые задачи с	основные задачи с	умения, решены
	рованы	негрубыми	негрубыми	все основные
	основные	ошибками.	ошибками.	задачи с
	умения.	Выполнены все	Выполнены все	отдельными
	Имели место	задания, но не в	задания, в полном	несущественны
	грубые	полном объеме.	объеме, но	ми недочетами,
	ошибки.		некоторые с	выполнены все
			недочетами.	задания в
				полном объеме.
Характерист	Компетенция	Сформированност	Сформированность	Сформированно
ика	в полной мере	ь компетенций	компетенций в	сть компетенций
сформирован	не	соответствует	целом соответствует	полностью
ности	сформирована	минимальным	требованиям, но есть	соответствует
компетенций	. Имеющихся	требованиям.	недочеты.	требованиям.
	знаний,	Имеющихся	Имеющихся знаний,	Имеющихся
	умений,	знаний, умений и	умений, навыков и	знаний, умений,
	навыков	навыков в целом	мотивации в целом	навыков и
	недостаточно	достаточно для	достаточно для	мотивации в
	для решения	решения	решения	полной мере

	практических (профессиона	практических (профессиональн	практических (профессиональных)	достаточно для решения
	льных) задач.	ых) задач, но	задач, но требуется	сложных
	Требуется	требуется	дополнительная	практических
	повторное	дополнительная	практика по	(профессиональ
	обучение.	практика по	некоторым	ных) задач.
		большинству	профессиональным	
		практических	задачам.	
		задач.		
Уровень	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий
сформирован				
ности				
компетенций				