Приложение 3.3. к ППКРС по профессии 54.01.06 Изготовитель художественных изделий из металла

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА БАЗОВОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА БУП.08 Физика

по профессии 54.01.06 **Изготовитель художественных изделий из металла** 

г. Павлово 2024 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика примерной рабочей программы	
общеобразовательной дисциплины	4
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	17
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	25
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисципли	ины
.28	

# 1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины

Общеобразовательная дисциплина «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 54.01.06 Изготовитель художественных изделий из металла

В соответствии с ФГОС СОО физика является обязательной дисциплиной на уровне среднего общего образования.

## 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 отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
  - воспитание чувства гордости за российскую физическую науку. Освоение курса ОД «Физика» предполагает решение следующих **задач**:
  - приобретение знаний о фундаментальных физических законах,

лежащих в основе современной физической картины мира, принципов действия технических устройств и производственных процессов, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии;

- понимание физической сущности явлений, проявляющихся в рамках производственной деятельности;
- освоение способов использования физических знаний для решения практических и профессиональных задач, объяснения явлений природы, производственных и технологических процессов, принципов действия технических приборов и устройств, обеспечения безопасности производства и охраны природы;
- формирование умений решать учебно-практические задачи физического содержания с учётом профессиональной направленности;
- приобретение опыта познания и самопознания; умений ставить задачи и решать проблемы с учётом профессиональной направленности;
- формирование умений искать, анализировать и обрабатывать физическую информацию с учётом профессиональной направленности;
- подготовка обучающихся к успешному освоению дисциплин и модулей профессионального цикла: формирование у них умений и опыта деятельности, характерных для профессий / должностей служащих или специальностей, получаемых в профессиональных образовательных организациях;
- формированию общих компетенций подготовка будущего специалиста: самообразования, коммуникации, проявления гражданскопатриотической 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.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения;
  - смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила,

импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;

- смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;
- вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты,
- выдвигать гипотезы и строить модели,
- применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ;
  - практически использовать физические знания;
  - оценивать достоверность естественно-научной информации;
- приобретенные использовать знания И умения решения ДЛЯ практических повседневной обеспечения безопасности задач жизни, собственной жизни, рационального природопользования 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 светаатомом; 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;
- $\bullet$  определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле\*;

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

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании ОК и ПК.

Код и наименование	Планируемые результаты о	освоения дисциплины
формируемых компетенций	Общие1	Дисциплинарные2
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	- готовность к активной деятельности	развитии естественных наук, техники и
применительно к различным	технологической и социальной направленности,	современных технологий, о вкладе российских и
контекстам	способность инициировать, планировать и	зарубежных ученых-физиков в развитие науки;
	самостоятельно выполнять такую деятельность;	понимание физической сущности наблюдаемых
	- интерес к различным сферам профессиональной	явлений микромира, макромира и мегамира;
	деятельности,	понимание роли астрономии в практической
	Овладение универсальными учебными	деятельности человека и дальнейшем научно-
	познавательными действиями:	техническом развитии, роли физики в
	а) базовые логические действия:	формировании кругозора и функциональной
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	грамотности человека для решения практических
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	задач;
	- устанавливать существенный признак или	- сформировать умения решать расчетные задачи с
	основания для сравнения, классификации и	явно заданной физической моделью, используя
	обобщения;	физические законы и принципы; на основе анализа
	- определять цели деятельности, задавать параметры	условия задачи выбирать физическую модель,
	и критерии их достижения;	выделять физические величины и формулы,
	- выявлять закономерности и противоречия в	необходимые для ее решения, проводить расчеты и
	рассматриваемых явлениях;	оценивать реальность полученного значения
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	физической величины; решать качественные
	соответствие результатов целям, оценивать риски	задачи, выстраивая логически непротиворечивую
	последствий деятельности;	цепочку рассуждений с опорой на изученные
	- развивать креативное мышление при решении	законы, закономерности и физические явления;
	жизненных проблем	- владеть основополагающими физическими

#### б) базовые исследовательские действия:

- 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;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

понятиями и величинами, характеризующими физические (связанными процессы механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомномолекулярным 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, эволюшию звезд и Вселенной:

- владеть закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, сохранения закон импульса, принцип суперпозиции принцип равноправности сил, инерциальных систем отсчета; молекулярнокинетическую 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-	

ОК 03. Планировать и
реализовывать собственное
профессиональное и
личностное развитие,
предпринимательскую
деятельность в
профессиональной сфере,
использовать знания по
финансовой грамотности в
различных жизненных
ситуациях
•

#### 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

## В области духовно-нравственного воспитания:

- -- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России; Овладение универсальными регулятивными

### а) самоорганизация:

лействиями:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

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

	- самостоятельно составлять план решения проблемы	CHARLIN IN CHOPODRIBINIAN OPARIOTOMIANCE)
		сленых и слаоовидящих обучающихся)
	1 71	
	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	
	осуществлении коммуникации, способность к	
	сочувствию и сопереживанию;	
	- социальных навыков, включающих способность	
	выстраивать отношения с другими людьми,	
	заботиться, проявлять интерес и разрешать	
	конфликты	
ОК 04. Эффективно	- готовность и способность к образованию и	- овладеть умениями работать в группе с
взаимодействовать и	саморазвитию, самостоятельности и	выполнением различных социальных ролей,
работать в коллективе и	самоопределению;	планировать работу группы, рационально
команде	-овладение навыками учебно-исследовательской,	распределять деятельность в нестандартных

	проектной и социальной деятельности;	ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из
	Овладение универсальными коммуникативными	участников группы в решение рассматриваемой
	действиями:	проблемы
	б) совместная деятельность:	
	- понимать и использовать преимущества командной	
	и индивидуальной работы;	
	- принимать цели совместной деятельности,	
	организовывать и координировать действия по ее	
	достижению: составлять план действий, распределять	
	роли с учетом мнений участников обсуждать	
	результаты совместной работы;	
	- координировать и выполнять работу в условиях	
	реального, виртуального и комбинированного	
	взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное стратегическое поведение	
	в различных ситуациях, проявлять творчество и	
	воображение, быть инициативным	
	Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других людей при	
	анализе результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право других людей на	
	ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с позиции	
	другого человека	
ОК 05. Осуществлять	В 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 социального и культурного контекста

народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;

- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества:
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

## Овладение универсальными коммуникативными действиями:

#### а) общение:

- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств

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

#### В области экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей

взаимодействие тел, колебательное лвижение. лиффузия. резонанс. лвижение: волновое броуновское лвижение, строение жилкостей и тверлых тел. изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь межлу параметрами состояния газа изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника c взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания прямолинейное И волны. распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная И искусственная радиоактивность

- сформировать умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей

	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	
ПК 1.1. Оценивать	Базовые логические действия:	-демонстрировать на примерах роль и место
качество материалов,	- самостоятельно формулировать и актуализировать	физики в формировании современной научной
предназначенных для	проблему, рассматривать еѐ всесторонне; определять	картины мира, в развитии современной техники и
изготовления	цели деятельности, задавать параметры и критерии	технологий, в практической деятельности людей;
металлических	их достижения; выявлять закономерности и	учитывать границы применения изученных
художественных изделий.	противоречия в рассматриваемых физических	физических моделей;
ПК 1.2. Проверять	явлениях;	-распознавать физические явления (процессы) и
исправность	- разрабатывать план решения проблемы с учётом	объяснять их на основе законов механики,
инструментов и	анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов; вносить коррективы в деятельность,	молекулярно-кинетической теории строения вещества и электродинамики.
оборудования.	оценивать соответствие результатов целям,	- описывать изученные тепловые свойства тел и
ПК 1.3. Рационально	оценивать риски последствий деятельности;	тепловые явления, используя физические
организовывать рабочее	- координировать и выполнять работу в условия	величины
место.	реального, виртуального и комбинированного	- трактовать физический смысл используемых
ПК 2.2. Выполнять	взаимодействия;	величин, их обозначения и единицы, находить
термическую и	- развивать креативное мышление при решении	формулы, связывающие данную физическую
механическую обработку	жизненных проблем.	величину с другими величинам;
металлов.	Базовые исследовательские действия:	- описывать изученные электрические свойства
ПК 2.6. Реставрировать	- владеть научной терминологией, ключевыми	вещества и электрические явления (процессы).
художественные изделия	понятиями и методами физической науки; владеть	- анализировать физические процессы и явления,
из металла.	навыками учебно-исследовательской и проектной	используя физические законы и принципы;
	деятельности в области физики, способностью и	- объяснять основные принципы действия
	готовностью к самостоятельному поиску методов	машин, приборов и технических устройств;

устойчивого развития человечества;

среде; понимание необходимости применения

И

технологий

ДЛЯ

ситуациях

решения задач физического содержания, применению различных методов познания;

- владеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных проектов в области физики;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу еè 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;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности, в том числе при изучении физики;
- давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;
- уметь переносить знания по физике в практическую область жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения. Работа с информацией:
- владеть навыками получения информации физического содержания из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; оценивать достоверность информации; использовать средства

различать условия их безопасного использования в повседневной жизни:

- выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых, и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы;
- осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений;
- соблюдать правила безопасного труда
- 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 значенияфизической величины;
- решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;
- использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации, полученной из различных источников, критически анализировать

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; создавать тексты физического содержания в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представленияи визуализации.

получаемую информацию:

- приводить примеры вклада российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий;
- использовать теоретические знания по физике в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей, целостность и единство физической картины мира

## 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

## 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объём образовательной программы дисциплины	262
1. Основное содержание	180
в том числе:	
теоретическое обучение	151
лабораторные занятия	22
контрольные работы	7
2. Самостоятельная работа	82
Промежуточная аттестация (экзамен)	

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

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.  Профессионально ориентированные элементы содержания:  Значение физики при освоении профессий и специальностей СПО.  Раздел 1. Механика  Содержание учебного материала:  Основы кинематики  Механическое движение и его виды. Материальная точка. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея.  Способы описания движения. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения.  Центростремительное ускорение.  Профессионально ориентированные элементы содержания:	0K 2 OK 3 OK 4
Физика и методы научного познания  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.  Профессионально ориентированные элементы содержания:  Значение физики при освоении профессий и специальностей СПО.  Раздел 1. Механика  Содержание учебного материала:  Механическое движение и его виды. Материальная точка. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея.  Способы описания движения. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения.  Центростремительное ускорение.  Профессионально ориентированные элементы содержания:	OK 3
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.  Профессионально ориентированные элементы содержания:  Значение физики при освоении профессий и специальностей СПО.  Раздел 1. Механика  Содержание учебного материала:  Основы кинематики  Механическое движение и его виды. Материальная точка. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея.  Способы описания движения. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения.  Центростремительное ускорение.  Профессионально ориентированные элементы содержания:	OK 3
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.  Профессионально ориентированные элементы содержания: Значение физики при освоении профессий и специальностей СПО.  Раздел 1. Механика  Содержание учебного материала:  Механическое движение и его виды. Материальная точка. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Способы описания движения. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Центростремительное ускорение.  Профессионально ориентированные элементы содержания:	
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.  Профессионально ориентированные элементы содержания: Значение физики при освоении профессий и специальностей СПО.  Раздел 1. Механика  Содержание учебного материала:  Механическое движение и его виды. Материальная точка. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея.  Способы описания движения. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения.  Центростремительное ускорение.  Профессионально ориентированные элементы содержания:	ЭК 4
применимости физических законов и теорий. Принцип соответствия. Понятие о физической картине мира. Погрешности измерений физических величин.  Профессионально ориентированные элементы содержания:  Значение физики при освоении профессий и специальностей СПО.  Раздел 1. Механика  Содержание учебного материала:  Основы кинематики  Механическое движение и его виды. Материальная точка. Относительность  механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея.  Способы описания движения. Равномерное прямолинейное движение. Скорость.  Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения.  Центростремительное ускорение.  Профессионально ориентированные элементы содержания:	
физической картине мира. Погрешности измерений физических величин.  Профессионально ориентированные элементы содержания:  Значение физики при освоении профессий и специальностей СПО.  Раздел 1. Механика  Содержание учебного материала:  Основы кинематики  Механическое движение и его виды. Материальная точка. Относительность  механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея.  Способы описания движения. Равномерное прямолинейное движение. Скорость.  Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения.  Центростремительное ускорение.  Профессионально ориентированные элементы содержания:	OK 5
Профессионально ориентированные элементы содержания: Значение физики при освоении профессий и специальностей СПО.  Раздел 1. Механика  Содержание учебного материала: Основы кинематики  Механическое движение и его виды. Материальная точка. Относительность  механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Способы описания движения. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Центростремительное ускорение. Профессионально ориентированные элементы содержания:	ОК 6
Вначение физики при освоении профессий и специальностей СПО.  Раздел 1. Механика  Содержание учебного материала: Основы кинематики  Механическое движение и его виды. Материальная точка. Относительность  механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Способы описания движения. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Центростремительное ускорение. Профессионально ориентированные элементы содержания:	IK 1.3
Раздел 1. Механика         28/14           Тема 1.1         Содержание учебного материала:         Основы кинематики         Механическое движение и его виды. Материальная точка. Относительность         8           Основы кинематики         Механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея.         6           Способы описания движения. Равномерное прямолинейное движение. Скорость.         6           Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения.         6           Центростремительное ускорение.         Профессионально ориентированные элементы содержания:         1	
Тема 1.1         Содержание учебного материала:         Механическое движение и его виды. Материальная точка. Относительность         8           Основы кинематики         Механическое движение и его виды. Материальная точка. Относительность         8           Механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея.         6           Способы описания движения. Равномерное прямолинейное движение. Скорость.         6           Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения.         6           Центростремительное ускорение.         6           Профессионально ориентированные элементы содержания:         7	
Основы кинематики Механическое движение и его виды. Материальная точка. Относительность 8 механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Способы описания движения. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Центростремительное ускорение. Профессионально ориентированные элементы содержания:	
механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Способы описания движения. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Центростремительное ускорение. Профессионально ориентированные элементы содержания:	OK 1
Способы описания движения. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Центростремительное ускорение. Профессионально ориентированные элементы содержания:	OK 2
Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения.  Центростремительное ускорение.  Профессионально ориентированные элементы содержания:	OK 3
ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения.  Центростремительное ускорение.  Профессионально ориентированные элементы содержания:	OK 4
Центростремительное ускорение.       (         Профессионально ориентированные элементы содержания:       (	OK 5
Профессионально ориентированные элементы содержания:	ОК 6
	ОК 7
	IK 1.1
	IK 1.2
угловая скорость. Кинематика абсолютно твердого тела.	IK 1.3
Тема 1.2 Содержание учебного материала:	
Основы динамики Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики Ньютона. Силы в природе. 6	
Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения. Первая	
космическая скорость. Движение планет и малых тел Солнечной системы. Вес.	
Невесомость. Силы упругости.	
<b>Профессионально ориентированные элементы содержания:</b> Силы трения.	
Тема 1.3 Содержание учебного материала:	
Законы сохранения Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.	
вмеханике Работа силы тяжести и силы упругости. Консервативные силы. Применение законов	l
сохранения. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел	
и для развития космических исследований, границы применимости классической	

	Wayayyyyy IInahaaayayayya anyaymynaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa		
	механики. Профессионально ориентированные элементы содержания:		
	Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия.		
	Закон сохранения механической энергии.		
	Решение задач с профессиональной направленностью	4	
	Лабораторные занятия: 1. Исследование зависимости сил упругости, возникающих в		
	пружине и резиновом образце, от их деформации.	1	
	<b>Контрольная работа № 1</b> «Механика»	1	
	Самостоятельная работа	14	
	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика	28/12	
Тема 2.1	Содержание учебного материала:		OK 1
Основы молекулярно	Основные положения МКТ. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское дв-е.	8	OK 2
- кинетической теории	Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ. Давление газа.		OK 3
	Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Термодинамическая		OK 4
	шкала температуры. Абсолютный нуль тем-ры. Температура звезд. Скорости движения		OK 5
	молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их		ОК 6
	графики. Газовые законы. Молярная газовая постоянная.		OK 7
	Профессионально ориентированные элементы содержания:		ПК 1.1
	Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Температура и ее измерение.		ПК 1.2
	Лабораторные занятия: 2. Изучение одного из изопроцессов	2	ПК 1.3
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	<u></u>	ПК 2.2 ПК 2.6
Основы	Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота	6	11K 2.0
термодинамики	как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Количество		
гермодинамики	теплоты. Уравнение теплового баланса. Первоеначало термодинамики. Адиабатный		
	процесс. Второе начало термодинамики. Охрана природы.		
	Профессионально ориентированные элементы содержания:		
	Принцип действия тепловой машины. Тепловые двигатели. КПД теплового		
	двигателя. Холодильные машины.		
Тема 2.3	Содержание учебного материала:		
Агрегатные состояния	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Приборы для определения	6	
вещества и фазовые	влажности воздуха. Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от		
переходы	давления. Критическое состояние вещества. Характеристика жидкого состояния		
	вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия поверхностного слоя. Ближний		
	порядок. Капиллярные явления. Характеристика твердого состояния вещества. Упругие		
	свойства твердых тел. Закон Гука. Механические свойства твердых тел. Пластическая		
	(остаточная) деформация. Кристаллизация.		
	Профессионально ориентированные элементы содержания: Абсолютная и		

	относительная влажность воздуха. Поверхностное натяжение. Смачивание. Явления		
	на границе жидкости с твердым телом. Кристаллические и аморфные тела. Тепловое		
	расширение твердых тел и жидкостей. Коэффициент линейного расширения.		
	Коэффициент объёмного расширения. Учет расширения в технике. Плавление.		
	Удельная теплота плавления. Практическое применение в повседневной жизни		
	физических знаний о свойствах газов, жидкостей и твердых тел.		
	Решение задач с профессиональной направленностью	4	
	Лабораторные занятия: 3. Определение влажности воздуха	1	
	Контрольная работа № 2 «Молекулярная физика и термодинамика»	1	
	Самостоятельная работа	12	
	Раздел 3. Электродинамика	55/25	
Тема 3.1	Содержание учебного материала:	8	OK 1
Электрическое поле	Элементарный электрический заряд. Электрическая постоянная. Электрическое поле.		OK 2
	Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил		OK 3
	электростатического поля. Потенциал. Энергия электрического поля.		OK 4
	Профессионально ориентированные элементы содержания:		OK 5
	Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Проводники и		ОК 6 ОК 7
	диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Разность		ОК / ПК 1.1
	потенциалов. Связь между напряженностью и разностью потенциалов эл-го поля.		ПК 1.1 ПК 1.2
	Электроемкость. Единицы электроемкости. Конденсаторы и их соединение в		ПК 1.2 ПК 1.3
	батарею. Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторов		ПК 2.2
	Решение задач с профессиональной направленностью	4	ПК 2.6
	Лабораторные занятия: 4. Определение электрической ёмкости конденсаторов	2	-
<b>Тема 3.2</b>	Содержание учебного материала:		
Законы	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила	8	
постоянноготока	тока и плотность тока.		
	Профессионально ориентированные элементы содержания:		
	Закон Ома для участка цепи. Зависимость электрического сопротивления от		
	материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость		
	электрического сопротивления проводников от температуры. Температурный		
	коэффициент сопротивления. Сверхпроводимость. Работа и мощность постоянного		
	тока. Тепловое действие тока. Закон Джоуля—Ленца. Электродвижущая сила		
	источника тока. Закон Ома для полной цепи. Электрическиецепи. Параллельное и		
	последовательное соединение проводников. Законы Кирхгофа для узла. Соединение		
	источников электрической энергии в батарею.		
	Решение задач с профессиональной направленностью	4	

	6. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока. 7. Изучение законов последовательного и параллельного соединений проводников.	2	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	
	8. Исследование зависимости мощности лампы накаливания от напряжения на её	2	
	<i>зажимах</i> . <b>Контрольная работа № 3</b> «Электрическое поле. Законы постоянного тока»	1	
Тема 3.3	Содержание учебного материала:	1	
Электрический ток	Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Термоэлектронная	4	
вразличных средах	эмиссия. Плазма. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
вразличных средах	Профессионально ориентированные элементы содержания:		
	Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент. Виды		
	газовых разрядов. Электрический ток в полупроводниках. Применение		
	полупроводников. Полупроводниковые приборы		
Тема 3.4	Содержание учебного материала:		
Магнитное поле	Вектор индукции магнитного поля. Напряженность магнитного поля. Действие		
	магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Взаимодействие токов.	5	
	Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле.		
	Действие магнитного поля на движущийся заряд. Определение удельного заряда.		
	Солнечная активность и её влияние на Землю. Магнитные бури		
	Профессионально ориентированные элементы содержания:		
	Сила Ампера. Применение силы Ампера. Сила Лоренца. Применение силы Лоренца.		
	Магнитные свойства вещества. Магнитная проницаемость.		
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
Тема 3.5	Содержание учебного материала:		
Электромагнитная	Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции. ЭДС индукции в движущихся	5	
индукция	проводниках. Взаимосвязь электрических и магнитных полей. Электромагнитное поле.		
	Профессионально ориентированные элементы содержания:		
	Явление электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле. Явление		
	самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока.		
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
	Лабораторные занятия: 9. Изучение явления электромагнитной индукции	1	
	Контрольная работа № 4 «Магнитное поле. Электромагнитная индукция»	1	
	Самостоятельная работа	25	
	Раздел 4. Колебания и волны	13/7	
Тема 4.1	Содержание учебного материала:		

Механические	Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические		OK 2
колебания	колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные	6	ОК 3
и волны	затухающие механические колебания. Математический и пружинный маятники.		OK 4
	Вынужденные механические колебания. Резонанс. Поперечные и продольные волны.		OK 5
	Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение.		OK 6
Тема 4.2	Содержание учебного материала:		ПК 1.3
Электромагнитные	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном	4	
колебания и волны	контуре. Формула Томсона. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор		
	незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания.		
	Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны.		
	Свойства электромагнитных волн. Вибратор Герца. Открытый колебательный		
	контур. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи.		
	Профессионально ориентированные элементы содержания:		
	Переменный ток. Генератор переменного тока. Емкостное и индуктивное		
	сопротивления переменного тока. Активное сопротивление. Закон Ома для		
	электрической цепи переменного тока. Работа и мощность переменного тока.		
	Резонанс в электрической цепи. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение,		
	передача и распределение электроэнергии. Принцип радиосвязи. Применение		
	электромагнитных волн.	2	
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
	Контрольная работа № 5 «Колебания и волны»	1	
	Самостоятельная работа	7	
	Раздел 5. Оптика	24/12	
Тема 5.1	Содержание учебного материала:	6	
Природа света	Точечный источник света. Солнечные и лунные затмения. Принцип Гюйгенса. Линзы.		OK 2
	Построение изображения в линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. Глаз		OK 3
	как оптическая система. Телескопы.		OK 4 OK 5
	Профессионально ориентированные элементы содержания: Скорость		OK 6
	распространения света. Законы отражения и преломления света. Полное отражение.		ПК 1.3
	Оптические приборы. Сила света. Освещённость. Законы освещенности		111(1.5
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
	Лабораторные занятия: 10. Определение показателя преломления стекла	2	
Тема 5.2	Содержание учебного материала:		
Волновые	Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких	6	
Свойства света	пленках. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике.		
	Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка.		

	Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное лучепреломление. Поляроиды. Дисперсия света. Виды излучений. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектральный анализ. Спектральные классы звезд. Ультрафиолетовое излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений. <i>Профессионально ориентированные элементы содержания:</i> Инфракрасное излучение.  Лабораторные занятия:  11. Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки. 12. Наблюдение сплошного и линейчатого спектров  Контрольная работа № 6 «Оптика»	2 1	
<b>Тема 5.3</b> Специальная теория относительности	Содержание учебного материала:  Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из них. Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и энергии свободной частицы. Элементы релятивистской динамики	4	
	Самостоятельная работа	12	
	Раздел 6. Квантовая физика	13/4	
<b>Тема 6.1</b> Квантовая оптика	Содержание учебного материала:  Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Давление света. Химическое действие света. Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова.  Профессионально ориентированные элементы содержания: Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффекта. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта	6	ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ПК 1.3
<b>Тема 6.2</b> Физика атома и атомного ядра	Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра. Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору. Квантовые постулаты Бора. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные превращения. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова — Черенкова. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции. 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.	6	

	Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы		
	Профессионально ориентированные элементы содержания: Лазеры.		
	<b>Контрольная работа № 7</b> «Квантовая физика»	1	
	Самостоятельная работа	4	
	Раздел 7. Строение Вселенной	10/2	
Гема 7.1	Содержание учебного материала:		OK 2
Строение Солнечной	Солнечная система. Планеты, их видимое движение. Малые тела солнечной системы.		OK 3
системы	Система Земля—Луна. Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Солнца	4	OK 4
	и звёзд		OK 5
Гема 7.2	Содержание учебного материала:		OK 6
Эволюция Вселенной	Звёзды, их основные характеристики. Современные представления о происхождении и		ПК 1.3
	эволюции Солнца и звёзд. Этапы жизни звёзд. Млечный Путь — наша Галактика. Типы	4	
	галактик. Радиогалактики и квазары. Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла.		
	Теория Большого взрыва. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика		
	Лабораторные работы: 13. Изучение карты звездного неба	2	
	Самостоятельная работа	2	
	Раздел 8. Обобщающее повторение материала	7/6	
	Самостоятельная работа	6	
	Промежуточная аттестация - ЭКЗАМЕН		
	Всего:	180/82	
		(262)	

## 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 и пневматики.
- 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 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.

## 3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе.

- 1. Физика, 10 класс. Мякишев Г.Л.. Буховцев Б.Б., Чаругин В.М.
- 2. Физика, 11 класс. Мякишев Г.Л.. Буховцев Б.Б., Чаругин В.М.

## 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.

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых компетенций		мероприятий
формируемых компетенций ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительнок различным контекстам  ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности  ОК 03. Планировать и	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.	
реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	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.	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работатьв коллективе и команде	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.	заданий; - наблюдение за ходом выполнения индивидуальных проектов и оценка выполненных проектов; - экзамен
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	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.	

ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных	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 7. Темы 7.1., 7.2.	
пк 1.1. Оценивать качество материалов, предназначенных для изготовления металлических художественных изделий. ПК 1.2. Проверять исправность инструментов и оборудования. ПК 1.3. Рационально организовывать рабочее место. ПК 2.2. Выполнять термическую и механическую обработку металлов ПК 2.6. Реставрировать художественные изделия из металла.	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.	