#### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования



РАССМОТРЕНО: на заседании Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО Протокол № 13 от «29» сентября 2022 г.

#### УТВЕРЖДЕНО:

на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования Протокол № 14 от «30» ноября 2022 г.

# МЕТОДИКА преподавания общеобразовательной дисциплины «Физика»

МОСКВА ИРПО 2022

#### АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ

#### Руководитель авторского коллектива:

Чистякова Людмила Васильевна

#### Соруководитель:

Фоменко Марина Николаевна

#### Авторский коллектив:

Гайжутене Елена Ионасовна Сакова Вера Владимировна Цыганкова Полина Владимировна Яшина Галина Евгеньевна

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи преподавания общеобразовательной дисциплины
«Физика»4
2. Подходы к преподаванию ОД при реализации СОО в пределах освоения
образовательной программы СПО на базе основного общего образования 7
3. Основные направления совершенствования преподавания ОД с учетом
профессиональной направленности программ СПО, реализуемых на базе
основного общего образования15
3.1. Общие подходы к интенсивной общеобразовательной подготовке 15
3.2. Учет профессиональной направленности в общеобразовательной
подготовке20
3.3. Организация познавательной деятельности с использованием технологий
дистанционного и электронного обучения23
Список Рекомендуемых Интернет-Ресурсов И Программнного Обеспечения 25
Глоссарий26
Приложения27

### 1. Цели и задачи преподавания общеобразовательной дисциплины «Физика»

Изучение физики как науки о наиболее общих законах природы вносит существенный вклад в формирование научного мировоззрения будущих специалистов. Именно физические законы лежат в основе функционирования технических устройств, средств связи и передачи энергии, работы транспортных средств и бытовых технических приборов. Без понимания физических закономерностей невозможно эффективное использование применяемого на производстве оборудования, регулирование и управление производственными процессами, соблюдение правил охраны труда. Специалист должен владеть не только знаниями общих закономерностей природы, но и умениями прогнозировать ход физических процессов, рассчитывать их параметры, проектировать физические и технические системы, используя законы физики.

Подготовка квалифицированного специалиста обязательно включает формирование методологических умений, У него MOT числе экспериментальных. При выполнении лабораторных работ по физике обучающиеся осваивают планирование эксперимента, использование необходимого для его проведения оборудования, методы проведения измерений и обработки полученных данных, оценку точности полученного результата.

В процессе изучения общеобразовательной дисциплины (далее - ОД) «Физика» будущие специалисты учатся использовать многочисленные источники информации: таблицы физических величин, графики зависимостей, диаграммы состояний, схематические рисунки, электрические и оптические схемы, что позволяет сформировать у обучающихся культуру работы с информацией, представленной в разных формах, читательскую компетентность.

Изучение истории развития физики и техники помогает обучающимся понять процесс формирования современной цивилизации. Этими основными факторами обусловлена необходимость изучения физики в системе среднего профессионального образования, её роль в становлении будущих квалифицированных кадров российской экономики.

**Целями** изучения физики являются:

• формирование у обучающихся уверенности в ценности образования,

значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;

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

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

Нормативную правовую основу реализации среднего общего образования в пределах освоения основных образовательных программ среднего профессионального образования составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. Федерального закона от 24.09.2022 № 371-ФЗ);
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного среднего общего образования» (в ред. Приказа Минпросвещения России от 12.08.2022 № 732);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

• Приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования».

Освоение ОД «Физика» предполагает решение следующих задач:

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

## 2. Подходы к преподаванию ОД при реализации СОО в пределах освоения образовательной программы СПО на базе основного общего образования

Общеобразовательная дисциплина «Физика» является частью обязательной предметной области «Естественные науки», изучается в общеобразовательном цикле в пределах освоения профессиональной образовательной программы на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее - ФГОС СОО) на базе основного общего образования с получением среднего общего образования. С учетом профессиональной направленности более углублённо изучаются темы физики, соответствующие специфике осваиваемой профессии /должности служащего или специальности СПО.

Содержание ОД «Физика» направлено на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, регламентированных ФГОС СОО.

В соответствии с ФГОС СОО основными подходами в преподавании общеобразовательной дисциплины «Физика» являются:

- 1 Системно-деятельностный подход это интеграция системного и деятельностного подходов, где цель, методика обучения определяются с позиций системного подхода, а деятельностный подход рассматривается как инструмент достижения цели.
- 2. Компетентностный подход это приоритетная ориентация образования на его результаты: формирование необходимых общекультурных и профессиональных компетенций, самоопределение, социализацию, развитие индивидуальности и самоактуализацию.

В сочетании этих подходов при преподавании физики применяются следующие формы организации учебной деятельности обучающихся:

- интегрированные уроки;
- решение экспериментальных, качественных, расчетных, учебнопознавательных, учебно-практических, практико— и профессионально ориентированных, других задач;
  - применение кейс технологий и кейс моделирования;
- проведение круглых столов, дискуссий, занятий с разбором ситуационных заданий;
  - демонстрация действующих и виртуальных моделей;
- практическая подготовка при выполнении лабораторных работ и на практических занятиях.

Приёмы реализации деятельностного подхода связаны с элементами, которые изучаются в курсе физики: физические теории, явления, величины, законы и формулы, опыты и приборы.

Физика как основа естествознания имеет обширные междисциплинарные (межпредметные) связи с остальными естественными науками (Таблица 1)

Таблица 1 - Междисциплинарные связи между ОД «Физика» и дисциплинами предметной области «Естественные науки»

Наименование	Содержание			
межпредметной				
связи				
Физика - Биология	Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение			
	Гидростатика. Давление столба жидкости. Закон Архимеда. Условие			
	плавания тел.			
	Смачивание, несмачивание. Капиллярность			
	Гидродинамика. Движение жидкости по трубам. Закон Бернулли			
	Диффузия. Осмос. Конвекция			
	Насыщенный пар. Относительная влажность			
	Электрический ток в жидкостях. Электролиз			
	Периодические явления в природе. Период, частота, фаза колебаний			
	Звук как механическая волна. Источники звука. Ухо			
	Электромагнитные волны. Спектр электромагнитных волн.			
	Биологическое действие электромагнитных волн разных диапазонов			
	Свет. Источники света. Законы распространения света. Линзы.			
	Дисперсия света. Глаз и зрение. Коррекция дефектов зрения. Органы			
	зрения животных			
	Фотоэффект. Корпускулярно-волновой дуализм света			
	Радиоактивность. Состав и свойства радиоактивного излучения. Доза			
	излучения. Действие радиации на организм			
Физика - Химия	Основные положения молекулярно-кинетической теории строения			
	вещества.			
	Диффузия. 1 моль как единица количества вещества. Число Авогадро.			
	Концентрация частиц. Её связь с плотностью вещества			
	Уравнение состояния идеального газа (Менделеева-Клайперона)			
	Газовые законы			
	Первый закон термодинамики.			
	Второй закон термодинамики. Энтропия.			
	Поверхностное натяжение. Коэффициент поверхностного натяжения.			
	Поверхностно-активные вещества			
	Строение атома. Электрическое поле в металлах и диэлектриках.			
	Электролитическая диссоциация			
	Физические свойства металлов: высокая электро- и			
	теплопроводность. Электрический ток в металлах			

	Электрический ток в жидкостях. Законы электролиза. Применение					
	электролиза					
	Спектры. Виды спектров. Спектральный анализ					
	Фотоэффект					
	Строение атомного ядра. Изотопы					
Физика Астрономия	-Закон всемирного тяготения. Ускорение свободного падения. Движение искусственных спутников. История развития космонавтики					
, te. pe	Уравнение состояния идеального газа					
	Электромагнитные волны. Шкала электромагнитных волн.					
	Использование электромагнитных волн для исследования					
	комических объектов и явлений					
	Геометрическая оптика. Законы геометрической оптики.					
	Плоское и вогнутое зеркало. Линзы. Устройство телескопа					
	Специальная теория относительности (СТО). Постулаты СТО.					
	Существование чёрных дыр. Горизонт событий.					
	Относительность одновременности.					
	Релятивистский эффект замедления времени. Парадокс близнецов.					
	Релятивистский закон сложения скоростей. Импульс и кинетическая					
	энергия релятивистской частицы					
	Спектры. Виды спектров. Спектральный анализ					
	Термоядерный синтез					

Междисциплинарные связи между ОД «Физика» и дисциплинами предметной области «Естественные науки» с вариантами междисциплинарных заданий показаны в таблице 2.

Таблица 2 - Примеры междисциплинарных заданий

Отдельные темы предметного содержания ОД «Физика»	Предметные результаты*	Наименование дисциплин	Варианты междисциплинарных заданий
Кристаллические і	иПРб.01;	Химия	1. Сколько атомов содержится в 20 см <sup>3</sup>
аморфные тела	ПРб.02;		меди при комнатной температуре.
	ПРб.03;		2. Определить среднее расстояние
	ПРб.04		между молекулами льда при 0°C
Механическое	ПРб.05;	Биология	1. Почему дельфины могут обгонять
движение.	ПРб.06.		современные мощные корабли?
Скорость.	ПРб.07;		2. Гепард движется со скорость 128км в
	ПРб.08;		час. Определить какое расстояние
	ПРб.09;		пройдет гепард за 3 часа. Какие
	ПРб.10.		животные передвигаются с наибольшей скоростью?
Механическое		ОБЖ	1. Мальчик играл с мячом на тротуаре.
движение.			Неожиданно мяч выкатился на дорогу.
Скорость. Сила	a		Чтобы поймать мяч и вернуться с ним на
трения			тротуар мальчику необходимо 7 секунд.

Движение искусственных спутников. История развития космонавтики	Астрономия	Какой путь пройдёт за это время машина, движущаяся со скоростью 60 км/ч? Почему запрещается детям играть на дорогах или около них?  2. Пешеход пересекает улицу в неположенном месте. Водитель замечает пешехода за 20 метров и начинает экстренное торможение. Произойдет ли авария, если скорость автомобиля 60 км/ч? Коэффициент трения шин об асфальт 0,7  1. Искусственный спутник вращается по круговой орбите радиусом 3400км совершая один оборот за 2 часа. Ускорение свободного падения на поверхности планеты 4 м/с².
космонавтики		Определить радиус орбиты
		искусственного спутника.
		2. Почему слой воздуха, прилегающего к
		корпусу летящего в атмосфере Земли
		космического корабля, сильно
		разогревается

## Образовательные результаты ОД «Физика» в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО представлены в Приложении 1.

Общеобразовательная дисциплина «Физика» является основой техники и имеет междисциплинарную связь с общепрофессиональными дисциплинами и профессиональными модулями профессионального цикла (таблицы 3, 4).

Таблица 3 - Пример междисциплинарных связей между ОД «Физика» и общепрофессиональными дисциплинами, и профессиональными модулями по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

Отдельные темы предметного содержания ОД «Физика»	Образовате льные результаты	профессиональных дисциплин. ПМ.	Варианты междисциплинарных заданий
Основы	ПРб.01;	ОП.02	1. Почему обработка стали труднее
молекулярно-	ПРб.02;	Электротехника	обработки дюралюминия?
кинетической	ПРб.03;		2. Каким обязательным
теории	ПРб.04	ОП.05	физическим свойством должен
	ПРб.05;	Материаловедение	обладать слой антикоррозионного
	ПРб.06.		покрытия?

	1Рб.07;	МДК.04.01 Слесарное	3. Почему после тщательной
	<b>1Рб.08</b> ;	1 ' '	шлифовки и полировки трущихся
	•	сборочное дело	поверхностей трение начинает
	<b>ТРб.10.</b>		снова увеличиваться?
		МДК.04.02	4. При обработке деталей слесарь
		Электромонтажное	совершил 46 движений стальным
		дело	напильником, прикладывая
		дело	среднюю силу 40 Н и перемещая
			напильник на 8 см при каждом
			движении. На сколько повысилась
			температура напильника, если он
			имеет массу 100 г. и на увеличение
			внутренней энергии пошло 50%
			совершенной энергии?
Работа и мощность		ОП.02	1. Определить показания счетчиков
электрического			-
тока, закон Джоуля-		Электротехника	электроэнергии и по действующему тарифу за 1 кВт ч,
		ОП.05	
Ленца			''
		Материаловедение	электроэнергии, расходуемой за 1
		ОП.08	месяц (30 дней) всеми приборами в
			квартире 2. Какое количество теплоты
		Электробезопасность	
		M II V 01 02	необходимо для расплавления
		МДК.01.03	медного провода длиной 10 м,
		Основы технической	
			находящегося при температуре 0°С
		обслуживания	3. Определите расход энергии в
		•	электрической лампе, включенной
			на 10 минут в сеть с напряжением
		о оборудования	127 В, если сила тока в лампе 0,5 А.
			4. Сила тока в паяльнике,
			включенном в сеть с напряжением
			220 В, равна 1,1 А. Определите
			сопротивление паяльника и расход
			энергии, необходимой для
			паяльника за 15 минут.
			5. Восемь резисторов соединили по
			2 последовательно в 4
			параллельные ветви. Начертить
			схему. Предложите задачу и метод
			ее решения.
			6. В электроустановках до 1000В в
			тот момент, когда снимаешь и
			устанавливаешь предохранитель,
			какие должны быть средства
			индивидуальной защиты:
			а) средства защиты лица и глаз и
			изолирующие клещи;

	б) диэлектрические перчатки и
	средства защиты лица и глаз;
	в) применимы оба варианта
Последовательное	ОП.02 Мастер смены Колупаев Виктор
и параллельное	Электротехника Александрович предложил
соединение	студентам выполнить оформление
проводников	ОП.05 светомузыкой актовый зал
	Материаловедение предприятия «ВКСМ». Одним из
	условий было экономичное
	ОП.08 использование электроэнергии.
	Электробезопасность - Чтобы сэкономить
	электроэнергию нужно
	МДК.01.05 спроектировать такую
	Технологическое электрическую цепь, чтоб работа
	регулирование и электрического тока была
	контроль качества минимальной - рассуждали ребята.
	электрического и- Нужно все лампочки
	электромеханическог подсоединить последовательно.
	о оборудования, Сила тока в цепи будет маленькой,
	затраченная энергия
	МДК.01.03 Основы минимальной. «Но, если перегорит
	технической хотя бы одна лампочка, все другие
	эксплуатации илампочки погаснут», - сказал Влад.
	обслуживания - «Такая цепь не подойдёт. Нужно
	электрического и лампочки подсоединить
	электромеханическог параллельно, тогда если перегорит
	о оборудования одна, все другие будут работать», -
	сказал Коля.
	- А может быть можно
	использовать последовательное и
	параллельное соединение? -
	Задумался Артем.
	- Нужно подумать!
	Вопросы к кейсу:
	Какое бы соединение проводников вы использовали? Почему?
	•
	Начертите электрическую схему. Какие правила техники
	'
	резопасности нужно помнить и соблюдать при эксплуатации
	электроприборов?
	Придумайте памятку по
	грамотному пользованию
	электроприборами. Обсудите эту
	памятку в группе
	πανιλική ο τρλιπις

Таблица 4 - Пример междисциплинарных связей между ОД «Физика» и общепрофессиональными дисциплинами, и профессиональными модулями

## по профессии 15.01.05. «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»

Отдельные темы		Наименование	
предметного	Образовательные	профессиональных	Варианты
содержания ОД	результаты	дисциплин, ПМ,	междисциплинарных заданий
Физика		мдк	
Электрический ток	ПРб.01;	МДК.01.01. Основы	1. С какой целью
в различных средах	ПРб.02;	технологии сварки	металлические изделия
	ПРб.03;	и сварочное	покрывают цинком, хромом,
	ПРб.04	оборудование	оловом, никелем?
	ПРб.05;		2. Раствор соли для металла
	ПРб.06.	МДК.01.02.	должен служить электролитом
	,	Технология	для никелирования? К какому
	ПРб.08;	производства	полюсу источника тока нужно
	·	сварных	присоединить никелированное
	ПРб.10	конструкций	изделие?
			3. Высокое напряжение
		• •	необходимо только при
		Подготовительные	•
		и сборочные	
			придерживается при низком
		сваркой	напряжении. Откуда берутся
			свободные электроны при
			горении дуги?
			4. Почему провода
			осветительной сети
			обязательно имеют резиновую
			оболочку, а провода,
			предназначенные для сырых помещений, кроме того, еще
			просмолены снаружи?
Электромагнитные		ОП.02. Основы	1. Напряжение на вторичной
колебания.		электротехники	обмотке трансформатора
Переменный		элсктротехники	равно 30 В, ток 220 А,
электрический ток.		ОП. 03. Основы	коэффициент трансформации
Трансформатор.		материаловедения	
Генератор		татериаловедени.	трансформатора, если
переменного тока		МДК.01.02.	проводимость к нему
		Технология	мощность 24 кВт.
		производства	2. Сварочный трансформатор
		сварных	питается от сети с напряжением
		конструкций	220B. Первичная обмотка
		1, 1	содержит 110 витков провода
		МДК.01.03.	сечением 20 мм². Напряжение
		• •	на зажимах вторичной обмотки
		и сборочные	70В. Определить число витков

операці сваркой	• • •	трансформа провода.	тора	и сеч	нение
		3. Поче	му	сердеч	ники
МДК.02	.01. Техника	трансформа	торов н	набиран	ют из
И	технология	отдельных	листов	или	лент,
ручной	дуговой	изолирован	ных	Л	аком,
сварки	(наплавки,	окалиной	или	химиче	ским
резки)	покрытыми	способом.	Почем	у тол	щину
электро	дами	листов или	лент п	одбира	ают в
		зависимости	1 ОТ	ча	стоты
		потребляем	ого ток	a?	

## 3. Основные направления совершенствования преподавания ОД с учетом профессиональной направленности программ СПО, реализуемых на базе основного общего образования

#### 3.1. Общие подходы к интенсивной общеобразовательной подготовке

Вследствие освоение ОД «Физика» по сравнению со школьным курсом 10-11 классов возникает необходимость в интенсивной подготовке путем оптимизации сроков освоения дисциплины с учетом получаемой профессии или специальности и увеличения дидактических единиц содержания с профессиональной направленностью.

Интенсификация общеобразовательной подготовки должна не только опираться на оптимизацию сроков обучения, включать организационные инструменты в реализации общеобразовательного цикла дисциплин, но и в большей степени применять технологию интенсивного обучения, которое предполагает перенос с активности преподавателя на активность самих обучающихся, общедидактические природосообразности, принципы возрастные особенности, личную заинтересованность И мотивацию обучающихся.

Методы интенсификации обучения по ОД «Физика»:

- компактность содержания (блочная подача материала),
- графическое моделирование (графики, схемы),
- методы мнемотехники (опорные конспекты, таблицы),
- алгоритмизация;
- визуализация (видеофильмы, презентации).

Более интенсивному обучению способствует обеспечение междисциплинарных связей между дисциплинами по циклам. Проводится отбор и синхронизация дидактических единиц содержания ОД «Физика» с дидактическими единицами общеобразовательных дисциплин и дисциплин, и модулей профессионального профессиональной цикла С учетом профессии/ служащего направленности получаемой должности или специальности.

Бинарные занятия как одна из форм реализации междисциплинарных связей и интеграции дисциплин позволяют объединить знания из разных областей для решения одной проблемы, дающих возможность применить эти знания на практике. Бинарные занятия способствуют более глубокому и качественному усвоению учебного материала по сравнению с традиционными

формами, отличаются наглядностью при обобщении изученной темы (таблицы 5, 6).

Таблица 5 - Примеры выбора тем бинарных занятий

Отдельные темы		Наименование	
предметного	Образовательные	профессиональных	Варианты междисциплинарных
содержания ОД	результаты	дисциплин, ПМ,	заданий
Физика		мдк	
Электрический ток в различных средах	ПРб.02; ПРб.03; ПРб.04 ПРб.05; ПРб.06. ПРб.07; ПРб.08; ПРб.09; ПРб.10	МДК.01.01. Основы технологии сварки	хромом, оловом, никелем? 2. Раствор соли для металла должен служить электролитом для никелирования? К какому полюсу источника тока нужно присоединить никелированное изделие? 3. Высокое напряжение необходимо только при «зажигании» электрической дуги, ток в дуге придерживается при низком напряжении Откула
Электромагнитные колебания. Переменный электрический ток. Трансформатор. Генератор переменного тока		ОП.02. Основы электротехники ОП. 03. Основы материаловедения МДК.01.02. Технология производства сварных конструкций МДК.01.03. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	еще просмолены снаружи?  1. Напряжение на вторичной обмотке трансформатора равно 30 В, ток 220 А, коэффициент трансформации 0,9. Определить КПД трансформатора, если проводимость к нему мощность 24 кВт.  2. Сварочный трансформатор питается от сети с напряжением 220В. Первичная обмотка содержит 110 витков провода сечением 20 мм². Напряжение на зажимах вторичной обмотки 70В. Определить число витков вторичной

	k	и	)1. Техника технология дуговой	трансформа отдельных изолирован	листов ных лан	в или <i>л</i> ком, окали	т из пент, иной
	ľ	ручной	дуговой	изолирован	ных лан	ком, окали	60M
	þ	језкиј т	юкрытыми	или хими Почему толі подбирают	щину ли в зає	истов или . висимости	лен <sup>.</sup> 1 о
	3	лектрод	ами	частоты пот	ребляе	мого тока	?

Таблица 6 - Сочетание обучающей деятельности двух преподавателей при проведении бинарного урока

Деятельность первого преподавателя	Деятельность второго преподавателя			
Целевая установка обучающихся на занят	ие			
Опрос обучающихся по материалу	Проверка качества выполнения ранее			
предыдущих занятий	выполненных технологических задач			
Изложение теоретических вопросов	Объяснение способов использования			
изучаемой темы. Ответы на вопросы теоретических знаний по теме при выполнени				
обучающихся	практического задания. Демонстрация способов			
	выполнения изучаемых практических приемов			
Контроль качества восприятия теоретического материала занятия и показанных				
преподавателем практических приемов	преподавателем практических приемов			
Контроль осознанности выполнения	Текущее инструктирование обучающихся в			
обучающимися практических процессе их упражнений по отработке изучаемых				
упражнений, правильности применения практических приемов и способов выполнения				
теоретических знаний на практике	операций			
Проведение заключительного контроля				

Эффективные технологии, предусматривающие интенсивную подготовку по общеобразовательной дисциплине «Физика» приведены в таблице 7.

Таблица 7 - Образовательные технологии

Название технологии	Краткое описание технологии		
Технология	- организация ускоренного усвоения знаний и формирования		
интенсивного	необходимых навыков и умений через совокупность специальным		
обучения	образом организованных коллективных учебно-познавательных		
	действий, связанных с мобилизацией возможностей коллектива,		
	личности каждого обучающегося и эффективным их		
	использованием в концентрированно протекающем учебном		
	процессе		
Технология развития	- методы и приемы, ориентированные на формирование навыков		
критического	мыслительной работы (планирование, прогнозирование,		
мышления	самооценка, саморегуляция), требующихся для реализации		
	жизнедеятельности любого индивида		
Технология проектной	- личностно ориентированная технология, способ организации		
деятельности	самостоятельной деятельности обучающихся, направленный на		
	решение задачи учебного проекта. То есть, технология проектной		
	деятельности, в первую очередь, ориентирована на личность,		
	зависит от ее характера и накопленного раннее опыта и		
	предполагает самостоятельную работу над теоретическим и		
	творческим проектом		
Кейс-технология	- интерактивная технология обучения, направленная на		
	формирование у обучающихся знаний, умений, личностных качеств		
	на основе анализа и решения реальной или смоделированной		

	проблемной ситуации в контексте профессиональной деятельности,		
	представленной в виде кейса		
Информационно -	- совокупность методов, процессов и программно-технических		
коммуникационные	средств, интегрированных с целью сбора, обработки, хранения,		
технологии (ИКТ)	распространения, отображения и использования информации. ИКТ		
	включают различные программно-аппаратные средства и		
	устройства, функционирующие на базе компьютерной техники, а		
	также современные средства и системы информационного обмена,		
	обеспечивающие сбор, накопление, хранение, продуцирование и		
	передачу информации»		
Технология работы в	- педагогическая технология особое направление, которое связано с		
малых группах	организацией обучения обучающихся в составе малых учебных		
	групп (как правило, по 3—5 человек). Обучение в сотрудничестве -		
	совместное (поделенное, распределенное) обучение, в результате		
	которого обучающиеся работают вместе, коллективно конструируя,		
	продуцируя новые знания, а не потребляя их в уже готовом виде		
Игровые технологии	- совокупность разнообразных методов, средств и приемов		
	организации педагогического процесса в форме различных		
	педагогических игр. Использование игровых технологий в		
	образовании способствует расширению кругозора обучающихся,		
	развитию познавательной активности, формированию		
	разнообразных умений и навыков практической деятельности, а		
	также является эффективным средством мотивации и		
	стимулирования обучающихся на обучение, так как создается		
	благоприятная и радостная атмосфера		

Усиление пропедевтической направленности общеобразовательной дисциплины «Физика» по коррекции пробелов в знаниях у обучающихся, полученных на предыдущих уровнях образования, и создание основы для успешного освоения профессионального цикла основной образовательной программы среднего профессионального образования достигается при использовании тренажеров.

#### Например:

- •платформа для быстрого формирования навыков «skills4u.ru»;
- •платформа «math-phys.ru» (тренажер формул по физике).

## 3.2. Учет профессиональной направленности в общеобразовательной подготовке

Профессиональная направленность общеобразовательной дисциплины «Физика» предполагает целенаправленное применение педагогических средств, обеспечивающих не только формирование у обучающихся знаний, умений и навыков по дисциплине, но и развитие интереса к данной профессии или специальности, а также профессиональных качеств личности будущего специалиста.

Чтобы ввести преемственность в обучении физике и дисциплинам/модулям профессионального цикла необходимо:

- сопоставление и синхронизация содержания ОД «Физика» и дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла;
- использование единых терминов на занятиях по физике и профессиональной подготовки;
- подбор и составление качественных, количественных и экспериментальных задач профессиональной направленности по физике;
  - включение таких задач в промежуточную аттестацию по физике;
- подбор лабораторных и практических занятий профессиональной направленности;
- работа в единой команде с преподавателями профессионального цикла, например, при выполнении обучающимися индивидуальных проектов, проводя интегрированные занятия.

При отборе оптимального содержания ОД «Физика» с учетом профессиональной направленности через достижение результатов может быть обеспечена подготовка к формированию профессиональных компетенций по рабочей профессии/должности служащего или специальности среднего профессионального образования (Приложение 2).

Принцип профессиональной направленности реализуется через связь общеобразовательной подготовки с профессиональной, осуществляемой на основе межпредметной интеграции и формировании практических навыков. Для того чтобы определить, на какие разделы и темы дисциплины «Физика» следует обратить особое внимание С учетом профессиональной направленности получаемой профессии или специальности, для лучшего дисциплин/модулей профессионального цикла успешного формирования в дальнейшем профессиональных компетенций проводится отбор дидактических единиц ОД «Физика» и соотнесение с дидактическими единицами общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей

#### (Приложение 3).

При выполнении лабораторных работ и решении экспериментальных задач, ориентированных на будущую профессиональную деятельность с учетом специфики подготовки В рамках образовательной программы профессии/должности или служащего специальности, обучающиеся навыки, приобретают практические ведущие К формированию профессиональных компетенций (Приложение 4).

Кроме того, подготовка к формированию профессиональных компетенций осуществляется через решение задач с учетом профессиональной направленности, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью (Приложение 5).

Выполнение индивидуального проекта по ОД «Физика» на темы, непосредственно связанные с получаемой профессией рабочего/должностью служащего или специальностью СПО, способствует на стадии общеобразовательного цикла наиболее полному профессиональному самоопределению обучающихся (таблицы 8, 9).

Таблица 8 - Проекты профессиональной направленности

Тип проекта	Пример реализации
Исследовательский -	Анализ текстов специальностей и профессий профиля,
предполагает доказательство	результаты эксперимента, научное описание, эссе,
или опровержение какой-	аналитические материалы.
либо гипотезы, проведение	Пример: «Исследование эффекта Пельтье-Зеебека»
экспериментов, научное	
описание изучаемых явлений	
Практико-ориентированный -	Подготовка текстов, мультимедийных продуктов, видео-,
направлен на решение	фото- и аудио— материалов, анализ данных социологического
практических задач	опроса, бизнес-план, прогноз, законопроект, программа,
	модель, учебное пособие (конкретный полезный предмет).
	Пример: «Моделирование ЛЭП»
Информационно-поисковый -	Опросы, анализ текстов научной литературы по проблеме,
направлен на сбор	аналитические материалы, отчеты, обзорные материалы,
информации о каком-либо	стендовые доклады.
предмете или явлении	Пример:
	«Схемы подключения электроприборов в различных видах
	служебных помещений (подготовка стендового доклада)»
Творческий - направлен на	Web-сайт профессии, игра, карта, модель, дизайн,
развитие у обучающихся	сопровождаемые описанием, пакет рекомендаций,
интереса, формирование	программа, путеводитель, чертеж, экскурсия, создание
навыков поиска информации	видеофильмов, инсценировки.
и творческих способностей	Пример: «Подготовка видеофильма «Физика в моей

	профессии: Мастер сухого строительства»	
Игровой – предполагает	Разработка и проведение имитационных, ролевых, в том	
назначение ролей	числе с применением компьютерной анимации, состязания,	
участников, обусловленных	викторины, экскурсии. В качестве ролей участников могут	
характером и содержанием	быть литературные персонажи или выдуманные герои,	
проекта, особенностями	имитирующие социальные или деловые отношения с	
решаемой проблемы и	придуманными участниками, ситуациями. Доминирующим	
правилами	видом деятельности является ролево-игровая,	
взаимоотношений, тогда как приключенческая.		
структура, форма продукта и Пример: «Разработка сценария квеста: «Новое дело Шерлока		
результаты остаются	Холмса: по следам пропавшего электричества»	
открытыми до самого конца		

Таблица 9 - Примерная тематика индивидуальных проектов с учетом профессиональной направленности

Специальность/ профессия	Тематика индивидуального проекта	
13.02.11 Техническая	1. Изучение работы электромагнитного реле.	
эксплуатация и обслуживание	2. Изучение работы электродвигателей.	
электрического и	3. Изготовление сенсорного антисептика.	
электромеханического	4. Изучение работы нагревательных элементов.	
оборудования (по отраслям)	5. Исследование проблемы и перспектив использования	
	электрических источников света	
23.02.07 Техническое	1. Физические основы работы коробки передач.	
обслуживание и ремонт	2. Изучение работы маятниковых систем	
двигателей, систем и агрегатов	3. Тепловые двигатели и охрана окружающей среды.	
автомобилей	4. Эволюция электромобилей.	
	5. Физические основы контрруления	
20.02.04 Пожарная безопасность	1. Исследование гидравлических систем.	
	2. Изучение технических возможностей	
	роботизированных пожарных комплексов.	
	3. Исследование влияние пожарной нагрузки на	
	возможные варианты развития пожара в здании.	
	4. Изучение физических основ датчиков задымленности.	
	5. Разработка модели робота-разведчика для	
	осуществления работ по спасению людей на пожаре	

## 3.3. Организация познавательной деятельности с использованием технологий дистанционного и электронного обучения

Цель применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при освоении обучающимися программы ОД «Физика» - предоставление обучающимся возможности освоения программы непосредственно по месту жительства или их временного пребывания (нахождения), а также предоставления условий для обучения с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся, обучение по индивидуальному учебному плану, при закреплении материала, освоении новых тем и выполнении внеаудиторной самостоятельной работы.

В процессе преподавания ОД «Физика» возможно использование цифровых инструментов, таких как (таблица 10):

Таблица 10 - Примеры использования цифровых инструментов

Цифровые и	Применение цифровых инструментов для организации	
инструменты	познавательной деятельности	
Программные	Платформы видеосвязи для проведения:	
средства	- онлайн-занятий;	
коммуникации	- конференций по защите индивидуальных проектов;	
(Zoom, Skype и др.)	- открытых онлайн-мероприятий;	
(используются по	- консультаций по желанию обучающихся в преддверии сдачи	
необходимости)	экзамена по дисциплине «Физика»	
Образовательные платформы Электронные библиотеки	1. Видеохостинг youtube.com Режим доступа: https://www.youtube.com: - видеоуроки (для повторения пройденного материала); - видеофильмы (иллюстративный материал); 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов Режим доступа: http://www.school-collection.edu.ru: - тестирование по темам курса в качестве домашней работы, самопроверки При подготовке индивидуальных проектов, рефератов, сообщений	
оиолиотеки	- Электронно-библиотечная система Znanium.com; - Электронно-библиотечная система BOOK.RU	
Средства связи для Применяются для контроля учебного процесса при аудиторной и		
	свнеаудиторной работе (переписка: ответы на текущие вопросы,	
обучающимися	проверка домашних заданий, обмен информацией и комментариями	
	при выполнении индивидуального проекта, решение возникающих	
	проблем):	
	- соцсети (Vk),	
	- электронная почта,	

	- мессенджеры (Telegram, WhatsApp, Viber)	
Системы	Платформа видеосвязи и электронная образовательная среда для	
дистанционного	проведения занятий, осуществления контроля учебного процесса при	
обучения (СДО)	аудиторной и внеаудиторной работе	
Программы	Используют во время занятий, что позволяет усилить эффект от подачи	
подготовки и	информации и привлечь внимание обучающихся к определенным	
просмотра	моментам	
презентаций		
Поисковые системы	Помогают организовать самостоятельную работу обучающихся при подготовке к занятиям, обеспечивая им доступ к информационным веб-ресурсам по изучаемым темам. Также рекомендуется в качестве учебной платформы «перевернутого» обучения (дополнительный источник информации для осмысления изложенных на лекциях аспектов развития обучающихся)	
Облачные сервисы	Используются для обмена файлами разных форматов (текстами, презентациями) между преподавателем и обучающимися (как резервный канал связи при возникновении проблем на платформе системы дистанционного обучения)	
Интернет вещей	Используются электронная доска для презентаций, мобильные телефоны обеспечивают интернет-доступ в систему различных сервисов (при аудиторной и внеаудиторной работе)	

Дистанционное обучение обеспечивается применением совокупности образовательных технологий, при которых взаимодействие обучающегося и преподавателя осуществляется независимо от места их нахождения и распределения во времени на основе педагогически организованных информационных технологий, прежде всего с использованием средств телекоммуникации. Основными образовательными дистанционными технологиями В России являются интернет-технология И телекоммуникационная технология.

#### Список рекомендуемых Интернет-ресурсов и программного обеспечения

- 1. www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационнообразовательных ресурсов).
  - 2. www.dic.academic.ru (Академик. Словари и энциклопедии).
  - 3. www.booksgid.com (Воокз Gid. Электронная библиотека).
- 4. www.globalteka.ru (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов).
- 5. www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).
  - 6. www.st-books.ru (Лучшая учебная литература).
- 7. www.school.edu. ru (Российский образовательный портал. доступность, качество, эффективность).
  - 8. www.book.ru (Электронная библиотечная система).
- 9. www.alleng.ru/edu/phys.htm (Образовательные ресурсы Интернета Физика).
- 10. www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
  - 11. https//fiz.1september.ru (учебно-методическая газета «Физика»).
  - 12. www.n-t.ru/nl/fz (Нобелевские лауреаты по физике).
  - 13. www.nuclphys.sinp.msu.ru (Ядерная физика в Интернете).
  - 14. www.college.ru/fizika (Подготовка к ЕГЭ).
- 15. www.kvant.mccme.ru (научно-популярный физико-математический журнал «Квант»).
- 16. www.yos.ru/natural-sciences/html (естественно-научный журнал для молодежи «Путь в науку»).

#### Глоссарий

Минпросвещения России - Министерство просвещения Российской Федерации;

ФГБОУ ДПО ИРПО - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования»;

СОО - среднее общее образование;

СПО - среднее профессиональное образование;

ФГОС СОО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования;

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ППССЗ - программа подготовки специалистов среднего звена;

ППКРС - программа подготовки квалифицированных рабочих (служащих);

ПООП - примерная основная образовательная программа;

ОПОП - основная профессиональная образовательная программа;

ОК - общая компетенция;

ПК - профессиональная компетенция;

ПМ - профессиональный модуль;

МДК - междисциплинарный курс;

УУД - универсальные учебные действия;

ФОС - фонд оценочных средств;

УМК - учебно-методический комплекс;

УП - учебный план;

ПРП - примерная рабочая программа;

СМИ - средства массовой информации.

#### Приложения

#### Приложение 1

Образовательные результаты ОД «Физика» в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО для УГПС 19.00.00, 29.00.00 (кроме 29.02.09), 31.00.00, 32.00.00, 33.00.00, 34.00.00, 35.00.00, 36.00.00, 38.00.00, 39.00.00, 40.00.00, 42.00.00, 43.00.00, 44.00.00, 46.00.00, 49.00.00, 50.00.00, 51.00.00, 52.00.00, 53.00.00, 54.00.00, 55.00.00 (кроме 55.02.01), 57.00.00

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины	
формируемых компетенций <sup>1</sup>	Общие²	Дисциплинарные <sup>3</sup>
ОК 01. Выбирать способы	В части трудового воспитания:	- сформировать представления о роли и
решения задач	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	месте физики и астрономии в современной
профессиональной	трудолюбие;	научной картине мира, о
деятельности применительно к	- готовность к активной деятельности технологической и	системообразующей роли физики в
различным контекстам	социальной направленности, способность инициировать,	развитии естественных наук, техники и
	планировать и самостоятельно выполнять такую	современных технологий, о вкладе
	деятельность;	российских и зарубежных ученых-физиков в
	- интерес к различным сферам профессиональной	развитие науки; понимание физической
	деятельности,	сущности наблюдаемых явлений
	Овладение универсальными учебными познавательными	микромира, макромира и мегамира;
	действиями:	понимание роли астрономии в
	а) базовые логические действия:	практической деятельности человека и
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	дальнейшем научно-техническом развитии,
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	роли физики в формировании кругозора и
		функциональной грамотности человека для

 $<sup>^{1}</sup>$  ОК указываются в соответствии с макетом ФГОС СПО по профессии/специальности 2022 г.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Указываются формируемые личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022 для базового уровня

- устанавливать существенный признак или основания для решения практических задач; сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять противоречия закономерности рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

#### б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи достоверность, результаты, критически оценивать ИΧ 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 социальной практике

- сформировать умения решать расчетные физической задачи с явно заданной моделью, используя физические законы и в принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений С опорой на изученные законы, закономерности физические явления;
  - владеть основополагающими физическими понятиями величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел. механическими колебаниями И волнами; атомномолекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, колебаниями электромагнитными явлениями; волнами; оптическими квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение 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, І, ІІ и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, 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 распада); радиоактивного уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений процессов

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

#### Использовать В области ценности научного познания:

- едства поиска, сформированность мировоззрения, соответствующего изученных физических моделей: интерпретации современному уровню развития науки и общественной материальная точка, инерциальная система практики, основанного на диалоге культур, способствующего отсчета, идеальный газ; модели строения е технологии осознанию своего места в поликультурном мире;
  - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
  - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

### Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

#### в) работа с информацией:

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

- уметь 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;
- уметь формировать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, умений использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научнопопулярной информации; развитие умений критического анализа получаемой информации

03. OK Планировать реализовывать собственное профессиональное развитие, личностное предпринимательскую деятельность профессиональной сфере, использовать знания финансовой грамотности различных жизненных ситуациях

#### и В области духовно-нравственного воспитания:

- ре -- сформированность нравственного сознания, этического познания, и поведения;
- е, способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
- ре, осознание личного вклада в построение устойчивого проводить по 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 получения 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;

владеть основными методами научного используемыми физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, 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 рамках **учебного** эксперимента **учебно**исследовательской деятельности использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформировать представления о методах научных астрономических

	в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; - эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: 6) 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	рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой

	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 устную и	В области эстетического воспитания:	- сформировать умения распознавать
письменную коммуникацию на	- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта,	физические явления (процессы) и объяснять
государственном языке	научного и технического творчества, спорта, труда и	их на основе изученных законов:
Российской Федерации с учетом	общественных отношений;	равномерное и равноускоренное
особенностей социального и	- способность воспринимать различные виды искусства,	прямолинейное движение, свободное
культурного контекста	традиции и творчество своего и других народов, ощущать	падение тел, движение по окружности,
	эмоциональное воздействие искусства;	инерция, взаимодействие тел,
	- убежденность в значимости для личности и общества	колебательное движение, резонанс,
	отечественного и мирового искусства, этнических культурных	волновое движение; диффузия,
	традиций и народного творчества;	броуновское движение, строение
	- готовность к самовыражению в разных видах искусства,	жидкостей и твердых тел, изменение
	стремление проявлять качества творческой личности;	объема тел при нагревании (охлаждении),
	Овладение универсальными коммуникативными	тепловое равновесие, испарение,
	действиями:	конденсация, плавление, кристаллизация,
	а) общение:	кипение, влажность воздуха, связь средней
	- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;	кинетической энергии теплового движения
	- распознавать невербальные средства общения, понимать	молекул с абсолютной температурой,
	значение социальных знаков, распознавать предпосылки	повышение давления газа при его
	конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;	нагревании в закрытом сосуде, связь между
	- развернуто и логично излагать свою точку зрения с	параметрами состояния газа в
	использованием языковых средств	изопроцессах; электризация тел,
		взаимодействие зарядов, нагревание
		проводника с током, взаимодействие

		магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность
1	В области экологического воспитания: - сформированность экологической культуры, понимание	- сформировать умения применять полученные знания для объяснения условий
	влияния социально-экономических процессов на состояние	
	природной и социальной среды, осознание глобального	
изменении климата, принципы	характера экологических проблем;	повседневной жизни для обеспечения
бережливого производства,	- планирование и осуществление действий в окружающей	безопасности при обращении с бытовыми
эффективно действовать в	среде на основе знания целей устойчивого развития	приборами и техническими устройствами,
чрезвычайных ситуациях	человечества;	сохранения здоровья и соблюдения норм
	активное неприятие действий, приносящих вред окружающей	экологического поведения в окружающей
	среде;	среде; понимание необходимости
	- умение прогнозировать неблагоприятные экологические	
	последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;	-
		природопользования
	направленности;	
	- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной	
	и социальной деятельности	

## Образовательные результаты ОД «Физика» в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО для УГПС 05.00.00, 07.00.00, 08.00.00, 12.00.00 (12.02.08), 13.00.00, 14.00.00, 15.00.00, 18.00.00, 20.00.00, 21.00.00, 22.00.00, 24.00.00, 25.00.00, 26.00.00

Код и наименование формируемых компетенций	Планируемые результаты освоения дисциплины	
	Общие4	Дисциплинарные5
ОК 01. Выбирать способы решения	В части трудового воспитания:	- владеть основополагающими физическими
задач профессиональной	- готовность к труду, осознание ценности	понятиями и величинами, характеризующими
деятельности применительно к	мастерства, трудолюбие;	физические процессы (связанными с
различным контекстам	- готовность к активной деятельности	механическим движением, взаимодействием
	технологической и социальной направленности,	тел, механическими колебаниями и волнами;
	способность инициировать, планировать и	атомно-молекулярным строением вещества,
	самостоятельно выполнять такую деятельность;	тепловыми процессами; электрическим и
	- интерес к различным сферам	магнитным полями, электрическим током,
	профессиональной деятельности,	электромагнитными колебаниями и волнами;
	Овладение универсальными учебными	оптическими явлениями; квантовыми
	познавательными действиями:	явлениями, строением атома и атомного
	а) базовые логические действия:	ядра, радиоактивностью); владеть
	- самостоятельно формулировать и	основополагающими астрономическими
	актуализировать проблему, рассматривать ее	понятиями, позволяющими характеризовать
	всесторонне;	процессы, происходящие на звездах, в
	- устанавливать существенный признак или	звездных системах, в межгалактической
	основания для сравнения, классификации и	среде; движение небесных тел, эволюцию
	обобщения;	звезд и Вселенной;

<sup>4</sup> Указываются формируемые личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме

<sup>5</sup> Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022)

- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

#### б) базовые исследовательские действия:

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

- 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 - 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,

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	В области ценности научного познания: - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;	выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления  -сформировать умения учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач;  - сформировать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, уметь использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной
	Овладение универсальными учебными познавательными действиями:	информации; развить умения критического анализа получаемой информации
	в) работа с информацией:	апализа получаемои ипформации
	- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и	

морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

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

#### В области духовно-нравственного воспитания:

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

## Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в

- 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 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 учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний

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 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 - овладеть умениями работать в группе с - готовность к саморазвитию, самостоятельности выполнением различных социальных ролей, взаимодействовать и работать в и самоопределению; -овладение навыками учебнопланировать работу группы, рационально

#### исследовательской, проектной и социальной коллективе и команде распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад деятельности; Овладение универсальными каждого из участников группы в решение коммуникативными действиями: 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 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 устную и В области эстетического воспитания: - сформировать умения распознавать - эстетическое отношение к миру, включая физические явления (процессы) и объяснять письменную коммуникацию на эстетику быта, научного и технического их на основе изученных законов: государственном языке Российской творчества, спорта, труда и общественных равномерное и равноускоренное Федерации с учетом особенностей

прямолинейное движение, свободное

отношений;

социального и культурного

#### - способность воспринимать различные виды контекста падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное движение, резонанс, волновое движение; воздействие искусства; диффузия, броуновское движение, строение - убежденность в значимости для личности и жидкостей и твердых тел, изменение объема общества отечественного и мирового искусства, тел при нагревании (охлаждении), тепловое этнических культурных традиций и народного равновесие, испарение, конденсация, творчества; плавление, кристаллизация, кипение, - готовность к самовыражению в разных видах влажность воздуха, связь средней искусства, стремление проявлять качества кинетической энергии теплового движения творческой личности; молекул с абсолютной температурой, Овладение универсальными повышение давления газа при его нагревании коммуникативными действиями: в закрытом сосуде, связь между параметрами а) общение: состояния газа в изопроцессах; электризация - осуществлять коммуникации во всех сферах тел, взаимодействие зарядов, нагревание жизни; проводника с током, взаимодействие - распознавать невербальные средства общения, магнитов, электромагнитная индукция, понимать значение социальных знаков, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, - развернуто и логично излагать свою точку отражение, преломление, интерференция, зрения с использованием языковых средств дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность ОК 07. Содействовать сохранению В области экологического воспитания: - сформировать умения применять - сформированность экологической культуры, полученные знания для объяснения условий окружающей среды, протекания физических явлений в природе и понимание влияния социально-экономических ресурсосбережению, применять процессов на состояние природной и для принятия практических решений в знания об изменении климата,

социальной среды, осознание глобального

принципы бережливого

повседневной жизни для обеспечения

производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	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 учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности	безопасности 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
ПК6		

# Примеры связи предметных результатов ОД «Физика» и профессиональных компетенций по профессии/должности служащего или специальности

Специальность/ профессия	Предметные результаты ОД «Физика»	Дидактические единицы	Профессиональные компетенции		
Специальность	ПРб.01;	<b>Электромагнитные колебания.</b> Свободные	ПК 1.1. Выполнять наладку, регулировку и проверку		
13.02.11 Техническая	ПРб.02;	электромагнитные колебания. Превращение	электрического и электромеханического		
эксплуатация и	ПРб.03;	энергии в колебательном контуре. Затухающие	оборудования;		
обслуживание	ПРб.04	электромагнитные колебания. Генератор	ПК 1.2. Организовывать и выполнять техническое		
электрического и	ПРб.05;	незатухающих электромагнитных колебаний.	обслуживание и ремонт электрического и		
электромеханического	ПРб.06.	Вынужденные электрические колебания.	электромеханического оборудования;		
оборудования (по	ПРб.07;	Переменный ток. Генератор переменного тока.	ПК 1.3. Осуществлять диагностику и технический		
отраслям)	ПРб.08;	Емкостное и индуктивное сопротивления	контроль при эксплуатации электрического и		
	ПРб.09;	переменного тока. Закон Ома для электрической	электромеханического оборудования;		
	ПРб.10.	цепи переменного тока. Векторная диаграмма	ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по		
		напряжений. Работа и мощность переменного тока. эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой			
		Генераторы тока. Трансформаторы. Токи высокой техники;			
		частоты. Получение, передача и распределение	ПК 2.2. Осуществлять диагностику и контроль		
		электроэнергии	технического состояния бытовой техники;		
			ПК 2.3. Прогнозировать отказы, определять		
			ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой		
		техники			
Специальность		<b>Электрическое поле.</b> Электрические заряды.	ПК 7.1. Выявлять технические проблемы,		
09.02.07		Электризация. Закон сохранения заряда. Закон возникающие в процессе эксплуатации баз данны			
Информационные		Кулона. Электрическое поле. Напряженность	и серверов.		
системы и		электрического поля. Принцип суперпозиции	ПК 7.2. Осуществлять администрирование		

программирование	полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации Эквипотенциальные поверхности. Связь между покальных компьютерных сетей и серверного напряженностью и разностью потенциалов оборудования, необходимые для работы баз электрического поля. Диэлектрики в электрическом данных и серверов. Поляризация диэлектриков. Проводники в ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз электрическом поле. Конденсаторы. Соединение данных и серверов с использованием регламентов конденсаторов в батарею. Энергия заряженного по защите информации конденсатора. Энергия электрического поля
Специальность	Основы гидростатики и гидродинамики. ПК 1.4. Организовывать действия по тушеник
20.02.04 Пожарная	Понятие давления в жидкости и газе. Единицы пожаров.
безопасность	измерения давления. Закон Паскаля. Давление ПК 1.5. Организовывать действия звеньев
	жидкости на дно сосуда. Сообщающиеся сосуды. газодымозащитной службы по тушению пожаров.
	Принцип работы гидравлического пресса. Закон ПК 1.6. Организовывать проведение аварийно-
	Архимеда. Плавание тел. Понятие идеальной спасательных работ.
	жидкости. Ламинарное и турбулентное течение ПК 3.1. Организовывать регламентное
	жидкости. Уравнение Бернулли обслуживание пожарно-технического вооружения,
	аварийно-спасательного оборудования и техники.
	ПК 3.2. Организовывать ремонт технических
	средств
Профессия	<b>Агрегатные состояния вещества и фазовые</b> ПК 1.4. Производить отделку поверхности столярно-
08.01.06 Мастер сухого	переходы. строительных изделий и конструкций различными
строительства	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его способами с применением необходимых
	свойства. Абсолютная и относительная влажность материалов, инструментов и оборудования с
	воздуха. Точка росы. Кипение. Зависимость соблюдением безопасных условий труда;
	температуры кипения от давления. Перегретый ПК 1.5. Выполнять антисептирование и огнезащиту
	пар и его использование в технике. древесины с соблюдением технологической
	Характеристика жидкого состояния вещества. последовательности выполнения операций и
	Поверхностный слой жидкости. Энергия безопасных условий труда;
	поверхностного слоя. Явления на границе ПК 1.7. Выполнять ремонт столярно-строительных
	жидкости с твердым телом. Смачиваемость и изделий и конструкций с соблюдением
	несмачиваемость. Капиллярные явления. технологической последовательности выполнения

Характеристика твердого состояния вещества. Жидкие кристаллы. Упругие свойства твердых тел. Закон Гука. Механические свойства твердых тел. Механические деформации. Диаграмма растяжения. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Коэффициент линейного и объёмного расширения. Плавление и кристаллизация

операций и безопасных условий труда.

- ПК 2.3. Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда;
- ПК 2.4. Выполнять декоративную штукатурку на различных поверхностях и архитектурноконструктивных элементах в соответствии с технологическим заданием и безопасными условиями труда;
- ПК 2.6. Устраивать наливные стяжки полов с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда;
- ПК 4.2. Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных внутренних поверхностей помещений в соответствии с заданием, с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда;
- ПК 4.5. Выполнять ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда;
- ПК 5.3. Выполнять грунтование и шпатлевание поверхностей вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда;
- ПК 5.4. Окрашивать поверхности различными

	Ma	алярными составами, используя необходимые
	ин	нструменты, приспособления и оборудование, с
	co	облюдением безопасных условий труда;
	п	К 5.5. Оклеивать поверхности различными
	Ma	атериалами с соблюдением требований
	те	ехнологического задания и безопасных условий
	тр	руда
Профессия	Электрический ток в различных средах	К 1.7. Выполнять предварительный,
15.01.05. Сварщик	Электрический ток в металлах. Сверхпроводимость. со	опутствующий (межслойный) подогрев металла.
(ручной и частично	Электрический ток в вакууме. Термоэлектронная П	К 2.1. Выполнять ручную дуговую сварку
механизированной	эмиссия. Электрический ток в полупроводниках. ра	азличных деталей из углеродистых и
сварки (наплавки)	Собственная и примесная проводимости ко	онструкционных сталей во всех пространственных
	полупроводников. Полупроводниковый диод. по	оложениях сварного шва.
	Электрический ток в растворах и расплавах П	К 2.2. Выполнять ручную дуговую сварку
	электролитов. Электрический ток в газах. Плазма ра	азличных деталей из цветных металлов и сплавов
	ВС	о всех пространственных положениях сварного
	ш	ва.
	П	К 2.3. Выполнять ручную дуговую наплавку
	пс	окрытыми электродами различных деталей.
	П-	К 2.4. Выполнять дуговую резку различных
	де	еталей.
	П	К 3.1. Выполнять ручную дуговую сварку
	(н	наплавку) неплавящимся электродом в защитном
	га	взе различных деталей из углеродистых и
	кс	онструкционных сталей во всех пространственных
	пс	оложениях сварного шва.
	ni	К 5.1. Выполнять газовую сварку различных
	де	еталей из углеродистых и конструкционных сталей
	Д/	ля всех пространственных положений сварного
		Ba.
		К 5.2. Выполнять газовую сварку различных
	Д6	еталей из цветных металлов и сплавов во всех

	пространственных положениях сварного шва.	
	ПК 5.3. Выполнять газовую наплавку	

Приложение 3
Примеры соотношения дидактических единиц ОД «Физика» и дисциплин профессионального цикла

Специальность	Темы курса физики, включающие рассмотрение профессионально значимых дидактических единиц	Дисциплина профессионального цикла	Дидактические единицы содержания дисциплины профессионального цикла
13.02.11 Техническая	Основы молекулярно-	ОП.02	Строение вещества.
эксплуатация и	кинетической теории.	Электротехника	Основные свойства и характеристики электрического поля. Поле
обслуживание	Электрическое поле.		точечного заряда. Однородное электрическое поле. Закон Кулона.
электрического и	Законы постоянного тока.		Напряженность электрического поля. Потенциал. Электрическое
электромеханического	Магнитное поле.		напряжение. Проводники и диэлектрики в электрическом поле.
оборудования (по	Электромагнитная		Электроемкость. Конденсаторы. Соединение конденсаторов. Энергия
отраслям)	индукция.		электрического поля заряженного конденсатора. Параметры
	Электромагнитные		электрической цепи. Электрический ток. ЭДС и напряжение.
	колебания		Электрическое сопротивление и проводимость. Резистор. Основные проводниковые материалы и проводниковые изделия. Соединение резисторов. Закон Ома. Электрическая работа и мощность. Преобразование электрической энергии в тепловую. Законы Кирхгофа для узла и контура. Характеристики магнитного поля. Магнитная проницаемость. Закон Ампера и условия его применения. Магнитное поле прямолинейного тока. Электрон в магнитном поле. Проводник с током в магнитном поле. Взаимодействие параллельных проводников с током. Электромагнитная индукция. ЭДС самоиндукции и взаимоиндукции. ЭДС в проводнике, движущемся в магнитном поле. Понятие о генераторах переменного тока. Общая характеристика цепей переменного тока. Амплитуда, период, частота, фаза, начальная фаза синусоидального тока. Активное, емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Трансформаторы

23.02.07 Техническое	Основы молекулярно-	ОП.04	Атомно-кристаллическое строение металлов. Типы кристаллических
обслуживание и	, ,		решеток. Дефекты кристаллических решеток: точечные, линейные,
ремонт двигателей,	Основы термодинамики.	•	поверхностные, объемные. Процесс кристаллизации металлов и
систем и агрегатов	Свойства твердых тел.		сплавов: первичная и вторичная кристаллизация. Пластическая
автомобилей	Магнитное поле.		(остаточная) деформация. Диаграмма растяжения. Назначение,
	Электрическое поле.		сущность и виды термической обработки сталей и сплавов.
	Электрический ток в		Жаростойкие и жаропрочные сплавы. Основные характеристики
	различных средах		магнитных сталей и сплавов. Классификация сплавов по магнитным
			характеристикам. Магнитотвердые и магнитомягкие стали и сплавы.
			Ферриты. Материалы с особыми тепловыми свойствами. Сплавы с
			заданным коэффициентом теплового расширения: инвар, ковар.
			Материалы с особыми электрическими свойствами. Материалы
			высокой проводимости (проводники). Сравнительная характеристика
			меди и алюминия. Материалы для электрических контактов.
			Полупроводники; свойства, классификация, применение.
			Диэлектрики. Основные виды электроизоляционных материалов
09.02.07	Механика.	ОП.02 Архитектура	Классификация ЭВМ: по принципу действия, по поколениям,
Информационные	Свойства твердых тел.	аппаратных средств	назначению, по размерам и функциональным возможностям.
системы и	Электрическое поле.		Системные платы.
программирование	Законы постоянного тока.		Типы интерфейсов: последовательный, параллельный, радиальный.
	Магнитное поле.		Принцип организации интерфейсов.
	Электромагнитные		Корпуса ПК. Блоки питания. Видеокарты. Устройство клавиатуры и
	колебания.		мыши, настройка параметров работы клавиатуры и мыши.
	Механические волны.		Принципы хранения информации. Накопители на жестких магнитных
	Электромагнитные волны.		дисках.
	Оптика.		Приводы CD (ROM, R, RW), DVD-R (ROM, R, RW), BD (ROM, R, RW).
	Физика атома		Разновидности Flash памяти и принцип хранения данных. Накопители
			Flash-память с USB интерфейсом.
			Утилиты обслуживания жестких магнитных дисков и оптических
			дисков.
			Мониторы и видеоадаптеры (устройство, принцип действия,
			подключение).

		Проекционные аппараты. Системы обработки и воспроизведения аудиоинформации.
		Принтеры: матричный, струйный, лазерный (устройство, принцип действия, подключение).
		Сканеры (устройство, принцип действия, подключение). Клавиатура.
		Мышь. Устройство, принцип действия, подключение.
		Нестандартные периферийные устройства: манипуляторы (джойстик,
		трекбол), дигитайзер, мониторы
20.02.04 Пожарная	Основы молекулярно-ОП.05	Удельный объём и плотность. Давление и разрежение. Температура.
безопасность	кинетической теории. Термодинамика,	Понятие об идеальном и реальном газе. Газовые законы. Закон
	Свойства паров. Свойства теплопередача	и Авогадро. Уравнение состояния идеального газа. Понятие о смесях.
	жидкостей. гидравлика	Закон Дальтона. Понятие о теплоте, работе, внутренней энергии.
	Основы термодинамики.	Первый закон термодинамики. Теплоёмкости изохорная и изобарная.
	Основы гидростатики и	Теплоёмкость газовых смесей. Изохорный процесс. Изобарный
	гидродинамики.	процесс. Изотермический процесс. Адиабатный процесс. Второй закон
	Основы кинематики.	термодинамики. Термодинамические циклы. Прямой и обратный
	Основы динамики	циклы Карно. Циклы ДВС. Водяной пар. Пограничные кривые
		жидкости и пара. Критическая точка. Цикл Карно для насыщенного
		пара. Истечение газов и паров. Общие понятия о холодильных
		машинах. Влажный воздух. Определения влажного воздуха. Процесс
		смешения воздушных масс. Теплопроводность. Конвективный
		теплообмен. Теплообмен излучение. Теплопередача и
		теплообменные аппаратуры. Физические свойства жидкости.
		Плотность жидкости и её зависимость от температуры. Сжимаемость
		жидкостей. Вязкость. Гидростатическое давление. Основной закон
		гидростатики. Сообщающиеся сосуды. Основные понятия
		гидродинамики. Уравнение Бернулли для идеальной жидкости.
		Уравнение Бернулли для реальной жидкости. Движение жидкости в
		напорных трубопроводах. Гидравлические измерительные приборы.
		Поршневые гидромашины. Основные кинематические зависимости и
		крутящий момент. Гидравлическая аппаратура. Оборудование систем
		гидропривода. Общие сведения о пневмоприводе.

	Пневмоаппаратура	а. Физические свойства газовых рабочих сред

Приложение 4

### Примеры реализации профессиональной направленности через лабораторные работы и экспериментальные задачи

Специальность	Темы курса физики, включающие рассмотрение профессионально значимых дидактических единиц	Дисциплина профессионального цикла	Дидактические единицы содержания дисциплины профессионального цикла
13.02.11 Техническая	Основы молекулярно-	•ОП.02	Строение вещества.
эксплуатация и	кинетической теории.	Электротехника	Основные свойства и характеристики электрического поля. Поле
обслуживание	Электрическое поле.		точечного заряда. Однородное электрическое поле. Закон
электрического и	Законы постоянного тока.		Кулона. Напряженность электрического поля. Потенциал.
электромеханического	Магнитное поле.		Электрическое напряжение. Проводники и диэлектрики в
оборудования (по	Электромагнитная индукция.		электрическом поле. Электроемкость. Конденсаторы.
отраслям)	Электромагнитные колебания		Соединение конденсаторов. Энергия электрического поля заряженного конденсатора. Параметры электрической цепи. Электрический ток. ЭДС и напряжение. Электрическое сопротивление и проводимость. Резистор. Основные проводниковые материалы и проводниковые изделия. Соединение резисторов. Закон Ома. Электрическая работа и мощность. Преобразование электрической энергии в тепловую. Законы Кирхгофа для узла и контура. Характеристики магнитного поля. Магнитная проницаемость. Закон Ампера и условия его применения. Магнитное поле прямолинейного тока. Электрон в магнитном поле. Проводник с током в магнитном поле. Взаимодействие параллельных проводников с током. Электромагнитная индукция. ЭДС самоиндукции и взаимоиндукции. ЭДС в проводнике, движущемся в магнитном поле. Понятие о генераторах переменного тока. Общая характеристика цепей переменного тока. Амплитуда,

			период, частота, фаза, начальная фаза синусоидального тока. Активное, емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Трансформаторы
23.02.07 Техническое	Основы молекулярно-	ОП.04	Атомно-кристаллическое строение металлов. Типы
обслуживание и	кинетической теории. Основы	Материаловедение	кристаллических решеток. Дефекты кристаллических решеток:
ремонт двигателей,	термодинамики.		точечные, линейные, поверхностные, объемные. Процесс
систем и агрегатов	Свойства твердых тел.		кристаллизации металлов и сплавов: первичная и вторичная
автомобилей	Магнитное поле.		кристаллизация. Пластическая (остаточная) деформация.
	Электрическое поле.		Диаграмма растяжения. Назначение, сущность и виды
	Электрический ток в		термической обработки сталей и сплавов. Жаростойкие и
	различных средах.		жаропрочные сплавы. Основные характеристики магнитных
			сталей и сплавов. Классификация сплавов по магнитным
			характеристикам. Магнитотвердые и магнитомягкие стали и
			сплавы. Ферриты. Материалы с особыми тепловыми свойствами. Сплавы с заданным коэффициентом теплового
			расширения: инвар, ковар. Материалы с особыми
			электрическими свойствами. Материалы высокой
			проводимости (проводники). Сравнительная характеристика
			меди и алюминия. Материалы для электрических контактов.
			Полупроводники; свойства, классификация, применение.
			Диэлектрики. Основные виды электроизоляционных
			материалов
09.02.07	Механика.	ОП.02 Архитектура	Классификация ЭВМ: по принципу действия, по поколениям,
Информационные	Свойства твердых тел.	аппаратных средств	назначению, по размерам и функциональным возможностям.
системы и	Электрическое поле.		Системные платы.
программирование	Законы постоянного тока.		Типы интерфейсов: последовательный, параллельный,
	Магнитное поле.		радиальный. Принцип организации интерфейсов.
	Электромагнитные колебания.		Корпуса ПК. Блоки питания. Видеокарты. Устройство клавиатуры
	Механические волны.		и мыши, настройка параметров работы клавиатуры и мыши.
	Электромагнитные волны.		Принципы хранения информации. Накопители на жестких

	Оптика.		магнитных дисках.
	Физика атома		Приводы CD(ROM, R, RW), DVD-R(ROM, R, RW), BD (ROM, R, RW).
	TISIIKa aTOMa		Разновидности Flash памяти и принцип хранения данных.
			накопители Flash-память с USB интерфейсом.
			Утилиты обслуживания жестких магнитных дисков и оптических
			дисков.
			мониторы и видеоадаптеры (устройство, принцип действия,
			подключение).
			Проекционные аппараты. Системы обработки и
			воспроизведения аудиоинформации.
			Принтеры: матричный, струйный, лазерный (устройство,
			принцип действия, подключение).
			Сканеры (устройство, принцип действия, подключение).
			Клавиатура. Мышь. Устройство, принцип действия,
			подключение.
			Нестандартные периферийные устройства: манипуляторы
			(джойстик, трекбол), дигитайзер, мониторы
20.02.04 Пожарная	Основы молекулярно-	ОП.05	Удельный объём и плотность. Давление и разрежение.
безопасность	кинетической теории.	Термодинамика,	Температура. Понятие об идеальном и реальном газе. Газовые
	Свойства паров. Свойства	теплопередача	и законы. Закон Авогадро. Уравнение состояния идеального газа.
	жидкостей.	гидравлика	Понятие о смесях. Закон Дальтона. Понятие о теплоте, работе,
	Основы термодинамики.		внутренней энергии. Первый закон термодинамики.
	Основы гидростатики и		Теплоёмкости изохорная и изобарная. Теплоёмкость газовых
	гидродинамики.		смесей. Изохорный процесс. Изобарный процесс.
	Основы кинематики. Основы		Изотермический процесс. Адиабатный процесс. Второй закон
	динамики		термодинамики. Термодинамические циклы. Прямой и
			обратный циклы Карно. Циклы ДВС. Водяной пар. Пограничные
			кривые жидкости и пара. Критическая точка. Цикл Карно для
			насыщенного пара. Истечение газов и паров. Общие понятия о
			холодильных машинах. Влажный воздух. Определения
			влажного воздуха. Процесс смешения воздушных масс.
			Теплопроводность. Конвективный теплообмен. Теплообмен

излучение. Теплопередача и теплообменные аппаратуры.
Физические свойства жидкости. Плотность жидкости и её
зависимость от температуры. Сжимаемость жидкостей.
Вязкость. Гидростатическое давление. Основной закон
гидростатики. Сообщающиеся сосуды. Основные понятия
гидродинамики. Уравнение Бернулли для идеальной жидкости.
Уравнение Бернулли для реальной жидкости. Движение
жидкости в напорных трубопроводах. Гидравлические
измерительные приборы. Поршневые гидромашины. Основные
кинематические зависимости и крутящий момент.
Гидравлическая аппаратура. Оборудование систем
гидропривода. Общие сведения о пневмоприводе.
Пневмоаппаратура. Физические свойства газовых рабочих сред

Приложение 5 Примеры реализации профессиональной направленности через профессионально-ориентированные задачи

Специальность/	Предметные	Профессионально-ориентированные задачи	Профессиональные компетенции
профессия	результаты		
	од		
	«Физика»		
Специальность	ПРб.01;	1. Для нагрева электропечей используются полосовые	ПК 1.1. Выполнять наладку, регулировку и
13.02.11 Техническая	ПРб.02;	нагреватели из нихрома. Определить относительное	проверку электрического и
эксплуатация и	ПРб.03;	изменение сопротивления нагревателя при нагреве	электромеханического оборудования;
обслуживание	ПРб.04	печи до 1100° C.	ПК 1.2. Организовывать и выполнять
электрического и	ПРб.05;	2. Допустимо ли в цепь переменного тока напряжением	техническое обслуживание и ремонт
электромеханического	ПРб.06.	220В включать конденсатор, напряжение пробоя для	электрического и электромеханического
оборудования (по	ПРб.07;	которого равно 250 В?	оборудования;
отраслям)	ПРб.08;	3. Почему провода телефона не следует подвешивать	ПК 1.3. Осуществлять диагностику и технический
	ПРб.09;	на одних и тех же столбах с проводами переменного	контроль при эксплуатации электрического и
	ПРб.10	тока для освещения?	электромеханического оборудования;
		4. Катушки индуктивности высокочастотных контуров	ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по
		радиоприемников иногда подстраивают введением в	эксплуатации, обслуживанию и ремонту
		них сердечников из латуни. Увеличивается или	бытовой техники;
		уменьшается индуктивность при введении сердечника?	ПК 2.2. Осуществлять диагностику и контроль
		5. Почему для уменьшения помех телефонную линию	технического состояния бытовой техники;
		делают двухпроводной?	ПК 2.3. Прогнозировать отказы, определять
		6. Чтобы определить место повреждения изоляции	ресурсы, обнаруживать дефекты
		двухпроводной телефонной линии длиной 4 км, к	электробытовой техники
		одному ее концу присоединили батарею с ЭДС, равной	
		15 В. При этом оказалось, что если провода у другого	
		конца лини разомкнуты, сила тока, идущего через	
		батарею, равна 1 А, а если замкнуты накоротко, то сила	

	тока равна 1,8 А. Найдите место повреждения и сопротивление изоляции в месте повреждения. Сопротивление каждого провода линии 5 Ом, сопротивлением батареи пренебречь	
Специальность	1. Почему при возникновении пожара в электрических	ПК 1.4. Организовывать действия по тушению
20.02.04 Пожарная	установках необходимо немедленно отключить	пожаров.
безопасность	рубильник? 2. Груженный топливом бензовоз движется под уклон. Предложите варианты остановки транспортного средства, чтобы бензовоз не опрокинулся и не загорелся. Решения представьте в общем виде. 3. Углекислотные огнетушители заряжают сжиженным углекислым газом. Почему при действии огнетушителя из него выходит не струя жидкости, а «углекислый снег» - плотное беловатое облако газа? На чем основано тушение пожара таким огнетушителем?	ПК 1.5. Организовывать действия звеньев газодымозащитной службы по тушению пожаров. ПК 1.6. Организовывать проведение аварийноспасательных работ. ПК 3.1. Организовывать регламентное обслуживание пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования и техники. ПК 3.2. Организовывать ремонт технических
	4. Человек за 1 мин поглощает 200 см <sup>3</sup> кислорода. Определить массу кислорода, необходимую ему на 1 час, на 6 час. 5. Почему по правилам пожарной безопасности нельзя включать одновременно в сеть электроприборы с суммарной мощностью, превышающей расчетную для данной цепи? К чему это может привести?	средств
Профессия 43.01.09 Повар, кондитер	<ol> <li>Определить вес куска сливочного масла, если его масса равна 400 г?</li> <li>Почему мука или крупа, высыпанная из стакана на стол, образует горку конической формы, а вода растекается тонким слоем?</li> <li>При комнатной температуре и нормальном атмосферном давлении допускается вытекание метана</li> </ol>	ПК 1.1. Подготавливать рабочее место, оборудование, сырье, исходные материалы для обработки сырья, приготовления полуфабрикатов в соответствии с инструкциями и регламентами. ПК 1.2. Осуществлять обработку, подготовку овощей, грибов, рыбы, нерыбного водного

	в бытовой газовой плите не более 1,1· 10 -8 м3/с. Определите количество молекул газа, появившихся в комнате вследствие такого вытекания, если плита была включена в течение 3 часов. 4. В кастрюлю налили холодной воды при температуре 10 0° С и поставили на электроплитку. Через 10 мин вода закипела. Через какое время она полностью испарится? 5. Двое в столовой взяли на третье чай. Первый сразу долил в стакан сливки, а другой сначала съел первое и второе, а затем долил сливки в чай. Кто будет пить горячий чай?	сырья, мяса, домашней птицы, дичи, кролика. ПК 4.4. Осуществлять приготовление, творческое оформление и подготовку к реализации холодных напитков разнообразного ассортимента. ПК 4.5. Осуществлять приготовление, творческое оформление и подготовку к реализации горячих напитков разнообразного ассортимента
Профессия 15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	23,5 кВт (ВКС-500) и 60 кВт (ИПП-1000). Какой ток дают эти выпрямители при напряжении 220 В? 4. Выделяющееся при сварке дугой постоянного тока количество теплоты распределено в зоне дугового разряда примерно так: около 43% общего количества теплоты выделяется на положительном электроде,	ПК 1.7. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла.  ПК 2.1. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.  ПК 2.2. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.  ПК 2.3. Выполнять ручную дуговую наплавку покрытыми электродами различных деталей.  ПК 2.4. Выполнять дуговую резку различных деталей.  ПК 3.1. Выполнять ручную дуговую сварку (наплавку) неплавящимся электродом в

	напряжением 220В. Нормальная мощность трансформатора 23 кВт, КПД 80%, номинальное выходное напряжение 30В. Определить коэффициент трансформации и ток во вторичной обмотке	углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва. ПК 5.1. Выполнять газовую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей для всех пространственных положений сварного шва. ПК 5.2. Выполнять газовую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва. ПК 5.3. Выполнять газовую наплавку
--	--	---