# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «ГУБЕРНСКИЙ КОЛЛЕДЖ Г. СЫЗРАНИ»

**УТВЕРЖДЕНО** 

Приказ ГБПОУ «ГК г. Сызрани» от «30» мая.2024г. № 268-о

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### ОУП.06 Физика

общеобразовательного цикла основной образовательной программы

18.02.09 Переработка нефти и газа

профиль обучения: естественнонаучный

#### РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ\*

Предметно-цикловой комиссии Общеобразовательный, общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный циклы

#### СОГЛАСОВАНО\*\*

Предметно-цикловой комиссии Общепрофессиональный и профессиональный циклы «Переработка нефти и газа», «Оператор нефтепереработки», «Лаборант-эколог»

Председатель	
Л.Н. Барабанова 20	Т.Н. Алексеева
Составитель: С.С. Фокина, преподаватель ОУП. 06	Физика ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

**Внутренняя экспертиза (техническая и содержательная):** Л.Н. Барабанова, методист технического профиля ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы с получением среднего общего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СОО, а также с учётом требований ФГОС СПО 18.02.09 Переработка нефти и газа.

# СОДЕРЖАНИЕ

<u> 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ</u>	4
УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	4
2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	17
3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА.	18
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	32
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ	
ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	
<u> </u>	
	44
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	
Преемственность образовательных результатов ФГОС СОО (предметных) с	
образовательными результатами ФГОС СПО	48
Планирование учебных занятий с использованием активных и интерактивных	
форм и методов обучения	

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Программа учебного предмета ОУП.06 Физика разработана на основе:

- -федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее ФГОС СОО);
- -примерной основной образовательной программы среднего общего образования (далее ПООП СОО);
- -федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа
- -примерной рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины технического профиля (для профессиональных образовательных организаций);
  - -учебного плана по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа
  - -рабочей программы воспитания по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа

Программа учебного предмета ОУП.06 Физика разработана в соответствии с Концепцией преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, утвержденной распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 30.04.2021 № Р-98, на основании письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 30.08.2021 № 05-1136 «О направлении методик преподавания».

Содержание рабочей программы по предмету ОУП.06 Физика разработано на основе:

- синхронизации образовательных результатов ФГОС СОО (личностных, предметных, метапредметных) и ФГОС СПО (ОК, ПК) с учетом профильной направленности профессии/ специальности;
- интеграции и преемственности содержания по предмету ОУП.06 Физика и содержания учебных дисциплин, профессиональных модулей ФГОС СПО.

#### 1.1 Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы:

Учебный предмет ОУП.06 Физика изучается в общеобразовательном цикле основной образовательной программы среднего профессионального образования (далее – ООП СПО) по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа на базе основного общего образования с получением среднего образования.

На изучение предмета ОУП.06 Физика по СПО по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газаотводится 161 час в соответствии с учебным планом по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа.

В программе теоретические сведения дополняются лабораторными и практическими занятиями в соответствии с учебным планом по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа

Программа содержит тематический план, отражающий количество часов, выделяемое на изучение разделов и тем в рамках предмета ОУП.06 Физика.

Контроль качества освоения предмета ОУП.06 Физика проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на предмет, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерное тестирование. Результаты контроля учитываются при подведении итогов по предмету.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачёта по итогам изучения предмета.

#### 1.1. Цели и задачи учебного предмета

Реализация программы учебного предмета ОУП.06 Физика в структуре ООП СПО направлена на достижение цели:

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;
- формирование естественно-научной грамотности;
- овладение специфической системой физических понятий, терминологией и символикой;
- освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;
- овладение основными методами научного познания природы,

используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);

- овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
- формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
- воспитание чувства гордости за российскую физическую науку.
- освоению образовательных результатов ФГОС СОО: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные углубленного уровня (ПР у)
- подготовке обучающихся к освоению общих и профессиональных компетенций (далее – ОК, ПК) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа.

В соответствии с ПООП СОО содержание программы направлено на достижение следующих задач:

- приобретение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира, принципов действия технических устройств и производственных процессов, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии;
- понимание физической сущности явлений, проявляющихся производственной деятельности;
- освоение способов использования физических знаний для практических и профессиональных задач, объяснения явлений производственных и технологических процессов, принципов технических приборов и устройств, обеспечения безопасности производства и охраны природы;
- формирование умений решать учебно-практические задачи физического содержания с учётом профессиональной направленности;
- приобретение опыта познания и самопознания; умений ставить задачи и профессиональной направленности;

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения;
- смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;
- смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;
- вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики.

В процессе освоения предмета ОУП.06 Физика у обучающихся целенаправленно формируются универсальные учебные действия (далее – УУД), включая формирование компетенций в области учебно-исследовательской и проектной деятельности, которые в свою очередь обеспечивают преемственность формирования общих компетенций ФГОС СПО.

Формирование УУД ориентировано на профессиональное самоопределение обучающихся, развитие базовых управленческих умений по планированию и проектированию своего профессионального будущего.

#### 1.2. Общая характеристика учебного предмета ОУП.06 Физика

Предмет ОУП.06 Физика изучается на углубленном уровне.

Предмет ОУП.06 Физика имеет междисциплинарную связь с предметами общеобразовательного и дисциплинами общепрофессионального цикла ОУП.03 Математика; ОУП.05 Информатика; ОП.09 Техническая механика; ОП.05 Материаловедение.

Предмет ОУП.06 Физика имеет междисциплинарную связь с учебной дисциплиной «Общие компетенции профессионала» общепрофессионального цикла в части развития математической, читательской, естественно-научной грамотности, а также формирования общих компетенций в сфере работы с информацией, самоорганизации и самоуправления, коммуникации.

Содержание предмета направлено на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, регламентированных ФГОС СОО.

В профильную составляющую по предмету входит профессионально ориентированное содержание, необходимое для формирования у обучающихся общих и профессиональных компетенций.

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебного предмета ОУП.06 Физика особое внимание уделяется сформированности представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач.

В программе по предметуОУП.06 Физика, реализуемой при подготовке обучающихся по специальностям, профильно-ориентированное содержание находит отражение в темах «Кинематика», «Механика», «Электродинамика».

#### 1.4. Планируемые результаты освоения учебного предмета

В рамках программы учебного предмета ОУП.06 Физика обучающимися осваиваются личностные, метапредметные и предметные результаты в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные для углубленного уровня изучения (ПР y/y):

Кодырезультатов	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:	
Личностные	ерезультаты (ЛР)	
ЛР 01	проявление интереса к истории и современному состоянию российской	
	физической науки;	
ЛР 02	ценностное отношение к достижениям российских учёных-физиков.	
ЛР 03	готовность к активному участию в обсуждении общественнозначимых	
	и этических проблем, связанных с практическим применением	
	достижений физики;	
ЛР 04	осознание важности морально-этических принципов в деятельности	
	учёного.	
ЛР 05	осознание ценности физической науки как мощного инструмента	
	познания мира, основы развития технологий, важнейшей	
	составляющей культуры;	
ЛР 06	развитие научной любознательности, интереса к исследовательской	
	деятельности.	
ЛР 07	восприятие эстетических качеств физической науки: её гармоничного	
	построения, строгости, точности, лаконичности.	
ЛР 08	осознание ценности безопасного образа жизни в современном	
	технологическом мире, важности правил безопасного поведения на	
	транспорте, на дорогах, с электрическим и тепловым оборудованием в	
	домашних условиях	
ЛР 09	сформированность навыка рефлексии, признание своего права на	
	ошибку и такого же права у другого человека.	
Метапредметныер	езультаты (МР)	
MP 01	выявлять и характеризовать существенные признаки объектов	
	(явлений);	
MP 02	устанавливать существенный признак классификации, основания для	
	обобщения и сравнения;	
MP 03	выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах,	
	данных и наблюдениях, относящихся к физическим явлениям;	
MP 04	выявлять причинно-следственные связи при изучении физических	
	явлений и процессов; делать выводы с использованием дедуктивных и	

Кодырезультатов	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:
	индуктивных умозаключений, выдвигать гипотезы о взаимосвязях
	физических величин;
MP 05	самостоятельно выбирать способ решения учебной физической задачи
	(сравнение нескольких вариантов решения, выбор наиболее
	подходящего с учётом самостоятельно выделенных критериев).
MP 06	проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный
	физический эксперимент, небольшое исследование физического
	явления;
MP 07	оценивать на применимость и достоверность информацию,
	полученную в ходе исследования или эксперимента;
MP 08	самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам
	проведённого наблюдения, опыта, исследования;
Предметныерезулі	ьтатыуглубленныйуровень
ПР у 01	сформированность понимания роли физики в экономической,
	технологической, социальной и этической сферах деятельности
	человека; роли и места физики в современной научной картине мира;
	роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем
	научно-техническом развитии;
ПР у 02	сформированность системы знаний о физических закономерностях,
	законах, теориях, действующих на уровнях микромира, макромира и
	мегамира, представлений о всеобщем характере физических законов;
	представлений о структуре построения физической теории, что
	позволит осознать роль фундаментальных законов и принципов в
	современных представлениях о природе, понять границы
	применимости теорий, возможности их применения для описания
	естественнонаучных явлений и процессов;
ПР у 03	сформированность умения различать условия применимости моделей
	физических тел и процессов (явлений): инерциальная система отсчета,
	материальная точка, равноускоренное движение, свободное падение,
	абсолютно упругая деформация, абсолютно упругое и абсолютно

Кодырезультатов	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:
	неупругое столкновения, моделей газа, жидкости и твердого (кристаллического) тела, идеального газа, точечный заряд, однородное электрическое поле, однородное магнитное поле, гармонические колебания, математический маятник, идеальный пружинный маятник, гармонические волны, идеальный колебательный контур, тонкая линза; моделей атома, атомного ядра и квантовой модели света;
ПР у 04	сформированность умения объяснять особенности протекания физических явлений: механическое движение, тепловое движение частиц вещества, тепловое равновесие, броуновское движение, диффузия, испарение, кипение и конденсация, плавление и кристаллизация, направленность теплопередачи, электризации тел, эквипотенциальности поверхности заряженного проводника, электромагнитной индукции, самоиндукции, зависимости сопротивления полупроводников "p-" и "n-типов" от температуры, резонанса, интерференции волн, дифракции, дисперсии, полного внутреннего отражения, фотоэффект, физические принципы спектрального анализа и работы лазера, "альфа-" и "бета-" распады ядер, гамма-излучение ядер;
ПРу 05	сформированность умений применять законы классической механики, молекулярной физики и термодинамики, электродинамики, квантовой физики для анализа и объяснения явлений микромира, макромира и мегамира, различать условия (границы, области) применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения, первый закон термодинамики, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения энергии) и ограниченность использования частных законов; анализировать физические процессы, используя основные положения, законы и закономерности; относительность механического движения, формулы кинематики равноускоренного движения, преобразования Галилея для скорости и перемещения, три закона Ньютона, принцип

Кодырезультатов	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:
	относительности Галилея, закон всемирного тяготения, законы
	сохранения импульса и механической энергии, связь работы силы с
	изменением механической энергии, условия равновесия твердого тела;
	связь давления идеального газа со средней кинетической энергией
	теплового движения и концентрацией его молекул, связь температуры
	вещества со средней кинетической энергией его частиц, связь давления
	идеального газа с концентрацией молекул и его температурой,
	уравнение Менделеева-Клапейрона, первый закон термодинамики,
	закон сохранения энергии в тепловых процессах; закон сохранения
	электрического заряда, закон Кулона, потенциальность
	электростатического поля, принцип суперпозиции электрических
	полей, закона Кулона; законы Ома для участка цепи и для замкнутой
	электрической цепи, закон Джоуля-Ленца, закон электромагнитной
	индукции, правило Ленца, постулаты специальной теории
	относительности Эйнштейна, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта,
	первый и второй постулаты Бора, принцип неопределенности
	Гейзенберга, закон сохранения заряда, массового числа и энергии в
	ядерных реакциях, закон радиоактивного распада;
ПР у 06	сформированность умений применять основополагающие
	астрономические понятия, теории и законы для анализа и объяснения
	физических процессов.происходящих на звездах, в звездных системах,
	в межгалактической среде; движения небесных тел, эволюции звезд и
	Вселенной;
ПРу 07	сформированность умений исследовать и анализировать
	разнообразные физические явления и свойства объектов, проводить
	самостоятельные исследования в реальных и лабораторных условиях,
	читать и анализировать характеристики приборов и устройств,
	объяснять принципы их работы;
ПР у 08	сформированность представлений о методах получения научных
	астрономических знаний; владение умениями самостоятельно
	формулировать цель исследования (проекта), выдвигать гипотезы на
	основе знания основополагающих физических закономерностей и

Кодырезультатов	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:
	законов, проверять их экспериментальными средствами; планировать и
	проводить физические эксперименты, описывать и анализировать
	полученную при выполнении эксперимента информацию, определять
	достоверность полученного результата;
ПР у 09	сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной и
	неявно заданной физической моделью: на основании анализа условия
	выбирать физические модели, отвечающие требованиям задачи,
	применять формулы, законы, закономерности и постулаты физических
	теорий при использовании математических методов решения задач,
	проводить расчеты на основании имеющихся данных, анализировать
	результаты и корректировать методы решения с учетом полученных
	результатов; решать качественные задачи, требующие применения
	знаний из разных разделов школьного курса физики, а также
	интеграции знаний из других предметов естественнонаучного цикла:
	выстраивать логическую цепочку рассуждений с опорой на изученные
	законы, закономерности и физические явления;
ПР у 10	сформированность умений анализировать и оценивать последствия
	бытовой и производственной деятельности человека, связанной с
	физическими процессами, с позиций экологической безопасности;
	представлений о рациональном природопользовании, а также разумном
	использовании достижений науки и технологий для дальнейшего
	развития человеческого общества;
ПР у11	овладение различными способами работы с информацией физического
	содержания с использованием современных информационных
	технологий, развитие умений критического анализа и оценки
	достоверности получаемой информации;
ПР у 12	овладение организационными и познавательными умениями
	самостоятельного приобретения новых знаний в процессе выполнения
	проектных и учебно-исследовательских работ, умениями работать в
	группе с выполнением различных социальных ролей, планировать
	работу группы, рационально распределять деятельность в
	нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из

Кодырезультатов	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:		
	участников группы в решение рассматриваемой проблемы;		
ПР у 13	сформированность мотивации к будущей профессиональной деятельности по специальностям физико-технического профиля.		

В процессе освоения предмета ОУП.06 Физика у обучающихся целенаправленно формируются универсальные учебные действия, включая формирование компетенций обучающихся в области учебно-исследовательской и проектной деятельности, которые в свою очередь обеспечивают преемственность формирования общих компетенций ФГОС СПО.

Виды универсальных учебных действий	Коды	Наименование ОК (в соответствии с	
ΦΓΟС СОО	ОК	ФГОС по специальности 18.02.09	
		Переработка нефти и газа.	
Познавательные универсальные учебные	OK 05	ОК 05. Осуществлять устную и	
действия (формирование собственной	ОК 09	письменную коммуникацию на	
образовательной стратегии, сознательное		государственном языке Российской	
формирование образовательного запроса)		Федерации с учетом особенностей	
		социального и культурного контекста;	
		ОК 09. Пользоваться профессиональной	
		документацией на государственном и	
		иностранном языках.	
Коммуникативные универсальные	OK 02	ОК 02. Использовать современные	
учебные действия (коллективная и	ОК 04	средства поиска, анализа и интерпретации	
индивидуальная деятельность для решения	ОК06	информации и информационные	
учебных, познавательных,	ОК07.	07. технологии для выполнения задач	
исследовательских, проектных,		профессиональной деятельности;	
профессиональных задач)		ОК 04. Эффективно взаимодействовать и	
		работать в коллективе и команде;	
		ОК 06. Проявлять гражданско-	
		патриотическую позицию,	
		демонстрировать осознанное поведение на	
		основе традиционных общечеловеческих	

		ценностей, в том числе с учетом	
		гармонизации межнациональных и	
		межрелигиозных отношений, применять	
		стандарты антикоррупционного поведения;	
		ОК 07. Содействовать сохранению	
		окружающей среды, ресурсосбережению,	
		применять знания об изменении климата,	
		принципы бережливого производства,	
		эффективно действовать в чрезвычайных	
		ситуациях	
Регулятивные универсальные учебные	OK 01	ОК 01. Выбирать способы решения задач	
действия (целеполагание, планирование,	ОК 03	профессиональной деятельности	
руководство, контроль, коррекция,	OK 08	применительно к различным контекстам;	
построение индивидуальной		ОК 03. Планировать и реализовывать	
бразовательной траектории) собственное профессиональное и		собственное профессиональное и	
		личностное развитие,	
		предпринимательскую деятельность в	
		профессиональной сфере, использовать	
знания по финансовой грамот		знания по финансовой грамотности в	
		различных жизненных ситуациях;	
		ОК 08. Использовать средства физической	
		культуры для сохранения и укрепления	
		здоровья в процессе профессиональной	
		деятельности и поддержания	
		подготовленности;	

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебного предмета ОУП.06 Физика закладывается основа для формирования ПК в рамках реализации ООП СПО по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа

Коды ПК	Наименование ПК (в соответствии с ФГОС СПО по специальности	
	18.02.09 Переработка нефти и газа)	
<b>Наименование ВПД</b> Ведение технологического процесса на установках I и II категорий.		
ПК 2.1	Контролировать и регулировать технологический режим с использованием средств автоматизации и результатов анализов.	
ПК 2.2	Контролировать качество сырья, получаемых продуктов	
ПК 2.3	Контролировать расход сырья, продукции, реагентов, катализаторов, топливно-энергетических ресурсов.	

# 2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебного предмета	161	
Основное содержание	101	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	45	
лабораторные/практические занятия	56	
Профессионально ориентированное содержание	60	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	22	
лабораторные/практические занятия	38	
Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного з		

### 3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.06 Физика

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации	Объем часов	Код	Код	Направления
разделов и тем	деятельности обучающихся		образова	образова	воспитательной
			тельного	тельного	работы
			результа	результа	
			та ФГОС	та ФГОС	
			COO	СПО	
1	2	3	4	1	
Раздел 1.	Механика	50час			
T 1.1 O	Содержание учебного материала		ПРу01-03;		Познавательные
Тема 1.1. Основы	1 Механическое движение. Перемещение. Путь. Скорость.	2	ПРу06;		
кинематики.	Равномерное прямолинейное движение.		ПРу07;13		
	Равномерное прямолинейное движение. Равнопеременное	2			
	движение. Ускорение.				
	2 Свободное падение. Движение тела, брошенного под углом	2			
	к горизонту. Равномерное движение по окружности.				
	Лабораторные работы	Не предусмотрено			
	Практические занятия:		ПР у/у01;		Познавательные
	Практическое занятие № 1. Решение задач по теме «Сложение	4	03; 07-09		
	скоростей».				
	Практическое занятие № 2. Решение задач по теме	4			

	«Равнопеременное прямолинейное движение».			
	Контрольные работы	Не предусмотрено		
	Самостоятельная работа.	Не предусмотрено		
Тема 1.2. Основы	Содержание учебного материала			
динамики.	1 Первый закон Ньютона. Второй закон Ньютона. Третий	2	ПРу01-03;	Познавательные
	закон Ньютона. Сила. Масса. Основной закон классической		ПРу06;	
	2 динамики. Закон всемирного тяготения.	2	ПРу07;13	
	Сила тяжести. Вес. Способы измерения массы тел. Силы в			
	механике.			
	Лабораторные работы:		ПРу01;	Познавательные
	Лабораторная работа № 1 «Изучение особенностей силы трения	2	ПР у 03;	
	(скольжения)».		ПРу07-09	
	Лабораторная работа № 2 «Исследование движения тела под	4		
	действием постоянной силы».			
	Практические занятия:			
	Практическое занятие № 3. Решение задач по теме «Законы	4		
	Ньютона».		ПРу01;	Познавательные
	Практическое занятие № 4. Решение задач по теме «Силы в	4	ПР у 03;	
	природе».		ПРу07-09	
	Самостоятельная работа:	Не предусмотрено		
Тема 1.3. Законы	Содержание учебного материала			
сохранения в	1 Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное	2	ПРу01-03;	Познавательные
механике.	2 движение. Работа силы. Мощность.		ПРу06;	

		Энергия. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия.	2	ПРу07;13		
		Закон сохранения механической энергии. Применение		J 2 - , = 2		
		законов сохранения.				
	Лабо	ораторные работы:		ПРу01;		Познавательные
	Лабо	ораторная работа № 3 «Изучение закона сохранения		ПР у 03;		
	имп	ульса».	2	ПРу07-09		
	Пра	ктические занятия:				
	Пра	ктическое занятие № 5. Решение задач по теме «Закон	4	ПРу01;		Познавательные
	coxp	ранения импульса».		ПР у 03;		
	Пра	ктическое занятие № 6. Решение задач по теме «Энергия».	4	ПРу07-09		
	Пра	ктическое занятие № 7. Решение задач по теме «Закон	4			
	coxp	ранения механической энергии».				
	Сам	остоятельная работа.	Не предусмотрено			
Раздел 2.	О	сновы молекулярной физики и термодинамики.	28час			
Тема 2.1. Основы	Сод	ержание учебного материала				
молекулярно-	1	Основные положения молекулярно-кинетической теории.		ПРу01-03;	ОК01-09	Познавательные
кинетической		Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение.	2	ПРу06;	ПК2.1-	
теории.		Диффузия. Силы и энергия межмолекулярного		ПРу07;13	2.3	
		взаимодействия. Строение газообразных, жидких и				
		твердых тел. Скорости движения молекул и их измерение.				
	2	Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение	2			
		молекулярно-кинетической теории газов.				
		Уравнение состояния идеального газа. Температура и ее				

		измерение. Абсолютный нуль температуры.				
		Термодинамическая шкала температуры. Газовые законы.				
		Молярная газовая постоянная.				
	Лаб	ораторные работы	Не предусмотрено			
		ктические занятия:	1 , 3 1	ПРу01;	OK01-09	Познавательные
	-		2		ПК2.1-	Познавательные
	-	ктическое занятие № 8. Решение задач по теме «Основное	2	ПР у 03;		
		внение молекулярно-кинетической теории газов».		ПРу07-09	2.3	
	Пра	ктическое занятие № 9. Решение задач по теме «Газовые	6			
	закс	оны».				
	Сам	остоятельная работа.	Не предусмотрено			
Тема 2.2. Основы	Сод	ержание учебного материала				
термодинамики.	1	Первое начало термодинамики. Второе начало		ПРу01-03;	ОК01-09	Познавательные
		термодинамики. Основные понятия и определения.	2	ПРу06;	ПК2.1-	
		Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия		ПРу07;13	2.3	
	2	идеального газа. Работа и теплота как формы передачи	2			
	3	энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость.				
		Уравнение теплового баланса. Адиабатный процесс.	2			
		Тепловые двигатели. Принцип действия тепловой машины.				
		КПД теплового двигателя. Термодинамическая шкала				
		температур. Холодильные машины. Охрана природы.				
	Лаб	ораторные работы	Не предусмотрено			
	Пра	ктические занятия:		ПРу01;		Познавательные
	Пра	ктическое занятие № 10. Решение задач по теме «Уравнение	1	ПР у 03;	ОК01-09	

	теплового баланса»		ПРу07-09	ПК2.1-	
	Практическое занятие № 11. Решение задач по теме «Первый	2		2.3	
		2		2.3	
	закон термодинамики».				
	Практическое занятие № 12. Решение задач по теме «КПД	1			
	теплового двигателя»				
	Самостоятельная работа.	Не предусмотрено			
Тема 2.3.	Содержание учебного материала				
Агрегатные	1 Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его		ПРу01-03;	ОК01-09	Познавательные
состояния	свойства. Абсолютная и относительная влажность воздуха.		ПРу06;	ПК2.1-	
вещества и	Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения	2	ПРу07;13	2.3	
фазовые переходы.	от давления. Перегретый пар и его использование в				
	технике.				
	Лабораторные работы:		ПРу01;	ОК01-09	Познавательные
	Лабораторная работа № 4 «Измерение влажности воздуха».	2	ПР у 03;	ПК2.1-	
			ПРу07-09	2.3	
	Практические занятия:			ОК01-09	
	Практическое занятие № 13. Решение задач по теме «Влажность	2		ПК2.1-	
	воздуха»			2.3	
	Самостоятельная работа.	Не предусмотрено			
Раздел 3.	Электродинамика	48 час			
Тема3 1	Содержание учебного материала				

Электрическое	1	Электрические заряды. Закон сохранения заряда.	1	ПРу01-03;	ОК01-09	Познавательные
поле.		Закон Кулона.		ПРу06;	ПК2.1-	
	2	Электрическое поле. Потенциал. Напряженность	1	ПРу07;13	2.3	
		электрического поля. Принцип суперпозиции полей.				
		Работа сил электростатического поля. Разность				
		потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь				
		между напряженностью и разностью потенциалов	1			
		электрического поля.				
	3	Проводники в электрическом поле.				
		Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация				
		диэлектриков.				
	4	Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею.	1			
		Энергия заряженного конденсатора. Энергия				
		электрического поля.				
	Лаб	ораторные работы	Не предусмотрено			
	Пра	ктические занятия:		ПРу01;	ОК01-09	Познавательные
	Пра	ктическое занятие № 15. Решение задач по теме «Закон	2	ПР у 03;	ПК2.1-	
	coxp	ранения заряда»		ПРу07-09	2.3	
	Пра	ктическое занятие № 16. Решение задач по теме «Закон	2			
	Кул	она».				
	Пра	ктическое занятие № 17. Решение задач по теме «Принцип	2			
	супе	ерпозиции полей».				
	Пра	ктическое занятие № 18. Решение задач по теме «Разность	2			

	поте	нциалов».				
	Праг	стическое занятие № 19. Решение задач по теме	2			
	«Соє	единение конденсаторов в батарею».				
	Сам	остоятельная работа.	Не предусмотрено			
Тема 3.2. Законы	Соде	ержание учебного материала				
постоянного	1	Условия, необходимые для возникновения и поддержания	1	ПРу01-03;	ОК01-09	Познавательные
электрического		электрического тока. Сила тока и плотность тока.		ПРу06;	ПК2.1-	
тока.	2	Закон Ома для участка цепи без ЭДС.	1	ПРу07;13	2.3	
		Зависимость электрического сопротивления от материала,				
		длины и площади поперечного сечения проводника.				
		Зависимость электрического сопротивления проводников				
		от температуры.				
	Лабо	рраторные работы:		ПРу01;	ОК01-09	Познавательные
	Лабо	рраторная работа № 7 «Изучение закона Ома для участка		ПР у 03;	ПК2.1-	
	цепи	и, последовательного и параллельного соединения	2	ПРу07-09	2.3	
	пров	водников».				
	Пран	стические занятия:		ПРу01;	ОК01-09	Познавательные
	Праг	стическое занятие № 20. Решение задач по теме «Закон Ома	2	ПР у 03;	ПК2.1-	
	для	участка цепи без ЭДС»		ПРу07-09	2.3	
	Прав	стическое занятие № 21. Решение задач по теме	2			
	«Зав	исимость электрического сопротивления проводников от				
	темп	пературы»				
	Coe	цинение проводников. Соединение источников	1			

	электрической энергии в батарею.			
	Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца.	1		
	Тепловое действие тока.			
	Закон Ома для полной цепи. Электродвижущая сила источника	2		
	тока.			
	Практическое занятие № 22. Решение задач по теме	2		
	«Соединение проводников»			
	Практическое занятие № 23. Решение задач по теме «Закон	2		
	Джоуля-Ленца»			
	Практическое занятие № 24. Решение задач по теме «Закон Ома	2		
	для полной цепи»			
	Самостоятельная работа.	Не предусмотрено		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала			
Электрический ток	1 Собственная проводимость полупроводников.	2	ПРу01-03;	Познавательные
в различных	Полупроводниковые приборы. Электрический ток в		ПРу06;	
средах.	металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз.		ПРу07;13	
	Закон электролиза Фарадея. Электрохимический			
	эквивалент.			
	Лабораторные работы	Не предусмотрено		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала			,
Магнитное поле.	1 Вектор индукции магнитного поля.	1	ПРу01-03;	Познавательные
тугаг нитное поле.	Закон Ампера. Действие магнитного поля на		ПРу06;	
	прямолинейный проводник с током. Взаимодействие		ПРу07;13	

		токов.			
		Работа по перемещению проводника с током в магнитном			
	2	поле. Магнитный поток.	1		
		Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила			
		Лоренца. Определение удельного заряда. Ускорители			
		заряженных частиц.			
	Лабо	латорные работы	Не предусмотрено		
	Пра	ктические занятия:		ПРу01;	Познавательные
	Пра	ктическое занятие № 25. Решение задач по теме «Закон	2	ПР у 03;	
	Амп	repa»		ПРу07-09	
	Пра	ктическое занятие № 26. Решение задач по теме «Действие	2		
	магн	нитного поля на движущийся заряд»			
Тема3.5.	Сод	ержание учебного материала			
Электромагнитная	1	Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое	2		Познавательные
индукция.		поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля.			
	Лабо	рраторная работа № 8 «Изучение явления электромагнитной	2	ПРу01;	Познавательные
	инду	укции».		ПР у 03;	
				ПРу07-09	
	Праг	ктические занятия:		ПРу01;	Познавательные
	Пра	ктическое занятие № 27. Решение задач по теме	2	ПР у 03;	
	«Элє	ектромагнитная индукция»		ПРу07-09	
	Пра	ктическое занятие № 28. Решение задач по теме «Энергия	2		
	магн	« <b>к</b> поп отонтин			

	Сам	остоятельная работа.	Не предусмотрено		
Раздел 4.	Колебания и волны		14 час		
Тема 4.1.	Сод	ержание учебного материала			
Механические колебания и волны.	2	Свободные механические колебания. Колебательное движение. Гармонические колебания. Линейные механические колебательные системы. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания.	1	ПРу01-03; ПРу06; ПРу07;13	Познавательные
		Вынужденные механические колебания.			
	Лаб	ораторные работы:	Не предусмотрено		
	Пра	ктические занятия:		ПРу01;	Познавательные
	Пра	ктическое занятие № 29. Решение задач по теме «Линейные	2	ПР у 03;	
	меха	анические колебательные системы».		ПРу07-09	
	Сам	остоятельная работа.	Не предусмотрено		
Тема4.2.	Сод	ержание учебного материала			,
	1	Свободные электромагнитные колебания. Превращение		ПРу01-03;	Познавательные
Электромагнитные колебания волны.		энергии в колебательном контуре. Затухающие	1	ПРу06;	
колеоания волны.		электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний.		ПРу07;13	
	2	Переменный ток. Вынужденные электрические колебания.	1		
		Генератор переменного тока.			
	3	Емкостное и индуктивное сопротивления переменного	2		
		тока.			

	Закон Ома для электрической цепи переменного тока.  Работа и мощность переменного тока.  Генераторы тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты.  Получение, передача и распределение электроэнергии.  Лабораторные работы:  Практические занятия:  Практическое занятие № 31. Решение задач по теме «Превращение энергии в колебательном контуре».	Не предусмотрено	ПРу01; ПР у 03; ПРу07-09	Познавательные
	Практическое занятие № 32. Решение задач по теме «Переменный ток»  Самостоятельная работа.	Не предусмотрено		
Тема4.3.	Содержание учебного материала  1 Электромагнитные волны. Электромагнитное поле как	2	ПРу01-03;	Познавательные
Электромагнитные волны.	особый вид материи. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Понятие о радиосвязи. Изобретение радио А. С. Поповым. Применение электромагнитных волн.		ПРу06; ПРу07;13	Познавательные
	Лабораторные работы	Не предусмотрено		
	Практические занятия: Практическое занятие № 33. Решение задач по теме «Электромагнитные волны».	2	ПРу01 ;ПР 03; 07-09	Познавательные
	Самостоятельная работа.	Не предусмотрено		

Раздел 5	O	птика	10 час		
Тема 5.1.	Сод	ержание учебного материала			
	1	Законы отражения и преломления света.	2	ПРу01-03;	Познавательные
Природа света.		Линзы. Скорость распространения света. Полное		ПРу06;	
		отражение. Глаз как оптическая система. Оптические		ПРу07;13	
		приборы.			
	Лабо	ораторные работы:	Не предусмотрено		
	Пра	ктические занятия:		ПРу01;	Познавательные
	Пра	ктическое занятие № 34. Решение задач по теме «Оптические	2	ПР у 03;	
	приб	боры».		ПРу07-09	
	Сам	остоятельная работа.	Не предусмотрено		
	Сод	ержание учебного материала			
	1	Дисперсия света.		ПРу01-03;	Познавательные
Тема5.2.		Интерференция света. Дифракция света. Когерентность	1	ПРу06;	
	2	световых лучей. Интерференция в тонких пленках. Полосы		ПРу07;13	
Волновые свойства		равной толщины. Кольца Ньютона. Использование	1		
света.		интерференции в науке и технике. Дифракция на щели в			
	3	параллельных лучах. Дифракционная решетка.	2		
		Поляризация света. Виды спектров. Поляризация			
		поперечных волн. Двойное лучепреломление. Поляроиды.			
		Спектры испускания. Спектры поглощения.			
		Инфракрасное и ультрафиолетовое излучения.			

	Рентгеновские лучи. Их природа и свойства.			
	Лабораторные работы:	Не предусмотрено		
Практические занятия:			ПРу01;	Познавательные
	Практическое занятие № 35. Решение задач по теме «Волновые	2	ПР у 03;	
	свойства света».		ПРу07-09	
Раздел6.	Элементы квантовой физики	4 час		
Тема 6.1. Квантовая оптика.	Содержание учебного материала	1		
	1 Квантовая гипотеза Планка. Фотоны. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов.		ПРу01-03; ПР06;07;	Познавательные
	Лабораторные работы	Не предусмотрено		1
	Практические занятия:	Не предусмотрено		
Тема 6.2. Физика атома.	Содержание учебного материала		-	
	1 Ядерная модель атома. Развитие взглядов на строение вещества. Закономерности в атомных спектрах водорода. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору.	1	ПРу01-03; ПРу06;07;	Познавательные
	Лабораторные работы	Не предусмотрено		
	Практические занятия	Не предусмотрено		
	Самостоятельная работа.	Не предусмотрено		
Тема 6.3.	Содержание учебного материала		,	•
Физика атомного	1 Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Способы наблюдения и регистрации заряженных	1	ПРу01-03; ПРу06;07	Познавательные

ядра.	частиц. Эффект Вавилова-Черенкова.				
	Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и				
	2 устойчивость атомных ядер.				
	Ядерные реакции. Искусственная радиоактивность.	1			
	Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция.				
	Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор.				
	Лабораторные работы		ПРу01;		
	Практические занятия:	Не предусмотрено	ПРу03;		Познавательные
	Самостоятельная работа.	Не предусмотрено	ПРу07-09		
Раздел 7	Астрономия	7час			
Тема 7.1 Строение	Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля-Луна.				
Солнечной		2			
системы.					
	Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд.				
Тема 7.2 Эволюция	Звёзды и источники их энергии. Галактика. Современные	2			
Вселенной	представления о строении и эволюции Вселенной.				
	Лабораторная работа. Изучение карты звёздного неба.	2			
	Дифференцированный зачет	1			
Всего		161 час		<u> </u>	

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинетаучебного кабинета физики.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты);
- тематические папки дидактических материалов;
- -комплект учебно-методической документации;
- -комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся.

Технические средства обучения:

- оборудование для проведения лабораторных работ
- калькуляторы.

Таблицы.

Раздаточный материал: тестовые задания, индивидуальные карточки, дидактический материал по разделам и темам программы.

#### Информационное обеспечение обучения

#### Основные источники

#### Для преподавателей

- 1. Дмитриева, В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для студ. Учреждений сред.проф. образования/В.Ф. Дмитриева. 8-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2020. 448с.
- 2. Калашников, Н.П. Физика. В 2ч. Часть 1: учебник и практикум для СПО/Н.П. Калашников, С.Е. Муравьев. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 254 с.

#### Для студентов

- 1. Калашников, Н.П. Физика. В 2ч. Часть 1: учебник и практикум для СПО/Н.П. Калашников, С.Е. Муравьев. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2019. – 254 с.
- 2. Калашников, Н.П. Физика. В 2ч. Часть 1: учебник и практикум для СПО/Н.П. Калашников, С.Е. Муравьев. – 2-е изд., испр.и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2019. – 254 с.

#### Дополнительные источники

#### Для преподавателей

1Бендриков, Г.А. Физика. Сборник задач (с решениями)/ Г.А. Бендриков, Б.Б. Буховцев, В.В. Керженцев, Г.Я. Мякишев. – М.: ООО «Издательский дом «ОНИКС 21 век»: ЗАО «Альянс – В», 2015.

2Блудов, М.И. Беседы по физике: Книга для чтения по физике в 2-х частях. – М.: Просвещение, 2019.

ЗМякишев, Г.Я. Физика. 10 кл.: учебник для общеобразоват. учреждений: базовый и профильный уровни/Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; под ред. В.И. Николаева, Н.А. Парфентьевой. – М.: Просвещение, 2019.

4Новиков, Ю.В. Экология, окружающая среда и человек: Учеб.пособие для вузов, средних школ и колледжей. – М.: ФАИР – ПРЕСС, 2019.

#### Для студентов

1Перышкин, А.В. Физика, 9 кл.: Учебник для общеобразоват. учеб.заведений/А.В. Перышкин, Е.М. Гутник. – М.:Дрофа, 2018.

2Пурышева, Н.С. Физика. 10 кл. Базовый уровень: учебник для общеобразоват. учреждений/Н.С. Пурышева, Н.Е. Важеевская, Д.А. Исаев; под ред.Н.С. Пурышевой. – М.: Дрофа, 2018.

ЗПурышева, Н.С. Физика. Базовый уровень. 10 кл.: методическое пособие /Н.С. Пурышева, Н.Е. Важеевская, Д.А. Исаев. – М.: Дрофа, 2017.

4Рымкевич, А.П. Физика. Задачник. 10-11 кл.: пособие для общеобразоват. учреждений/А.П. Рымкевич. – М.: Дрофа, 2018.

#### Электронные издания

- 1. <u>http://www.fizika.ru</u> Данный ресурс содержит доступный, интересный иллюстрированный материал в виде учебников по физике
- 2. <u>http://physics.nad.ru/physics.htm</u> Анимация физических процессов по оптике, волнам, механике, термодинамике.
- 3. <u>http://www.sci.aha.ru</u> Ресурс содержит большое множество справочных таблиц по физике.
- 4. <u>http://elibrary.ru/</u> Научная электронная библиотека содержит самые последние новости науки в виде небольших статей, которые обновляются ежедневно. Можно узнать все о самых последних открытиях в науке.
- 5. <u>http://ivsu.ivanovo.ac.ru/phys/</u> Ресурс, который поможет школьнику находить любую информацию по физике материал по истории физики.
- 6. http://www.oprb.ru/
- 7. (<u>http://physics.nad.ru/</u>- Физика в анимациях
- 8. http://festival.lseptember.ru/- фестиваль открытых уроков

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Наименование образовательных	Методыоценки
результатов ФГОС СОО (предметные	
результаты – ПР у/у )	
ПР у/у 01 понимание роли физики в	Индивидуальный ответ; устный опрос на
научной картине мира, сформированность	лекциях; проверка выполнения практических
понимания закономерной связи и	работ; проверка выполнения лабораторных
познаваемости явлений природы, роли	заданий.
физики в формировании культуры	
моделирования реальных явлений и	
процессов, представлений о роли	
эксперимента в физике и о выдающихся	
физических открытиях, о	
системообразующей роли физики в	
развитии естественных наук, техники и	
технологий, об эволюции физических	
знаний и их роли в целостной	
естественнонаучной картине мира, о вкладе	
российских и зарубежных ученых-физиков	
в развитие науки, объяснение процессов	
окружающего мира, развитие техники и	
технологий;	
ПР у/у 02 знания о видах материи	Индивидуальный ответ; устный опрос на
(вещество и поле), движении как способе	лекциях; проверка выполнения практических
существования материи, об атомно-	работ; проверка выполнения лабораторных
молекулярной теории строения вещества, о	заданий
физической сущности явлений природы	
(механических, тепловых,	
электромагнитных и квантовых); умение	
уверенно различать явления (равномерное и	
неравномерное движение, равноускоренное	
движение, свободное падение тел,	
движение по окружности, инертность,	
взаимодействие тел, реактивное движение,	

невесомость, равновесие материальной точки и твердого тела, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, колебательное плавание тел, движение (гармонические колебания, затухающие колебания, вынужденные колебания), резонанс, волновое движение (распространение И отражение звука, интерференция дифракция волн), тепловое движение частиц вещества, диффузия, тепловое расширение и сжатие, теплообмен тепловое И равновесие, тепловые потери, плавление кристаллизация, парообразование (испарение и кипение) и конденсация, поверхностное натяжение, смачивание, капиллярные явления, электризация тел, взаимодействие электрических зарядов, действие электрического поля на электрический действия заряд, электрического тока, короткое замыкание, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током, прямолинейное распространение, отражение и преломление света, полное внутреннееотражение света, дисперсия света, разложение светового излучения в спектр, естественная радиоактивность, радиоактивные превращения атомных ядер, возникновение линейчатого спектра излучения) по описанию их характерных свойств И на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление; умение распознавать проявление

изученных физических явлений в окружающем мире; решать практические задачи, выделяя в них существенные свойства и признаки физических явлений

 $\Pi Py/y 03$ уверенное владение основами понятийного аппарата и символического языка физики и использование их для решения учебных и практических задач, умение характеризовать свойства физические явления и процессы, используя фундаментальные и эмпирические законы: (закон Паскаля, закон Архимеда, правило рычага, золотое правило механики, законы изменения и сохранения механической энергии, уравнение теплового баланса, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, принцип относительности Галилея, принцип суперпозиции сил, законы Ньютона, закон всемирного тяготения, теорема кинетической энергии, закон Гука, закон Бернулли, основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества, закон Кулона, принцип суперпозиции электрических полей, закон Ома для участка цепи, правила Кирхгофа, закон Джоуля-Ленца, законы прямолинейного распространения, отражения и преломления света, формула тонкой умение линзы); описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины;

Индивидуальный ответ; устный опрос на лекциях; проверка выполнения практических работ; проверка выполнения лабораторных заданий

ПР у/у 04 навык проводить прямые и косвенные измерения физических величин (расстояние, промежуток времени, масса

тела, объем, сила, температура, относительная влажность воздуха, сила сопротивление) тока, напряжение, использованием аналоговых или цифровых приборов; измерительных понимание неизбежности погрешностей физических измерений; умение находить значение измеряемой величины помощью усреднения результатов серии измерений и оценивать погрешность измерений; умение обосновать выбор метода измерения;

заданий

ПР у/у 05 владение основами методов научного познания с учетом соблюдения правил безопасного труда:

наблюдение физических явлений: умение формулировать гипотезу о результатах наблюдения, самостоятельно собирать экспериментальную установку, описывать ход опыта и записывать его результаты, формулировать выводы;

проведение прямых и косвенных измерений физических величин: умение планировать измерения, самостоятельно собирать экспериментальную установку избыточного набора оборудования, вычислять значение величины анализировать полученные результаты учетом оцененной погрешности результатов измерений;

проведение несложных экспериментальных исследований: умение планировать исследование, самостоятельно собирать экспериментальную установку по инструкции, представлять полученные зависимости физических величин в виде

таблиц и графиков, оценивать погрешности, делать выводы по результатам исследования;

 $\Pi P y/y 06$ понимание характерных свойств условий применимости И физических моделей (материальная точка, абсолютно твердое тело, идеальная жидкость, модели строения газов, жидкостей и твердых тел, световой луч, тонкая линза, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного ядра); соотносить реальные процессы и явления с известными физическими моделями, простые физические строить модели реальных процессов и физических явлений и выделять при этом существенные и второстепенные свойства объектов, процессов, явлений; умение применять физические модели для объяснения физических процессов и решения учебных задач;

Индивидуальный ответ; устный опрос на лекциях; проверка выполнения практических работ; проверка выполнения лабораторных заданий

 $\Pi P y/y 07$ умение объяснять физические процессы свойства тел решать И качественные числе задачи, TOM требующие численного оценивания характерных значений физических величин, применения знаний из разных разделов физики курса В контексте ситуаций практико-ориентированного характера; умение выбирать адекватную физическую модель; умение выявлять причинноследственные выстраивать связи И логическую цепочку рассуждений с опорой изученные свойства физических на явлений, физические законы,

#### закономерности и модели;

 $\Pi P y/y 08$ умение уверенно решать расчетные задачи, выбирая адекватную физическую модель с использованием законов формул, И связывающих физические величины, в частности, умение записывать краткое условие и развернутое решение задачи, выявлять недостающие или избыточные данные, обосновывать выбор метода решения задачи, необходимых законов формул, использовать справочные данные; умение применять методы анализа размерностей; умение находить и использовать аналогии в физических явлениях, использовать графические методы решения залач. проводить математические преобразования и расчеты и оценивать реалистичность полученного значения физической величины, в том числе с помощью анализа предельных случаев; умение определять размерность физической величины, полученной при решении задачи;

Индивидуальный ответ; устный опрос на лекциях; проверка выполнения практических работ; проверка выполнения лабораторных заданий

 $\Pi P y/y 09$ умение использовать схемы и схематичные рисунки изученных технических устройств, измерительных приборов и технологических процессов при решении учебно-практических задач; умение характеризовать принципы действия технических устройств, в том числе бытовых приборов, и промышленных технологических процессов ПО ИХ описанию, используя знания о свойствах физических необходимые явлений физические закономерности;

 $\Pi P y/y 10$ умение использовать знания о физических явлениях в повседневной жизни обеспечения безопасности ДЛЯ при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения И соблюдения здоровья норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики технологий рационального ДЛЯ природопользования;

Индивидуальный ответ; устный опрос на лекциях; проверка выполнения практических работ; проверка выполнения лабораторных заданий

 $\Pi P y/y 11$ опыт поиска, преобразования и представления информации физического содержания c использованием информационно-коммуникативных технологий; в том числе умение искать информацию физического содержания в сети Интернет, самостоятельно формулируя оценивать поисковый запрос; умение достоверность полученной информации на основе имеюшихся знаний умение дополнительных источников; использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет; владение приемами конспектирования текста, базовыми навыками преобразования информации из одной знаковой системы в другую; умение создавать собственные письменные и устные сообщения на основе информации из нескольких источников, представлять результаты проектной или исследовательской деятельности, используя понятийный аппарат курса физики

сопровождая выступление презентацией; Индивидуальный ответ; устный опрос на  $\Pi P y/y 12$ умение совместно с учителем планировать и самостоятельно проводить лекциях; проверка выполнения практических учебное исследование или проектную работ; проверка выполнения лабораторных работу, в том числе формулировать задачи заданий исследования, выбирать методы исследования, соответствующие поставленной цели, самостоятельно планировать собственную и совместную

И

 $\Pi P y/y 13$ расширенные представления о сферах профессиональной деятельности, связанных с физикой и современными технологиями, основанными на физической достижениях науки, позволяющие рассматривать физикотехническую область знаний как сферу своей будущей профессиональной деятельности; сформированность продолжению изучения мотивации К физики как профильного предмета на уровне среднего общего образования.

деятельность

выполнением

корректировать его;

В

группе,

плана

следить

действий

## 6. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Датаактуализации	Результатыактуализации

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

# Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО

Наименование ОК, ПК	Наименование личностных	Наименование	
согласно ФГОС СПО	результатов (ЛР)	метапредметных (МР)	
	согласно ФГОС СОО	результатов	
		согласно ФГОС СОО	
ОК 01. Выбирать способы	ЛР 01 проявление интереса к	МР 01 выявлять и	
решения задач	истории и современному	характеризовать существенные	
профессиональной	состоянию российской	признаки объектов (явлений);	
деятельности,	физической науки;	MP 04 выявлять причинно-	
применительно к	ЛР 03 готовность к активному	следственные связи при	
различным контекстам.	участию в обсуждении	изучении физических явлений	
ПК 2.3. Контролировать	общественнозначимых и	и процессов; делать выводы с	
расход сырья, продукции,	этических проблем, связанных	использованием дедуктивных	
реагентов, катализаторов,	с практическим применением	и индуктивных	
топливно-энергетических	достижений физики;	умозаключений, выдвигать	
ресурсов.		гипотезы о взаимосвязях	
		физических величин;	
ОК 02. Использовать	ЛР 06 развитие научной	МР 02 устанавливать	
современные средства	любознательности, интереса к	существенный признак	
поиска, анализа и	исследовательской	классификации, основания для	
интерпретации	деятельности.	обобщения и сравнения;	
информации и	ЛР 05 осознание ценности	МР 03 выявлять	
информационные	физической науки как мощного	закономерности и	
технологии для	инструмента познания мира,	противоречия в	
выполнения задач	основы развития технологий,	рассматриваемых фактах,	
профессиональной	важнейшей составляющей	данных и наблюдениях,	
деятельности;	культуры;	относящихся к физическим	
ПК 2.1. Контролировать и		явлениям;	
регулировать			
технологический режим с			
использованием средств			
автоматизации и			

Наименование ОК, ПК	Наименование личностных	Наименование
согласно ФГОС СПО	результатов (ЛР)	метапредметных (МР)
	согласно ФГОС СОО	результатов
		согласно ФГОС СОО
результатов анализов.		
ОК 03. Планировать и	ЛР 06 развитие научной	МР 05 самостоятельно
реализовывать собственное	любознательности, интереса к	выбирать способ решения
профессиональное и	исследовательской	учебной физической задачи
личностное развитие,	деятельности.	(сравнение нескольких
предпринимательскую		вариантов решения, выбор
деятельность в		наиболее подходящего с
профессиональной сфере,		учётом самостоятельно
использовать знания по		выделенных критериев).
финансовой грамотности в		МР 06 проводить по
различных жизненных		самостоятельно составленному
ситуациях;		плану опыт, несложный
ПК 2.3. Контролировать		физический эксперимент,
расход сырья, продукции,		небольшое исследование
реагентов, катализаторов,		физического явления;
топливно-энергетических		
ресурсов.		
ОК 04. Эффективно	ЛР 09 сформированность	МР 07 оценивать на
взаимодействовать и	навыка рефлексии, признание	применимость и достоверность
работать в коллективе и	своего права на ошибку и	информацию, полученную в
команде;	такого же права у другого	ходе исследования или
ПК 2.2. Контролировать	человека.	эксперимента;
качество сырья,		
получаемых продуктов		
ОК 05. Осуществлять	ЛР 07 восприятие	МР 08 самостоятельно
устную и письменную	эстетических качеств	формулировать обобщения и
коммуникацию на	физической науки: её	выводы по результатам
государственном языке	гармоничного построения,	проведённого наблюдения,
Российской Федерации с	строгости, точности,	опыта, исследования;
учетом особенностей	лаконичности.	
социального и культурного	ЛР 09	

Наименование ОК, ПК	Наименование личностных	Наименование
согласно ФГОС СПО	результатов (ЛР)	метапредметных (МР)
	согласно ФГОС СОО	результатов
		согласно ФГОС СОО
контекста.	сформированностьнавык	
ПК 2.3. Контролировать	а рефлексии, признание своего	
расход сырья, продукции,	права на ошибку и такого же	
реагентов, катализаторов,	права у другого человека.	
топливно-энергетических		
ресурсов.		
ОК 06. Проявлять	ЛР 04 осознание важности	МР 07 оценивать на
гражданско-	морально-этических принципов	применимость и достоверность
патриотическую позицию,	в деятельности учёного.	информацию, полученную в
демонстрировать	ЛР 02 ценностное отношение к	ходе исследования или
осознанное поведение на	достижениям российских	эксперимента;
основе традиционных	учёных-физиков.	
общечеловеческих		
ценностей, в том числе с		
учетом гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07. Содействовать	ЛР 08 осознание ценности	МР 03 выявлять
сохранению окружающей	безопасного образа жизни в	закономерности и
среды, ресурсосбережению,	современном технологическом	противоречия в
эффективно действовать в	мире, важности правил	рассматриваемых фактах,
чрезвычайных ситуациях.	безопасного поведения на	данных и наблюдениях,
ПК 2.1. Контролировать и	транспорте, на дорогах, с	относящихся к физическим
регулировать	электрическим и тепловым	явлениям;
технологический режим с	оборудованием в домашних	МР 04 выявлять причинно-
использованием средств	условиях	следственные связи при
автоматизации и		изучении физических явлений

Наименование ОК, ПК	Наименование личностных	Наименование
согласно ФГОС СПО	результатов (ЛР)	метапредметных (МР)
	согласно ФГОС СОО	результатов
		согласно ФГОС СОО
результатов анализов.		и процессов; делать выводы с
		использованием дедуктивных
		и индуктивных
		умозаключений, выдвигать
		гипотезы о взаимосвязях
		физических величин;
ОК 08. Использовать	ЛР 08 осознание ценности	МР 08 самостоятельно
средства физической	безопасного образа жизни в	формулировать обобщения и
культуры для сохранения и	современном технологическом	выводы по результатам
укрепления здоровья в	мире, важности правил	проведённого наблюдения,
процессе	безопасного поведения на	опыта, исследования;
профессиональной	транспорте, на дорогах, с	
деятельности и	электрическим и тепловым	
поддержания	оборудованием в домашних	
необходимого уровня	условиях	
физической		
подготовленности.		
ОК 09. Пользоваться	ЛР 06 развитие научной	МР 07 оценивать на
профессиональной	любознательности, интереса к	применимость и достоверность
документацией на	исследовательской	информацию, полученную в
государственном и	деятельности.	ходе исследования или
иностранном языках.		эксперимента;
ПК 2.1. Контролировать и		
регулировать		
технологический режим с		
использованием средств		
автоматизации и		
результатов анализов.		

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Преемственность образовательных результатов ФГОС СОО (предметных) с образовательными результатами ФГОС СПО

(профессионально-ориентированная взаимосвязь общеобразовательного предмета с специальностью)

Наименование	Наименование	Наименование	Наименование
общепрофессиональных	профессиональных	предметных	разделов/тем в
дисциплин с	модулей (МДК) с	результатов ФГОС	рабочей
образовательными	образовательными	СОО, имеющих	программе по
результатами,	результатами,	взаимосвязь с ОР	предмету
имеющими взаимосвязь	имеющими взаимосвязь	ФГОС СПО	
с предметными ОР	с предметными ОР		
ОП.05 Физическая и	ПМ.02Ведение	ПР у02 знания о	Тема1.1
коллоидная химия.	технологического	видах материи	Кинематика.
Уметь:	процесса на установках I	(вещество и поле),	Тема1.2 Законы
-выполнять расчёты	и II категорий	движении как способе	механики.
электродных	МДК02.01Ведение	существования	Тема 2.1.
потенциалов,	технологического материи, об атомн		Основы
электродвижущей силы	процесса на установках I	молекулярной теории	молекулярно-
гальванических	и II категорий	строения вещества, о	кинетической
элементов;	ПК 2.1. Контролировать	физической сущности	теории.
-находить в справочной	и регулировать	явлений природы	Тема 2.2
литературе показатели	технологический режим с	(механических,	Основы
физико – химических	использованием средств	тепловых,	термодинамики.
свойств веществ и их	автоматизации и	электромагнитных и	Тема 2.3.
соединений;	результатов анализов.	квантовых); умение	Агрегатные
-производить расчёты:	ПК 2.2. Контролировать	уверенно различать	состояния
параметров газовых	качество сырья,	явления (равномерное	вещества и
смесей, кинетических	получаемых продуктов.	и неравномерное	фазовые
параметров химических	ПК 2.3. Контролировать	движение,	переходы.
реакций, химического	расход сырья, продукции,	равноускоренное	Тема 3.

равновесия;	реагентов, катализаторов,	движение, свободное	Электрический
-рассчитывать тепловые	топливно-энергетических	падение тел, движение	ток в различных
эффекты и скорость	ресурсов.	по окружности,	средах.
химических реакций;	Опыт практической	инертность,	
Знать:	деятельности:	взаимодействие тел,	
• -газовыезаконы	Уметь:	реактивное движение,	
• -	обеспечивать	невесомость,	
основытермодинам	соблюдение параметров	равновесие	
ики	технологического	материальной точки и	
	процесса и их	твердого тела,	
	регулирование в	передача давления	
	соответствии с	твердыми телами,	
	регламентом	жидкостями и газами,	
	производства по	плавание тел,	
	показаниям КИП;	колебательное	
	учитывать расход	движение	
	химических реагентов и	(гармонические	
	сырья;	колебания,	
	осуществлять	затухающие	
	оперативный контроль за	колебания,	
	обеспечением	вынужденные	
	материальными и	колебания), резонанс,	
	энергетическими	волновое движение	
	ресурсами;	(распространение и	
	эксплуатировать	отражение звука,	
	оборудование и	интерференция и	
	коммуникации	дифракция волн),	
	производственного	тепловое движение	
	объекта;	частиц вещества,	
	осуществлять контроль	диффузия, тепловое	
	за образующимися при	расширение и сжатие,	
	производстве продукции	теплообмен и	
	отходами,	тепловое равновесие,	
	контролировать качество	тепловые потери,	
	сырья, полуфабрикатов и	плавление и	

готовой кристаллизация, выход продукции; парообразование анализировать причины (испарение и кипение) разрабатывать брака, конденсация, мероприятия поверхностное ПО ИΧ предупреждению; натяжение, практический иметь смачивание, опытв: капиллярные явления, подготовке исходного электризация тел, сырья и материалов к взаимодействие работе; электрических проведении действие анализа зарядов, причин брака, разработке электрического поля мероприятий ПО ИΧ на электрический предупреждению действия заряд, И устранению; электрического тока, Знать: короткое замыкание, классификацию взаимодействие основных процессов, магнитов, применяемых электромагнитная при переработке нефти индукция, действие нефтепродуктов; магнитного поля на основные проводник с током, закономерности прямолинейное процессов; распространение, физико-химические отражение свойства компонентов преломление света. сырья, материалов, полное готового продукта; внутреннееотражение предъявляемые к сырью, дисперсия света, материалам и готовому света, разложение продукту; светового излучения в виды брака, причины его спектр, естественная появления способы радиоактивность, устранения; радиоактивные

требования,
предъявляемые к сырью,
полуфабрикатам и
готовой продукции в
соответствии с
нормативной
документацией;
методы контроля,
обеспечивающие выпуск
продукции высокого
качества.

превращения атомных ядер, возникновение линейчатого спектра излучения) ПО описанию ИХ характерных свойств и основе на опытов, демонстрирующих данное физическое явление; умение распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире; решать практические задачи, выделяя в них существенные свойства и признаки физических явлений ПР у 06 понимание характерных свойств и условий применимости физических моделей (материальная точка, абсолютно твердое тело, идеальная жидкость, модели строения газов, жидкостей и твердых тел, световой луч, тонкая линза, планетарная модель атома, нуклонная

модель атомного ядра); соотносить реальные процессы и явления с известными физическими строить моделями, физические простые модели реальных процессов физических явлений и выделять при ЭТОМ существенные второстепенные свойства объектов, процессов, явлений; применять умение физические модели объяснения ДЛЯ физических процессов и решения учебных задач; ПР у 09 умение использовать схемы и схематичные рисунки изученных технических устройств, измерительных приборов И технологических процессов при решении учебнопрактических задач; умение характеризовать

	принципы действия	
	технических	
	устройств, используя	
	знания о свойствах	
	физических явлений и	
	необходимые	
	физические	
	закономерности.	

### приложение 3

# Планирование учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения

<b>№</b> п/п	Темаучебногозанятия	Кол- вочас ов	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Формируемыеуниверсальные учебныедействия
1.	Электрический ток в	2	Урок с	Познавательные
	различных средах.		использованием	(обеспечивают
	Электролиз.		технологии	исследовательскую
			«Мозговой	компетентность, умение
			штурм»	работать с информацией)
				ОК01-09
2.	Идеальный газ. Газовые	2	Урок-дискуссия	Коммуникативные
	законы (изотермический,			(обеспечивают социальную
	изохорный, изобарный)			компетентность и учет позиции
				других людей, умение слушать
				и вступать в диалог,
				участвовать в коллективном
				обсуждении проблем,
				взаимодействовать и
				сотрудничать со сверстниками
				и взрослыми)
				OK01-09
3.	Фазовыепереходы.	2	компьютернаяпре	Познавательные
			зентация	(обеспечивают
				исследовательскую
				компетентность, умение
				работать с информацией)
				OK01-09