Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский колледж искусств и культуры им. О.Н. Носцовой»

УТВЕРЖДЕНО Приказом директора ГБПОУ СКИК №69-С от 15.08.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУП. 06 Физика

общеобразовательного цикла основной образовательной программы

53.02.06 Хоровое дирижирование

профиль обучения: гуманитарный

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

Предметно-цикловой комиссии Общеобразовательного цикла

СОГЛАСОВАНО

Предметно-цикловой комиссией Хоровое дирижирование

Председатель Назаркина Г.В 26.05.2025 г. протокол №10

Председатель Корнилова М.С. 30.05.2025 г. протокол №10____

Составитель: Тараборова Ю.Н., преподаватель ГБПОУ СКИК.

Внутренняя экспертиза (техническая и содержательная): Холодковская Г.Е., заведующая организационно-методическим отделом ГБПОУ СКИК.

Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися основной образовательной программы с получением среднего общего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СОО, а также с учётом требований ФГОС СПО **53.02.06 Хоровое дирижирование**

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО	
ТРЕДМЕТА14	1
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА29	9
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТ 32	2
Приложение 1 Ошибка! Закладка не определена	l•
Приложение 2 Ошибка! Закладка не определена	ı.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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) специальности.02.06 Хоровое дирижирование

- примерная рабочая программа общеобразовательной дисциплины «Физиуа», утвержденная 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.;
- учебного плана по специальности 53.02.06 Хоровое дирижирование
- рабочей программы воспитания по специальности 53.02.06 Xоровое дирижирование

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 специальности;
- интеграции и преемственности содержания по предмету ОУП. 06 Физика и содержания учебных дисциплин, профессиональных модулей ФГОС СПО.

Место учебного предмета в структуре образовательной программы:

Учебный предмет ОУП. 06 Физика изучается в общеобразовательном цикле образовательной программы среднего профессионального образования (далее – ОП СПО) по специальности 53.02.06 Хоровое дирижирование на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

На изучение предмета ОУП.06Физика отводится 114 часа в соответствии с учебным планом по специальности 53.02.06 Хоровое дирижирование

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

Контроль качества освоения предмета ОУП.06Физика 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 зачета по итогам изучения предмета.

Цели и задачи учебного предмета

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

- освоению образовательных результатов ФГОС СОО: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные базового уровня (ПРб),
- подготовке обучающихся к освоению общих и профессиональных компетенций (далее – ОК, ПК) в соответствии с ФГОС СПО по специальности

53.02.06 Хоровое дирижирование

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

- 1) 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;
- 2) понимание физической сущности явлений, проявляющихся в рамках производственной деятельности;
- 3) формирование умений решать учебно-практические задачи физического содержания с учётом профессиональной направленности;
- 4) приобретение опыта познания и самопознания; умений ставить задачи и решать проблемы с учётом профессиональной направленности;
- 5) 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 и специальностей, получаемых в профессиональных образовательных организациях;

6) 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, оборудованием.

В процессе освоения предмета ОУП.06Физика 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.

Общая характеристика учебного предмета

Предмет ОУП.06Физика изучается на базовом уровне.

Предмет ОУП.06Физика имеет междисциплинарную связь с предметами общеобразовательного и дисциплинами общепрофессионального цикла ОУП.03 Математика, ОУП. 09 История.

Предмет ОУП.06Физика имеет междисциплинарную связь с учебной дисциплиной ОГСЭ.06 Общие компетенции профессионала социальногуманитарного цикла в части развития читательской, коммуникативной и литературоведческой компетенций, 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 COO.

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 формированию культуры читательского восприятия и достижение читательской самостоятельности обучающихся, основанных на навыках анализа и интерпретации физических текстов.

В программе по предмету ОУП.06 Физика, реализуемой при подготовке обучающихся по специальностям, профильно-ориентированное содержание находит отражение в темах: 4.2. Законы постоянного тока, 5.1. Механические колебания и волны, Тема 5.2. Электромагнитные колебания и волны, 6.1. Природа

света, 6.2. Волновые свойства света.

Планируемые результаты освоения учебного предмета

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

Коды результатов	Планируемые результаты освоения дисциплины включают								
	Личностные результаты (ЛР)								
ЛР 01.	Российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн)								
ЛР 04.	Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире								
ЛР 05.	Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности								
ЛР 06.	Толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям								
ЛР 07.	Навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности								
ЛР 09.	Готовность и способность к образованию, в том числе								
	самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности								

ЛР 13.	Осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем							
	Личностные результаты реализации программы воспитания (ЛР ПВ)							
ЛР ПВ 4.1.	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,							
JIF 11D 4.1.	осознающий ценность собственного труда							
HD HD HD 5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической							
ЛР ПВ ЛР 5	памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России							
ЛР ПВ ЛР 9.1.	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д.							
ЛР ПВ ЛР 18	Демонстрирующий готовность к продолжению образования, к социальной и профессиональной мобильности в условиях современного общества							
ЛР ПВ ЛР 20	Демонстрирующий навыки эффективного обмена							
	информацией и взаимодействия с другими людьми,							
	обладающий навыками коммуникации							
	Метапредметные результаты (МР)							
MP 01.	Умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях							
MP 02.	Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты							
MP 03.	Владение навыками познавательной, учебно- исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания							
MP 04.	Готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения							

	необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников
MP 05.	Умение 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
MP 09.	Владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения
	Предметные результаты базовый уровень (ПРб)
ПРб 01	Сформированность 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.
ПРб 02.	Владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой.
ПРб 03.	Владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы.
ПРб 04.	Сформированность умения решать физические задачи.
ПРб 05.	Сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни.
ПРб 06.	Сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.
ПРб 07.	Владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой
ПРб 08.	Сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научнотехническом развитии
ПРб 09.	Осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии

В процессе освоения предмета ОУП.06Физика 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 ФГОС СОО	Коды ОК	Наименование ОК (в соответствии с ФГОС СПО)
Личностные универсальные учебные действия (обеспечивают ценностносмысловую ориентацию обучающихся и ориентацию в социальных ролях и межличностных отношениях)	ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
	ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
Познавательные универсальные учебные действия (формирование собственной образовательной стратегии, сознательное формирование образовательного запроса)	OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
	OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
Коммуникативные универсальные учебные действия (коллективная и индивидуальная деятельность для решения учебных, познавательных,	OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
исследовательских, проектных, профессиональных задач)	OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебного предмета	114
Основное содержание	78
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	44
практические занятия	34
Самостоятельная работа (подготовка к практическим занятиям по лекционному материалу)	36
Промежуточная аттестация (диффренцирова	нный зачет)

СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.06ФИЗИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания/ Направления воспитательной работы
Раздел 1. Введение.		2			
Тема 1.1. Введение. Физика и методы научного познания.	Что изучает физика. Физические явления. Наблюдения и опыты. Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физическая величина. Физические законы. Границы применимости физических законов и теорий. Принцип соответствия. Понятие о физической картине мира. Погрешности измерений физических величин.	2 2	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04, МР 05, МР 6 МР 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05, ПРб 06		ЛР ПВ 4.1. ЛР ПВ 5, ЛР ПВ 9.1 ЛР ПВ 10.1. ЛР ПВ 17 ЛР ПВ 18 ЛР 20 Познавательное/ПозН
Раздел 2. Механика.	измерений физических величин.				

Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2		
Основы кинематики.	Механическое движение. Система отсчёта. Способы описания движения. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Уравнение движения. Сложение скоростей. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Движение с постоянным ускорением. Определение кинематических характеристик движения с помощью графиков. Движение с постоянным ускорением свободногопадения. Равномерное движение точки по окружности. Кинематика абсолютно твёрдого тела.	2	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04, МР 05, МР 6 МР 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05, ПРб 06	ЛР ПВ 4.1. ЛР ПВ 5, ЛР ПВ 9.1 ЛР ПВ 10.1. ЛР ПВ 17 ЛР ПВ 18 ЛР 20 Познавательное/ПозН
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4		
Основы динамики.	 Законы механики Ньютона. Основное утверждение механики. Сила. Масса. Единица массы. Первый закон Ньютона. Второй закон Ньютона. Принцип суперпозиции сил. Третий закон Ньютона. Геоцентрическая система отсчёта. Принцип относительности Галилея. Инвариантные иотносительные величины. Практическое занятие № 1 Решение задач по теме «Законы 	2	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04, МР 05, МР 6 МР 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05, ПРб 06	ЛР ПВ 4.1. ЛР ПВ 5, ЛР ПВ 9.1 ЛР ПВ 10.1. ЛР ПВ 17 ЛР ПВ 18 ЛР 20 Познавательное/ПозН
	Решение задач по теме «Законы Ньютона»		11170 05, 11170 06	

	2	Силы в механике.	2	ЛР 01, ЛР 04,	ЛР ПВ 4.1.
	_	Child b McAumine.		ЛР 05, ЛР 06,	ЛР ПВ 5,
		Силы в природе. Гравитационные силы.		ЛР 07, ЛР 09,	ЛР ПВ 9.1
		Сила тяжести и сила всемирного тяготения.		ЛР 13	ЛР ПВ 10.1.
		Сила тяжести на другихпланетах. Первая		MP 01, MP 02,	ЛР ПВ 17
		космическая скорость. Вес. Невесомость.		MP 03,MP 04,	ЛР ПВ 18
		Силы упругости. Деформация и силы		MP 05, MP 6	ЛР 20
		упругости. Закон Гука. Силы трения.		MP 09.	Познавательное/ПозН
	Пр	актическое занятие № 2	1	ПРб 01, ПРб 02,	
	_	шение задач по теме «Силы в природе»		ПРб 03, ПРб 04,	
		rr		ПРб 05, ПРб 06	
Тема 2.3.	Co	держание учебного материала	5		
Законы сохранения в	1	Закон сохранения импульса.	2	ЛР 01, ЛР 04,	ЛР ПВ 4.1.
механике.		-		ЛР 05, ЛР 06,	ЛР ПВ 5,
		Импульс материальной точки. Закон		ЛР 07, ЛР 09,	ЛР ПВ 9.1
		сохранения импульса.		ЛР 13	ЛР ПВ 10.1.
				MP 01, MP 02,	ЛР ПВ 17
				MP 03,MP 04,	ЛР ПВ 18
				MP 05, MP 6	ЛР 20
				MP 09.	Познавательное/ПозН
				ПРб 01, ПРб 02,	
				ПРб 03, ПРб 04,	
				ПРб 05, ПРб 06	
	2	Закон сохранения энергии.	2	ЛР 01, ЛР 04,	ЛР ПВ 4.1.
				ЛР 05, ЛР 06,	ЛР ПВ 5,
		Механическая работа и мощность силы.		ЛР 07, ЛР 09,	ЛР ПВ 9.1
		Энергия. Кинетическая энергия. Работа		ЛР 13	ЛР ПВ 10.1.
		силы тяжести и силы упругости.		MP 01, MP 02,	ЛР ПВ 17
		Консервативные силы. Потенциальная		MP 03,MP 04,	ЛР ПВ 18
		энергия. Закон сохранения энергии в		MP 05, MP 6	ЛР 20
		механике. Работа силы тяготения.		MP 09.	Познавательное/ПозН
		Потенциальная энергия в поле тяготения.		ПРб 01, ПРб 02,	
				ПРб 03, ПРб 04,	

				ПРб 05, ПРб 06	
				111 0 03, 111 0 00	
	3	Динамика вращательного движения	2	ЛР 01, ЛР 04,	ЛР ПВ 4.1.
		абсолютно твёрдого тела.		ЛР 05, ЛР 06,	ЛР ПВ 5,
		-		ЛР 07, ЛР 09,	ЛР ПВ 9.1
		Основное уравнение динамики		ЛР 13	ЛР ПВ 10.1.
		вращательного движения. Закон сохранения		MP 01, MP 02,	ЛР ПВ 17
		момента импульса. Кинетическая энергия		MP 03,MP 04,	ЛР ПВ 18
		абсолютно твёрдого тела, вращающегося		MP 05, MP 6	ЛР 20
		относительно неподвижной оси.		MP 09.	Познавательное/ПозН
				ПРб 01, ПРб 02,	
				ПРб 03, ПРб 04,	
				ПРб 05, ПРб 06	
Раздел 3. Молекуля	рная	физика и термодинамика.	7		
Тема 3.1.	Co	держание учебного материала	2		
Основы	1	Основы молекулярно-кинетической	1	ЛР 01, ЛР 04,	ЛР ПВ 4.1.
молекулярно-		теории.		ЛР 05, ЛР 06,	ЛР ПВ 5,
кинетической				ЛР 07, ЛР 09,	ЛР ПВ 9.1
теории.		Основные положения молекулярно-		ЛР 13	ЛР ПВ 10.1.
		кинетической теории. Размеры молекул.		MP 01, MP 02,	ЛР ПВ 17
		Броуновское движение. Силы		MP 03,MP 04,	ЛР ПВ 18
		взаимодействия молекул. Строение		MP 05, MP 6	ЛР 20
		газообразных,жидких и твёрдых тел.		MP 09.	Познавательное/ПозН
				ПРб 01, ПРб 02,	
				ПРб 03, ПРб 04,	
				ПРб 05, ПРб 06	

	2	Молекулярно-кинетическая теория идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теориигазов. Температура и тепловое равновесие. Определение температуры. Энергия теплового движениямолекул. Измерение скоростей молекул газа.	1	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04, МР 05, МР 6 МР 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05, ПРб 06	ЛР ПВ 4.1. ЛР ПВ 5, ЛР ПВ 9.1 ЛР ПВ 10.1. ЛР ПВ 17 ЛР ПВ 18 ЛР 20 Познавательное/ПозН
Тема 3.2. Агрегатные состояния вещества и фазовые переходы.	Co ₂	уравнение состояния идеального газа. Газовые законы. Уравнение состояния идеального газа. Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы. Примеры решения задач.	1	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04, МР 05, МР 6 МР 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05, ПРб 06	ЛР ПВ 4.1. ЛР ПВ 5, ЛР ПВ 9.1 ЛР ПВ 10.1. ЛР ПВ 17 ЛР ПВ 18 ЛР 20 Познавательное/ПозН
	2	Взаимные превращения жидкостей и газов. Твёрдые тела. Насыщенный пар. Давление насыщенного пара. Влажность воздуха. Кристаллические и аморфные тела.	1	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04, МР 05, МР 6 МР 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04,	ЛР ПВ 4.1. ЛР ПВ 5, ЛР ПВ 9.1 ЛР ПВ 10.1. ЛР ПВ 17 ЛР ПВ 18 ЛР 20 Познавательное/ПозН

				ПРб 05, ПРб 06		
	_		2			
Тема 3.3.	Содержание учебного материала				_	
Основы	1	Основы термодинамики.	1	ЛР 01, ЛР 04,		ПР ПВ 4.1.
термодинамики.				ЛР 05, ЛР 06,		ПР ПВ 5,
		Внутренняя энергия. Работа в		ЛР 07, ЛР 09,		ПР ПВ 9.1
		термодинамике. Количество теплоты.		ЛР 13		ПР ПВ 10.1.
		Уравнение теплового баланса. Первый закон		MP 01, MP 02,		ПР ПВ 17
		термодинамики. Применение первого закона		MP 03,MP 04,		ПР ПВ 18
		термодинамики к различным процессам.		MP 05, MP 6		ПР 20
		Второй закон термодинамики. Принцип		MP 09.	1	Познавательное/ПозН
		действия тепловых двигателей.		ПРб 01, ПРб 02,		
		Коэффициент полезного действия (КПД)		ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05, ПРб 06		
	Пъ	тепловых двигателей. • актическое занятие № 3	1	11170 03, 11170 00		
		шение задач по теме «Основы	1			
		пение задач по теме «Основы модинамики».				
	тер	модинамики//.				
Раздел 4. Электродин	нами	іка	12			
Тема 4.1.	Co	держание учебного материала	3			
Электрическое поле.	1	Электростатика.	2	ЛР 01, ЛР 04,		ПР ПВ 4.1.
				ЛР 05, ЛР 06,		ПР ПВ 5,
		Электрический заряд и элементарные		ЛР 07, ЛР 09,		ПР ПВ 9.1
		частицы. Законсохранения заряда. Закон		ЛР 13		ПР ПВ 10.1.
		Кулона. Единица электрического заряда.		MP 01, MP 02,		ПР ПВ 17
		Близкодействие и действие на расстоянии.		MP 03,MP 04,	-	ПР ПВ 18
		Электрическое поле. Напряжённость		MP 05, MP 6	-	ПР 20
		электрического поля. Силовые линии. Поле		MP 09.	1	Познавательное/ПозН
		точечного заряда и заряженного шара.		ПРб 01, ПРб 02,		
		Принцип		ПРб 03, ПРб 04,		
		суперпозиции полей. Проводники и		ПРб 05, ПРб 06		
		диэлектрики в электростатическом поле.				
		Потенциальная энергия заряженного тела в				
		однородномэлектростатическом поле.				
		Потенциал электростатического поля и				

		разностьпотенциалов. Связь между напряжённостью электростатического поля иразностью потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Электроёмкость. Единицы электроёмкости. Конденсатор. Энергия заряженного конденсатора. Применениеконденсаторов.				
		рессионально ориентированное	1		ОК 01.	
		ржание			OK 02	
		ктическое занятие № 4			OK 03	
		ение профессионально-ориентированных			OK 04.	
	задач	н по теме «Электрическое поле».			ПК 1.1. ПК 1.2.	
Тема 4.2.	Соде	ержание учебного материала	2			
Законы постоянного тока.		Законы постоянного тока. Электрический ток. Сила тока. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление. Электрические цепи. Последовательное и параллельное соединения проводников. Работа и мощность постоянного тока. Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи. ктическое занятие № 5	1	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04, МР 05, МР 6 МР 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05, ПРб 06		ЛР ПВ 4.1. ЛР ПВ 5, ЛР ПВ 9.1 ЛР ПВ 10.1. ЛР ПВ 17 ЛР ПВ 18 ЛР 20 Познавательное/ПозН
	_	ение задач по теме «Законы постоянного				
	токах					
Тема 4.3.		ержание учебного материала	2			
Электрический ток в различных средах.		Электрический ток в различных средах. Электрическая проводимость различных	2	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09,		ЛР ПВ 4.1. ЛР ПВ 5, ЛР ПВ 9.1
		веществ. Электронная проводимость		ЛР 13		ЛР ПВ 10.1.

	1			1 m o1 1 m o2	HD HD 45
		металлов. Зависимость сопротивления		MP 01, MP 02,	ЛР ПВ 17
		проводника от		MP 03,MP 04,	ЛР ПВ 18
		температуры.Сверхпроводимость.		MP 05, MP 6	ЛР 20
		Электрический ток в полупроводниках.		MP 09.	Познавательное/ПозН
		Собственная ипримесная проводимости.		ПРб 01, ПРб 02,	
		Электрический ток через контакт		ПРб 03, ПРб 04,	
		полупроводниковс разным типом		ПРб 05, ПРб 06	
		проводимости. Транзисторы. Электрический			
		ток в вакууме. Электронно-лучеваятрубка.			
		Электрический ток в жидкостях. Закон			
		электролиза. Электрический ток в газах.			
		Несамостоятельный исамостоятельный			
		разряды. Плазма.			
Тема 4.4.	Co,	держание учебного материала	2		
Магнитное поле.	1		2	ЛР 01, ЛР 04,	ЛР ПВ 4.1.
		Магнитное поле.		ЛР 05, ЛР 06,	ЛР ПВ 5,
				ЛР 07, ЛР 09,	ЛР ПВ 9.1
		Взаимодействие токов. Вектор магнитной		ЛР 13	ЛР ПВ 10.1.
		индукции.Линии магнитной индукции.		MP 01, MP 02,	ЛР ПВ 17
		Модуль вектора магнитной индукции.Сила		MP 03,MP 04,	ЛР ПВ 18
		Ампера. Электроизмерительные приборы.		MP 05, MP 6	ЛР 20
		Применение закона Ампера.		MP 09.	Познавательное/ПозН
		Громкоговоритель. Действие магнитного		ПРб 01, ПРб 02,	
		поля на движущийся заряд. Сила Лоренца.		ПРб 03, ПРб 04,	
		Магнитные свойства вещества.		ПРб 05, ПРб 06	
Тема 4.5.	Co,	держание учебного материала	3		
Электромагнитная	1	Электромагнитная индукция.	2	ЛР 01, ЛР 04,	 ЛР ПВ 4.1.
индукция.		-		ЛР 05, ЛР 06,	ЛР ПВ 5,
		Открытие электромагнитной индукции.		ЛР 07, ЛР 09,	ЛР ПВ 9.1
		Магнитный поток. Направление		ЛР 13	ЛР ПВ 10.1.
		индукционного тока. Правило Ленца. Закон		MP 01, MP 02,	ЛР ПВ 17
		электромагнитной индукции. Вихревое		MP 03,MP 04,	ЛР ПВ 18
		электрическое поле. ЭДС индукции в		MP 05, MP 6	ЛР 20

Раздел 5. Колебания	движущихся проводниках. Электродинамический микрофон. Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Электромагнитное поле. Практическое занятие № 6 Решение задач по разделу «Электродинамика» и волны.	1 8	MP 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05, ПРб 06		Познавательное/ПозН
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2			
Механические колебания и волны.	1 Механические колебания и волны. Свободные и вынужденные колебания. Условия возникновения свободных колебаний. Математический маятник. Динамика колебательного движения. Гармонические колебания. Фаза колебаний. Превращение энергии при гармоническихколебаниях. Вынужденные колебания. Резонанс. Воздействие резонанся и борьба с ним. Волновые явления. Распространение механических волн. Длина волны. Скорость волны. Уравнение гармонической бегущей волны. Распространение волн в упругих средах. Звуковые волны.		ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04, МР 05, МР 6 МР 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05, ПРб 06		ЛР ПВ 4.1. ЛР ПВ 5, ЛР ПВ 9.1 ЛР ПВ 10.1. ЛР ПВ 17 ЛР ПВ 18 ЛР 20 Познавательное/ПозН
	Профессионально ориентированное	1		OK 01.	
	содержание Практическое занятие № 7 Решение профессионально-ориентированных задач по теме «Механические колебания и волны»			ОК 02 ОК 03 ОК 04. ПК 1.1. ПК 1.2.	

Тема 5.2.	Co,	держание учебного материала	6		
Электромагнитные	1	Электромагнитные колебания.	2	ЛР 01, ЛР 04,	ЛР ПВ 4.1.
колебания и волны.		_		ЛР 05, ЛР 06,	ЛР ПВ 5,
		Свободные и вынужденные		ЛР 07, ЛР 09,	ЛР ПВ 9.1
		электромагнитные		ЛР 13	ЛР ПВ 10.1.
		колебания. Колебательный контур.		MP 01, MP 02,	ЛР ПВ 17
		Превращение энергии. при		MP 03,MP 04,	ЛР ПВ 18
		электромагнитных колебаниях. Аналогия		MP 05, MP 6	ЛР 20
		между механическимии электромагнитными		MP 09.	Познавательное/ПозН
		колебаниями. Уравнение, описывающее		ПРб 01, ПРб 02,	
		процессыв колебательном контуре. Период		ПРб 03, ПРб 04,	
		свободныхэлектрических колебаний.		ПРб 05, ПРб 06	
		Переменный электрический ток. Активное			
		сопротивление. Действующие значения			
		силы тока и напряжения. Конденсатор в			
		цепи переменного тока. Катушка			
		индуктивности в цепи переменного тока.			
		Резонанс в электрической цепи. Генератор			
		на транзисторе. Автоколебания.			
	_	актическое занятие № 8	2		
		пение задач по теме «Электромагнитные			
	кол	лебания и волны»			
	2	Производство, передача и использование	2	ЛР 01, ЛР 04,	ЛР ПВ 4.1.
		электрической энергии.		ЛР 05, ЛР 06,	ЛР ПВ 5,
				ЛР 07, ЛР 09,	ЛР ПВ 9.1
		Генерирование электрической энергии.		ЛР 13	ЛР ПВ 10.1.
		Трансформаторы. Производство и		MP 01, MP 02,	ЛР ПВ 17
		использование электрической энергии.		MP 03,MP 04,	ЛР ПВ 18
		Передача электроэнергии. Эффективное		MP 05, MP 6	ЛР 20
		использование электроэнергии.		MP 09.	Познавательное/ПозН
				ПРб 01, ПРб 02,	
				ПРб 03, ПРб 04,	
				ПРб 05, ПРб 06	

	3	Электромагнитные волны.	2	ЛР 01, ЛР 04,		ЛР ПВ 4.1.
		Silent pomar in rinbic bosinbi.		ЛР 05, ЛР 06,		ЛР ПВ 5,
		Что такое электромагнитная волна.		ЛР 07, ЛР 09,		ЛР ПВ 9.1
		Экспериментальное		ЛР 13		ЛР ПВ 10.1.
		обнаружениеэлектромагнитных волн.		MP 01, MP 02,		ЛР ПВ 17
		Плотность потока электромагнитного		MP 03,MP 04,		ЛР ПВ 18
		излучения. Изобретение радио А. С.		MP 05, MP 6		ЛР 20
		Поповым. Принципы радиосвязи.		MP 09.		Познавательное/ПозН
		Модуляция и детектирование. Свойства		ПРб 01, ПРб 02,		11001 .0 01 0 .10110 0 , 110011
		электромагнитных волн. Распространение		ПРб 03, ПРб 04,		
		радиоволн. Радиолокация. Понятие о		ПРб 05, ПРб 06		
		телевидении. Развитие средств связи.				
	Пр	офессионально ориентированное	2		ОК 01.	
		ержание			ОК 02	
	Практическое занятие № 9				OK 03	
		пение профессионально-ориентированных			ОК 04.	
	зад	ач по теме «Электромагнитные колебания и				
	вол	(HЫ)».				
Раздел 6. Оптика.			6			
Тема 6.1.	Co	держание учебного материала	2			
Природа света.	1	Световые волны.	2	ЛР 01, ЛР 04,		ЛР ПВ 4.1.
				ЛР 05, ЛР 06,		ЛР ПВ 5,
		Скорость света. Принцип Гюйгенса. Закон		ЛР 07, ЛР 09,		ЛР ПВ 9.1
		отражения света. Закон преломления света.		ЛР 13		ЛР ПВ 10.1.
		Полное отражение.		MP 01, MP 02,		ЛР ПВ 17
		Линза. Построение изображения в линзе.		MP 03,MP 04,		ЛР ПВ 18
		Формула тонкой линзы. Увеличение линзы.		MP 05, MP 6		ЛР 20
				MP 09.		Познавательное/ПозН
				ПРб 01, ПРб 02,		
				ПРб 03, ПРб 04,		
				ПРб 05, ПРб 06		
	Пр	офессионально ориентированное	2			

	coò	ержание				
	Практическое занятие № 10 Решение профессионально-ориентированных задач по теме «Природа света».				ОК 01. ОК 02 ОК 03 ОК 04. ПК 1.1. ПК 1.2.	
Тема 6.2.	Co	держание учебного материала	3			
Волновые свойства света.	1	Волновые свойства света. Дисперсия света. Интерференция механических волн. Интерференция света. Некоторые применения интерференции. Дифракция механических волн. Дифракция света. Дифракционная решетка. Поперечность световых волн. Поляризация света. Поперечность световых волн и электромагнитная теория света.	2	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04, МР 05, МР 6 МР 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05, ПРб 06		ЛР ПВ 4.1. ЛР ПВ 5, ЛР ПВ 9.1 ЛР ПВ 10.1. ЛР ПВ 17 ЛР ПВ 18 ЛР 20 Познавательное/ПозН
	2	Излучение и спектры. Виды излучений. Источники света. Спектры и спектральные аппараты. Виды спектров. Спектральный анализ. Инфракрасное и ультрафиолетовое излучения. Рентгеновские лучи. Шкала электромагнитных волн	2	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04, МР 05, МР 6 МР 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05, ПРб 06		ЛР ПВ 4.1. ЛР ПВ 5, ЛР ПВ 9.1 ЛР ПВ 10.1. ЛР ПВ 17 ЛР ПВ 18 ЛР 20 Познавательное/ПозН
	Практическое занятие № 11 Решение профессионально-ориентированных задач по теме «Волновые свойства света».		2		OK 01. OK 02. OK 03 OK 04.	Профессионально ориентированное содержание

Тема 6.3.	Co,	держание учебного материала	1		
Специальная теория	1	Элементы теории относительности.	2	ЛР 01, ЛР 04,	ЛР ПВ 4.1.
относительности.		-		ЛР 05, ЛР 06,	ЛР ПВ 5,
		Законы электродинамики и		ЛР 07, ЛР 09,	ЛР ПВ 9.1
		принципотносительности. Постулаты		ЛР 13	ЛР ПВ 10.1.
		теории относительности. Относительность		MP 01, MP 02,	ЛР ПВ 17
		одновременности. Основные следствия из		MP 03,MP 04,	ЛР ПВ 18
		постулатов теорииотносительности.		MP 05, MP 6	ЛР 20
		Элементы релятивистской динамики.		MP 09.	Познавательное/ПозН
				ПРб 01, ПРб 02,	
				ПРб 03, ПРб 04,	
				ПРб 05, ПРб 06	
Раздел 7. Квантовая	Раздел 7. Квантовая физика.		7		
Тема 7.1.	Co,	держание учебного материала	2		
Квантовая оптика.	1	Световые кванты.	2	ЛР 01, ЛР 04,	ЛР ПВ 4.1.
				ЛР 05, ЛР 06,	ЛР ПВ 5,
		Фотоэффект. Теория фотоэффекта. Фотоны.		ЛР 07, ЛР 09,	ЛР ПВ 9.1
		Применение фотоэффекта. Давление света.		ЛР 13	ЛР ПВ 10.1.
		Химическое действие света. Фотография.		MP 01, MP 02,	ЛР ПВ 17
				MP 03,MP 04,	ЛР ПВ 18
				MP 05, MP 6	ЛР 20
				MP 09.	Познавательное/ПозН
				ПРб 01, ПРб 02,	
				ПРб 03, ПРб 04,	
				ПРб 05, ПРб 06	
	_	актическое занятие № 11	1		
	Pei	шение задач по теме; «Квантовая оптика»			

Тема 7.2.	Содержание учебного материала	5		
Физика атома и атомного ядра.	1 Атомная физика. Строение атома. Опыты Резерфорда. Квантовые постулаты Бора. Модель атомаводорода по Бору. Трудности теории Бора. Квантовая механика. Лазеры.	2	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04, МР 05, МР 6 МР 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05, ПРб 06	ЛР ПВ 4.1. ЛР ПВ 5, ЛР ПВ 9.1 ЛР ПВ 10.1. ЛР ПВ 17 ЛР ПВ 18 ЛР 20 Познавательное/ПозН
	2 Физика атомного ядра. Методы наблюдения и регистрацииэлементарных частиц. Открытие радиоактивности. Альфа-, бета- и гамма-излучения. Радиоактивные превращения. Закон радиоактивного распада. Периодполураспада. Изотопы. Открытие нейтрона. Строение атомного ядра. Ядерные силы. Энергия связи атомны ядер. Ядерные реакции. Деление ядер ураны Цепные ядерные реакции. Ядерный реактор Термоядерные реакции. Применение ядерной энергии. Получение радиоактивных изотопов и ихприменение. Биологическое действие радиоактивных излучений.	X	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04, МР 05, МР 6 МР 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05, ПРб 06	ЛР ПВ 4.1. ЛР ПВ 5, ЛР ПВ 9.1 ЛР ПВ 10.1. ЛР ПВ 17 ЛР ПВ 18 ЛР 20 Познавательное/ПозН
	Практическое занятие № 12-13 Решение задач по теме: «Физика атома и атомного ядра»	2		

	3	Элементарные частицы. Три этапа в развитии физики элементарных частиц. Открытие позитрона. Античастицы.	2	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04, МР 05, МР 6 МР 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05, ПРб 06	ЛР ПВ 4.1. ЛР ПВ 5, ЛР ПВ 9.1 ЛР ПВ 10.1. ЛР ПВ 17 ЛР ПВ 18 ЛР 20 Познавательное/ПозН
Раздел 8. Строение В	селе	енной.	5		
Тема 8.1.		держание учебного материала	4		
Строение Солнечной системы.	1	Солнечная система. Видимые движения небесных тел. Законы движения планет. Система Земля—Луна. Физическая природа планет и малых телСолнечной системы.	2	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04, МР 05, МР 6 МР 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05, ПРб 06	ЛР ПВ 4.1. ЛР ПВ 5, ЛР ПВ 9.1 ЛР ПВ 10.1. ЛР ПВ 17 ЛР ПВ 18 ЛР 20 Познавательное/ПозН
	2	Солнце и звезды. Солнце. Основные характеристики звезд. Внутреннее строение. Солнца и звезд главнойпоследовательности. Эволюция звезд: рождение, жизнь и смерть звезд.	2	ПР 0 05, ПР 0 00 ПР 6 07, ПР 6 08 ПР 6 09 ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04,	ЛР ПВ 4.1. ЛР ПВ 5, ЛР ПВ 9.1 ЛР ПВ 10.1. ЛР ПВ 17 ЛР ПВ 18

	Практическое занятие № 14	2	MP 05, MP 6		ЛР 20
	Работа с подвижной картой звёздного неба		MP 09.		Познавательное/ПозН
	(ПКЗН)		ПРб 01, ПРб 02,		
			ПРб 03, ПРб 04,		
			ПРб 05, ПРб 06		
			ПРб 07, ПРб 08		
			ПРб 09		
Тема 8.2.	Содержание учебного материала	2			
Эволюция	1 Строение Вселенной.	2	ЛР 01, ЛР 04,		ЛР ПВ 4.1.
Вселенной.			ЛР 05, ЛР 06,		ЛР ПВ 5,
	Млечный Путь — наша Галактика.		ЛР 07, ЛР 09,		ЛР ПВ 9.1
	Галактики. Строение и эволюция		ЛР 13		ЛР ПВ 10.1.
	Вселенной.		MP 01, MP 02,		ЛР ПВ 17
			MP 03,MP 04,		ЛР ПВ 18
			MP 05, MP 6		ЛР 20
			MP 09.		Познавательное/ПозН
			ПРб 01, ПРб 02,		
			ПРб 03, ПРб 04,		
			ПРб 05, ПРб 06		
			ПРб 07, ПРб 08		
			ПРб 09		
	Самостоятельная работ	ra		36	1
	Всего	:		78	

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕНОГО ПРЕДМЕТА

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета гуманитарных и социально-экономических дисциплин.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- материалы экзамена

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном;
- компьютерные колонки.

Информационное обеспечение обучения

(перечень рекомендуемых учебных изданий согласно федеральному перечню учебников https://fpu.edu.ru, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы)

Основные источники

Для преподавателей

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).
- 2. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федеральногогосударственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
- 3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. N1578 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2021 г. N 287».
- 4. Концепция преподавания учебного предмета «Физика», утвержденная коллегией Министерства просвещения Российской Федерации от 3

- декабря 2019 года № ПК- 4вн.
- 5. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-3.
- 6. Страут Е. К. Программа: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. М.: Дрофа, 2020. 11 с.

Для студентов

- 1. Чаругин В.М. Астрономия. 10 11классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень.- М.: Просвещение, 2021 144 с.
- 2. Мякишев Г. Я. Физика. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углублённый уровни. .- М.: Просвещение, 2023 432 с.
- 3. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. Физика. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень. М.: Просвещение, 2023 436 с.

Дополнительные источники

Для преподавателей

- 1. Алексеева Е.В., Скворцов П.М., Фещенко Т.С., Шестакова Л. А.; под ред. Т.С. Фещенко Астрономия: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования /. 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2020.- 256 с.
- 2. Засов, А. В. Астрономия. 10—11 классы. Методическое пособие для учителя / А. В. Засов, В. Г. Сурдин. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020.
- 3. Сайров В.А., Уварова М.П. Теория и методика обучения физики: учебное пособие.- М.: Юрайт, 2021.- 263 с.
- 4. Дмитриева В.Ф. Физика: учебное пособие для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования.- М.: Издательский центр «Академия», 2019. 448 с.
- 5. Дмитриева В.Ф. Задачи по физике: учебное пособие для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования.М.: Издательский центр «Академия», 2019.- 256 с.

Для студентов

- 1. Алексеева Е.В., Скворцов П.М., Фещенко Т.С., Шестакова Л. А.; под ред. Т.С. Фещенко Астрономия: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования /. 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2020.- 256 с.
- 2. Дмитриева В.Ф. Физика: учебное пособие для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования.- М.: Издательский центр «Академия», 2019. 448 с.
- 3. Дмитриева В.Ф. Задачи по физике: учебное пособие для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования.- М.: Издательский центр «Академия», 2019.- 256 с.
- 4. Левитан Е.П. «Астрономия от А до Я: Малая детская энциклопедия». М.: Аргументы и факты, 2013.
- 5. Попова И.А. Физика. Наглядный справочник для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ.- М.: Эксмо-Пресс, 2018.- 320 с.

Интернет-ресурсы

- 1. Электронный ресурс. Задачи по физике. Форма доступа: http://school-collection.edu.ru/ -
- 2. Электронный ресурс. Задачи по физике с решениями. Форма доступа: http://fizzzika/narod.ru/ -
- 3. Электронный ресурс. Дидактические материалы по физике. Форма доступа: http://sverh-zadacha.ucoz.ru/ -
- 4. Электронный ресурс. Электронный учебник по физике. Форма доступа: omsknet.ru
- 5. Электронный ресурс. Справочник по физике. Форма доступа: physics.vir.ru
- 6. Электронный ресурс. Анимация физических процессов: волны, оптика, механика, термодинамика (с текстовым пояснением). Форма доступа: physics.vir.ru
 - 7. Национальная электронная библиотека. Форма доступа: https://нэб.pф
- 8. Stellarium // StellariumAstronomySoftware [Электронный ресурс] Режим доступа: https://stellarium.org/ru/

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

II C	M
Наименование образовательных	Методы оценки
результатов ФГОС СОО (предметные результаты	
–ПРб)	
ПРб 01. Сформированность	- подготовка устных сообщений;
представлений о роли и месте физики в	- подготовка компьютерных
современной научной картине	презентаций;
мира; понимание физической сущности	
наблюдаемых во Вселенной явлений; понимание	
роли физики в формировании кругозора и	
функциональной грамотности человека для	
решения практических задач.	
ПРб 02. Владение	- тестовые задания;
основополагающими физическими	- физический диктант;
понятиями, закономерностями,	- приведение примеров влияния
законами и теориями; уверенное пользование	открытий физики на прогресс в
физической терминологией и символикой.	технике и технологии производства.
ПРб 03. Владение основными	- владение основными
методами научного познания,	методами научного познания;
используемыми в физике:	
наблюдение, описание, измерение, эксперимент;	
умения обрабатывать	
результаты измерений, обнаруживать	
зависимость между физическими величинами,	
объяснять полученные	
результаты и делать выводы.	
ПРб 04. Сформированность умения решать	- выполнение учебно-тренировочных
физические задачи.	заданий; - решение задач;
ПРб 05. Сформированность умения применять	- решение задач;
полученные знания для объяснения условий	
протекания	
физических явлений в природе и для принятия	
практических решений в	
повседневной жизни.	
ПРб 06. Сформированность	- критическая оценка достоверности
собственной позиции по отношению к	информации, поступающей из
физической информации, получаемой из	различных источников
разных источников.	
ПРб 07.Владение основополагающими	- тестовые задания;
астрономическими понятиями,	- приведение примеров влияния
теориями, законами и	
закономерностями, уверенное	
пользование астрономической терминологией и	технике и технологии производства.
символикой	
CHIMIDOTHIKON	

ПРб 08. Сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии	- подготовка устных сообщений; - подготовка компьютерных презентаций;
ПРб 09. Осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области	- подготовка устных сообщений; - подготовка компьютерных презентаций;

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Дата актуализации	Результаты актуализации
30.06.2025 г.	Приказ №156-ОД «О внесении изменений в образовательные программы» На основе приказа Министерства просвещения РФ от 03.07.2024 г. №464 «О внесении изменений федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» Изменения части пункта 5.1 ФГОС в новой редакции в Программы подготовки специалистов среднего звена специальности 53.02.06 Хоровое дирижирование

приложение 1

Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО

Наименование ОК, ПК согласно ФГОС СПО	Наименование личностных результатов (ЛР) согласно ФГОС СОО	Наименование метапредметных (МР) результатов согласно ФГОС СОО
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;	- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;	- владение навыками познавательной, учебно- исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; - нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;	- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

ОК 04. Эффективно	- толерантное сознание и	- умение продуктивно
взаимодействовать и	поведение в	общаться и взаимодействовать
работать в коллективе и	поликультурном мире,	в процессе совместной
команде;	готовность и способность	деятельности, учитывать
,	вести диалог с другими	позиции других участников
	людьми, достигать в нем	деятельности, эффективно
	взаимопонимания,	разрешать конфликты;
	находить общие цели и	r ··· r · · · · · · · · · · · · · · · ·
	сотрудничать для их	
	достижения, способность	
	противостоять идеологии	
	экстремизма, национализма,	
	ксенофобии,	
	дискриминации по	
	социальным, религиозным,	
	расовым,	
	национальным	
	признакам и	
	другим	
	негативным	
	социальным	
	явлениям;	
	- навыки	
	сотрудничества со	
	сверстниками, детьми	
	младшего возраста,	
	взрослыми в	
	образовательной,	
	общественно полезной,	
	учебно-	
	исследовательской,	
	проектной и других видах	
	деятельности;	
ОК 05. Осуществлять	сформированность	- владение языковыми
устную и письменную	мировоззрения,	средствами - умение ясно,
коммуникацию на	соответствующего	логично и точно излагать свою
государственном языке	современному уровню	точку зрения, использовать
Российской Федерации с	развития науки и	адекватные языковые средства;
учетом особенностей	общественной	
социального и культурного	практики, основанного на	
контекста;	диалоге культур, а также	
	различных форм	
	общественного сознания,	
	осознание своего места в	
OV 06 Unassess	поликультурном мире;	VD (2777) 201/2 272 272
ОК 06. Проявлять	- российскую	- умение самостоятельно
гражданско-	гражданскую	оценивать и принимать
патриотическую позицию,	идентичность,	решения, определяющие
демонстрировать	патриотизм, уважение	стратегию поведения, с учетом
осознанное поведение на	к своему народу,	гражданских и нравственных
основе традиционных российских духовно-	чувства ответственности перед Родиной, гордости за	ценностей;
нравственных ценностей, в	перед Родинои, гордости за свой	
том числе с учетом	край, свою Родину,	
TOM THEST C YACTUM	краи, свою годину,	

гармонизации	прошлое и настоящее	
межнациональных и	многонационального	
межрелигиозных	народа России, уважение	
отношений, применять	государственных	
стандарты	символов (герб, флаг,	
антикоррупционного	гимн);	
поведения;	гражданскую позицию как	
	активного и	
	ответственного члена	
	российского общества,	
	осознающего свои	
	конституционные права и	
	обязанности, уважающего	
	закон и правопорядок,	
	обладающего чувством	
	собственного	
	достоинства,	
	осознанно	
	принимающего	
	традиционные	
	национальные и	
	общечеловеческие	
	гуманистические и	
	демократические ценности;	
	- готовность к служению	
	Отечеству, его защите;	
ОК 07. Содействовать	сформированность	
сохранению окружающей	экологического мышления,	
среды, ресурсосбережению,	понимания влияния	
применять знания об	социально- экономических	
изменении климата,	процессов на состояние	
принципы бережливого	природной и социальной	
производства, эффективно	среды;	
действовать в	приобретение опыта	
чрезвычайных ситуациях;	эколого- направленной	
0.74.00.77	деятельности;	
ОК 08. Использовать средства	- принятие и	
физической культуры для	реализацию	
сохранения и укрепления	ценностей	
здоровья в процессе	здорового и	
профессиональной	безопасного образа жизни,	
деятельности и поддержания	потребности в физическом	
необходимого уровня	самосовершенствовании,	
физической	занятиях спортивно-	
подготовленности;	оздоровительной	
	деятельностью, неприятие	
	вредных привычек: курения,	
	употребления алкоголя,	
	наркотиков;	
	- бережное,	
	ответственное и	
	компетентное	
	отношение к	
	физическому и	

	T	1
	психологическому	
	здоровью,	
	как собственному, так и	
	других людей, умение	
	оказывать первую помощь;	
ОК 09. Пользоваться	- эстетическое отношение к	- самостоятельно осуществлять,
профессиональной	миру, включая эстетику	контролировать и
документацией на	быта, научного и	корректировать
государственном и	технического	деятельность; использовать все
иностранном языках.	творчества,	возможные ресурсы для
	общественных отношений;	достижения поставленных
		целей и реализации планов
		деятельности;
		умение использовать средства
		информационных и
		коммуникационных
		технологий (далее - ИКТ) в
		решении когнитивных,
		коммуникативных и
		организационных задач с
		соблюдением требований
		техники безопасности,
		гигиены,
		ресурсосбережения,
		правовых и этических
		норм, норм
		информационной
		безопасности;