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 УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП.06 Физика

общеобразовательного цикла основной образовательной программы

53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам)

профиль обучения: гуманитарный

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

СОГЛАСОВАНО

Предметно-цикловой комиссии

Предметно-цикловой комиссией

Общеобразовательного цикла

Фортепиано и Оркестровые

струнные инструменты

Председатель Назаркина Г.В.

Председатель Снименко Е.С.

16.05.2025 г., протокол №10

26.05.2025 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 ФГОС СПО 53.02.03 Инструментальное исполнительство (по требований видам).

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО	
ПРЕДМЕТА	.13
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕНОГО ПРЕДМЕТА	.29
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТ	32
Приложение 1	.34
Приложение 2	.36

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 553.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам);
- примерная рабочая программа общеобразовательной дисциплины «Физика», 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 53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам);
- рабочей программы воспитания по специальности 53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам).

Программа учебного предмета ОУП.06 Физика разработана в соответствии с Концепцией преподавания общеобразовательных дисциплин учетом среднего профессионального профессиональной направленности программ 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 профессионального образования И профессионального 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 53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам) на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

На изучение предмета ОУП.06 Физика отводится 78 часов в соответствии с учебным планом по специальности 53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам).

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 зачета по итогам изучения предмета.

Цели и задачи учебного предмета

Реализация программы учебного предмета ОУП.06 Физика 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 53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам).

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.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.

Общая характеристика учебного предмета

Предмет ОУП.06 Физика изучается на базовом уровне.

Предмет ОУП.06 Физика имеет междисциплинарную связь с предметами общеобразовательного и дисциплинами общепрофессионального цикла ОУП.03 Математика, ОУП.09 История, а также профессиональным модулем (далее – ПМ) ПМ 01. Исполнительская деятельность.

Предмет ОУП.06 Физика 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.06 Физика 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,
	осознающий ценность собственного труда
ЛР ПВ ЛР 5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре,
	исторической памяти на основе любви к Родине, родному
	народу, малой родине, принятию традиционных ценностей
	многонационального народа России
ЛР ПВ ЛР	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и
9.1.	безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо
<i>y</i> .1.	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
HD HD HD 20	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
1121 011	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
IVII UZ.	
	процессе совместной деятельности, учитывать позиции других
MD 02	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
MD 04	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
1411 03.	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
I	редметные 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
HD 7 00	пользование астрономической терминологией и символикой
ПРб 08.	Сформированность представлений о значении астрономии в
	практической деятельности человека и дальнейшем научно-
HD 5 . 0.0	техническом развитии
ПРб 09.	Осознание роли отечественной науки в освоении и
	использовании космического пространства и развитии

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 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)	OK 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 OK 09	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
Коммуникативные универсальные учебные действия (коллективная и индивидуальная деятельность для решения учебных, познавательных, исследовательских, проектных, профессиональных задач)	OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами; Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
Регулятивные универсальные учебные действия (целеполагание, планирование, руководство, контроль, коррекция, построение индивидуальной образовательной траектории)	OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

	OK 11	Использовать грамотности, предпринимате профессиональ	ельскую	деят	финансов планирова ельность	
--	-------	-------------------------------------------------------	---------	------	-----------------------------------	--

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебного предмета ОУП.06 Физика закладывается основа для формирования ПК в рамках реализации ОП СПО по специальности 53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам).

Коды ПК	Наименование ПК (в соответствии с ФГОС СПО по специальности 53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам)					
ПМ 01. Исполнительская деятельность						
ПК 1.1.	Изображать человека и окружающую среду визуально-графическими средствами.					
ПК 1.2.	Проводить работу по целевому сбору, анализу исходных данных, подготовленного материала, выполнять необходимые предпроектные исследования.					

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 (дифференцирова	нный зачет)

СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.06. ФИЗИКА

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.		1			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2			
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	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.					

Тема 2.1.	Содержание учебного материала	1		
Основы кинематики.	 Кинематика точки и твёрдого тела. 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 помощью графиков. Движение с постоянным ускорением свободногопадения. Равномерное движение точки по окружности. Кинематика абсолютно твёрдого 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, 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.	1 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.	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
	Практическое занятие № 1 Решение задач по теме «Законы Ньютона»	1	ПРб 05, ПРб 06	

	Пр	Силы в механике. Силы в природе. Гравитационные силы. Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Сила тяжести на другихпланетах. Первая космическая скорость. Вес. Невесомость. Силы упругости. Деформация и силы упругости. Закон Гука. Силы трения. актическое занятие № 2	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
	Per	шение задач по теме «Силы в природе»		ПРб 05, ПРб 06	
Тема 2.3.	Co,	держание учебного материала	5		
Законы сохранения в механике.	1	Закон сохранения импульса. Импульс материальной точки. Закон сохранения импульса.	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	Закон сохранения энергии. Механическая работа и мощность силы. Энергия. Кинетическая энергия. Работа силы тяжести и силы упругости. Консервативные силы. Потенциальная энергия. Закон сохранения энергии в механике. Работа силы тяготения. Потенциальная энергия в поле тяготения.	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,	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	
	3	Динамика вращательного движения абсолютно твёрдого тела. Основное уравнение динамики вращательного движения. Закон сохранения момента импульса. Кинетическая энергия абсолютно твёрдого тела, вращающегося относительно неподвижной оси.	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 3. Молекуля		физика и термодинамика.	7		
Тема 3.1.	Co,	держание учебного материала	2		
Основы молекулярно- кинетической теории.	1	Основы молекулярно-кинетической теории. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры молекул. Броуновское движение. Силы взаимодействия молекул. Строение газообразных, жидких и твёрдых тел.	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	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.	Co	⊥ держание учебного материала	2		
Агрегатные состояния вещества и фазовые переходы.	1	Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы. 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	
Co,	, I V I			
1	Основы термодинамики.	1		ЛР ПВ 4.1.
	D D C			ЛР ПВ 5,
				ЛР ПВ 9.1
	1 '			ЛР ПВ 10.1. ЛР ПВ 17
	1 1			ЛР ПВ 17
	1 * 1			ЛР 20
			· ·	Познавательное/ПозН
	1 1			Troshabaresibiloe/Trosh
	11		, ,	
Пр		1	-	
нами	іка	12		
Co,	держание учебного материала	3		
1	Электростатика.	2	ЛР 01, ЛР 04,	ЛР ПВ 4.1.
				ЛР ПВ 5,
			1 ' ' '	ЛР ПВ 9.1
	1 1			ЛР ПВ 10.1.
	1 '			ЛР ПВ 17
				ЛР ПВ 18
				ЛР 20
	*			Познавательное/ПозН
			111000, 111000	
			II I	
	Пр Рег тер	Тосновы термодинамики. Внутренняя энергия. Работа в термодинамике. Количество теплоты. Уравнение теплового баланса. Первый закон термодинамики. Применение первого закона термодинамики к различным процессам. Второй закон термодинамики. Принцип действия тепловых двигателей. Коэффициент полезного действия (КПД) тепловых двигателей. Практическое занятие № 3 Решение задач по теме «Основы термодинамики». Намика Содержание учебного материала 1 Электростатика. Электрический заряд и элементарные частицы. Законсохранения заряда. Закон Кулона. Единица электрического заряда. Близкодействие и действие на расстоянии. Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Силовые линии. Поле точечного заряда и заряженного шара. Принцип суперпозиции полей. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Потенциальная энергия заряженного тела в однородномэлектростатическом поле.	1 Основы термодинамики. Внутренняя энергия. Работа в термодинамике. Количество теплоты. Уравнение теплового баланса. Первый закон термодинамики. Применение первого закона термодинамики к различным процессам. Второй закон термодинамики. Принцип действия тепловых двигателей. Коэффициент полезного действия (КПД) тепловых двигателей. Практическое занятие № 3 1 Решение задач по теме «Основы термодинамики». 12 Содержание учебного материала 3 1 Электростатика. 2 Олектрический заряд и элементарные частицы. Законсохранения заряда. Закон Кулона. Единица электрического заряда. Близкодействие и действие на расстоянии. Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Силовые линии. Поле точечного заряда и заряженного шара. Принцип суперпозиции полей. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Потенциальная энергия заряженного тела в	Содержание учебного материала 2 1 Основы термодинамики. 1 ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03, МР 04, МР 05, МР 6 МР 01, МР 02, МР 03, МР 04, МР 05, МР 6 МР 05, МР 6 МР 05, МР 6 МР 05, МР 6 МР 05, ПР 6 02, ПР 6 03, ПР 6 04, ПР 6 05, ПР 6 06 ПР 6 03, ПР 6 04, ПР 6 05, ПР 6 06 ПР 6 07, ПР 09, ПР 6 05, ПР 6 06 ПР 6 07, ПР 6 02, ПР 6 06 ПР 6 07, ПР 6 07, ПР 6 06 ПР 6 07, ПР 6 07, ПР 6 07 ПР 6 07

	разностьпотенциалов. Связь между напряжённостью электростатического поля иразностью потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Электроёмкость. Единицы электроёмкости. Конденсатор. Энергия заряженного конденсатора. Применениеконденсаторов.				
	Профессионально ориентированное содержание	1		OK 01. OK 02	
	Практическое занятие № 4 Решение профессионально-ориентированных задач по теме «Электрическое поле».			ОК 03 ОК 04. ПК 1.1. ПК 1.2.	
Тема 4.2.	Содержание 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.	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
	Практическое занятие № 5 Решение задач по теме «Законы постоянного тока».	1			
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2			
Электрический ток в различных средах.	1 Электрический ток в различных средах. Электрическая проводимость различных веществ. Электронная проводимость	2	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13		ЛР ПВ 4.1. ЛР ПВ 5, ЛР ПВ 9.1 ЛР ПВ 10.1.

	металлов. Зависимость сопротивления проводника от температуры. Сверхпроводимость. Электрический ток в полупроводниках. Собственная ипримесная проводимости. Электрический ток через контакт полупроводниковс разным типом проводимости. Транзисторы. Электрический ток в вакууме. Электронно-лучеваятрубка. Электрический ток в жидкостях. Закон электролиза. Электрический ток в газах. Несамостоятельный исамостоятельный разряды. Плазма.		MP 01, MP 02, MP 03,MP 04, MP 05, MP 6 MP 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05, ПРб 06	ЛР ПВ 17 ЛР ПВ 18 ЛР 20 Познавательное/ПозН
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	2		
Магнитное поле.	Магнитное поле. Взаимодействие токов. Вектор магнитной индукции. Линии магнитной индукции. Модуль вектора магнитной индукции. Сила Ампера. Электроизмерительные приборы. Применение закона Ампера. Громкоговоритель. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Магнитные свойства вещества.	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 4.5.	Содержание учебного материала	3		
Электромагнитная индукция.	1 Электромагнитная индукция. Открытие электромагнитной индукции. Магнитный поток. Направление индукционного тока. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в	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	ЛР ПВ 4.1. ЛР ПВ 5, ЛР ПВ 9.1 ЛР ПВ 10.1. ЛР ПВ 17 ЛР ПВ 18 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	МР 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05, ПРб 06		Познавательное/ПозН
Тема 5.1. Механические	Содержание учебного материала	2	прод прод		пр пр 4 1
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 резонанса 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 содержание	1		ОК 01. ОК 02	
	Практическое занятие № 7 Решение профессионально-ориентированных задач по теме «Механические колебания и волны»			ОК 03 ОК 04. ПК 1.1. ПК 1.2.	

Тема 5.2.	Co	держание учебного материала	6		
Электромагнитные	1	Электромагнитные колебания.	1	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	1		
		цение задач по теме «Электромагнитные			
	кол	ебания 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. Что такое электромагнитная волна. Экспериментальное обнаружениеэлектромагнитных волн. Плотность потока электромагнитного излучения. Изобретение радио А. С. Поповым. Принципы радиосвязи. Модуляция и детектирование. Свойства	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,		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
		электромагнитных волн. Распространение радиоволн. Радиолокация. Понятие о телевидении. Развитие средств связи.		ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05, ПРб 06		
	сод Пр : Реп зада	офессионально ориентированное ержание актическое занятие № 9 чение профессионально-ориентированных ач по теме «Электромагнитные колебания и ны».	1		ОК 01. ОК 02 ОК 03 ОК 04. ПК 1.1. ПК 1.2.	
Раздел 6. Оптика.			6			
Тема 6.1. Природа света.	1	световые волны. Скорость света. Принцип Гюйгенса. Закон отражения света. Закон преломления света. Полное отражение. Линза. Построение изображения в линзе. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы.	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
	Про	рфессионально ориентированное	1			

	содержание				
	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.	Содержание 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. Спектрь и спектральные аппараты. Виды спектров. Спектральный анализ. Инфракрасное и ультрафиолетовое излучения. Рентгеновски лучи. Шкала электромагнитных волн		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 содержание	1			

Тема 6.3.	Реп зад	актическое занятие № 11 шение профессионально-ориентированных ач по теме «Волновые свойства света». цержание учебного материала	1		ОК 01. ОК 02 ОК 03 ОК 04. ПК 1.1. ПК 1.2.	
Специальная теория относительности.	1	Элементы теории относительности. Законы электродинамики и принципотносительности. Постулаты теории относительности. Относительность одновременности. Основные следствия из постулатов теорииотносительности. Элементы релятивистской динамики.	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
Раздел 7. Квантовая	физі	ика.	7			
Тема 7.1. Квантовая оптика.	1	световые кванты. Фотоэффект. Теория фотоэффекта. Фотоны. Применение фотоэффекта. Давление света. Химическое действие света. Фотография.	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

	Практическое занятие № 11 Решение задач по теме; «Квантовая оптика»	1		
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.	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 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 атомных ядер. Ядерные реакции. Деление ядер урана Цепные ядерные реакции. Ядерный реактор. Термоядерные реакции. Применение ядерной энергии. Получение радиоактивных изотопов и ихприменение. Биологическое действие радиоактивных излучений.		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.	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
Раздел 8. Строение В	селе	нной.	5		
Тема 8.1.	Co	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 ПРб 07, ПРб 08	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	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

		актическое занятие № 14	1	MP 05, MP 6		ЛР 20
		бота с подвижной картой звёздного неба		MP 09.		Познавательное/ПозН
	Π	(3H)		ПРб 01, ПРб 02,		
				ПРб 03, ПРб 04,		
				ПРб 05, ПРб 06		1
				ПРб 07, ПРб 08		1
				ПРб 09		
Torra 9.2	Co	Tanwaywa washa watanwa ya	1			
Тема 8.2.	1	держание учебного материала	1	прод прод		ЛР ПВ 4.1.
Эволюция Вселенной.	1	Строение Вселенной.	1	ЛР 01, ЛР 04,		
Вселенной.		М Г		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 ра	бота		6			
		Всего:			62	

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 федерального государственного 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

Наименование образовательных результатов ФГОС СОО (предметные результаты –ПРб)	Методы оценки
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	- подготовка устных сообщений; - подготовка компьютерных презентаций;
задач. ПРб 02. Владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой.	 тестовые задания; физический диктант; приведение примеров влияния открытий физики на прогресс в технике и технологии производства.
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.	- владение основными методами научного познания;
ПРб 04. Сформированность умения решать физические задачи.	- выполнение учебно-тренировочных заданий - решение задач;
ПРб 05. Сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни.	- решение задач;
ПРб 06. Сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников. ПРб 07.Владение	- критическая оценка достоверности информации, поступающей из различных источников - тестовые задания;

	T
основополагающими	- приведение примеров влияния
астрономическими понятиями,	открытий астрономии на прогресс в
теориями, законами и	технике и технологии производства.
закономерностями, уверенное	
пользование астрономической	
терминологией и символикой	
ПРб 08. Сформированность	- подготовка устных сообщений;
представлений о значении	- подготовка компьютерных
астрономии в практической	презентаций;
деятельности человека и дальнейшем	
научно-техническом развитии	
ПРб 09. Осознание роли	- подготовка устных сообщений;
отечественной науки в освоении и	- подготовка компьютерных
использовании космического	презентаций;
пространства и развитии	
международного сотрудничества в	
этой области	

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 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	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).	МР 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.
	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	МР 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
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	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 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.	МР 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.

ОК 1. Выбирать способы	ЛР 06.Толерантное сознание и	МР 02. Умение продуктивно
решения задач	поведение в поликультурном	общаться и взаимодействовать
профессиональной	мире, готовность и способность	в процессе совместной
деятельности	вести диалог с другими	деятельности, учитывать
применительно к	людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить	позиции других участников деятельности, эффективно
различным контекстам.	общие цели и сотрудничать для	разрешать конфликты
	их достижения, способность	разрешать конфликты
	противостоять идеологии	
	экстремизма, национализма,	
	ксенофобии, дискриминации по	
	социальным, религиозным,	
	расовым, национальным	
	признакам и другим	
	негативным социальным	
	явлениям.	
ОК 1. Выбирать способы	ЛР 07. Навыки сотрудничества	МР 01. Умение самостоятельно
решения задач	со сверстниками, детьми	определять цели деятельности и
профессиональной	младшего возраста, взрослыми	составлять планы деятельности;
деятельности	в образовательной,	самостоятельно осуществлять,
применительно к	общественно полезной, учебно-	контролировать и
различным контекстам.	исследовательской, проектной и	корректировать деятельность;
	других видах деятельности	использовать все возможные
		ресурсы для достижения поставленных целей и
		реализации планов
		деятельности; выбирать
		успешные стратегии в
		различных ситуациях
		МР 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
ПК 1.1. Изображать	ЛР 13. Осознанный выбор	МР 01. Умение самостоятельно
человека и окружающую	будущей профессии и	определять цели деятельности и
среду визуально-	возможностей реализации	составлять планы деятельности;
графическими средствами.	собственных жизненных	самостоятельно осуществлять,
• • •	планов; отношение к	контролировать и
ПК 1.2. Проводить работу	профессиональной	корректировать деятельность;
по целевому сбору, анализу	деятельности как возможности	использовать все возможные
исходных данных,	участия в решении личных,	ресурсы для достижения
подготовленного	общественных,	поставленных целей и
материала, выполнять	государственных,	реализации планов
необходимые	общенациональных проблем.	деятельности; выбирать
предпроектные		успешные стратегии в
исследования.		различных ситуациях

Приложение 2

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

(профессионально-ориентированная взаимосвязь общеобразовательного предмета со специальностью)

Наименование общепрофессиональных дисциплин с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с предметными ОР	Наименование профессиональных модулей (МДК) с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с предметными ОР	Наименование предметных результатов ФГОС СОО, имеющих взаимосвязь с ОР ФГОС СПО	Наименование разделов/тем и рабочей программе по предмету
ОП.01. Рисунок с основами перспективы Уметь: - художественные и эстетические свойства тона и цвета; - основные закономерности создания тонального и цветового строя, композиционного решения;	ПМ.01 Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов, МДК 01.01. Средства исполнения дизайнпроектов.	ПРб 05. Сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни.	Тема 4.2. Законы постоянного тока. Тема 5.1. Механические колебания и волны. Тема 5.2. Электромагнитные колебания и волны. Тема 6.1. Природа света. Тема 6.2. Волновые свойства света.
Знать: - видеть и передавать тональные и цветовые отношения в условиях пространственновоздушной среды;	Уметь: - применять средства компьютерной графики в процессе дизайнерского проектирования Знать: - теоретические основы композиции, закономерности построения художественной формы и особенности ее восприятия; - методы организации творческого процесса дизайнера;		