МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский политехнический колледж»

УТВЕРЖДЕНО

Приказ директора ГБПОУ «СПК» от 25.02.2025 № 25-од

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП.06 ФИЗИКА

общеобразовательный учебный цикл основной образовательной программы 15.02.16 Технология машиностроения

технологический профиль

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

Цикловой комиссии математических и общих естественнонаучных дисциплин Протокол заседания цикловой комиссии

от 20.02.2025 № 7 Председатель ЦК Салитова Е.В.

ОДОБРЕНО

Методистом Мустафиной Е.В. Экспертное заключение технической экспертизы рабочих программ ООП по специальности 15.02.16 Технология машиностроения

от 21.02.2025

Составитель:

Тимофеева Ю.В., преподаватель физики ГБПОУ «СПК»

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы с получением среднего общего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СОО, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413, а также с учётом требований ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июня 2022 г. N 444.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	11
3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	12
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	29
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	31
Приложение 1	32
Примерная тематика индивидуальных проектов по предмету	32
Приложение 2	33
Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО	33
Приложение 3	35
Преемственность образовательных результатов ФГОС СОО (предметных) с	
образовательными результатами ФГОС СПО	35

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета ОУП.06 Физика разработана на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее $\Phi\Gamma$ OC COO);
- примерной основной образовательной программы среднего общего образования (далее ПООП СОО);
- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) 15.02.16 Технология машиностроения;
- примерной рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины ОУП.06 Физика по технологическому профилю (для профессиональных образовательных организаций);
- учебного плана по специальности 15.02.16 Технология машиностроения;
- рабочей программы воспитания по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Программа учебного предмета ОУП.06 Физика разработана соответствии с Концепцией преподавания общеобразовательных дисциплин с профессиональной направленности программ профессионального образования, реализуемых на базе основного общего утвержденной распоряжением Министерства Российской Федерации от 30.04.2021 № P-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.

1.1. Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы:

Учебный предмет ОУП.06 Физика изучается в общеобразовательном цикле основной образовательной программы среднего профессионального образования (далее — ООП СПО) по специальности 15.02.16 Технология машиностроения на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

На изучение предмета ОУП.06 Физика по специальности 15.02.16 Технология машиностроения отводится 188 часов в соответствии с учебным планом по специальности Технология машиностроения.

В программе теоретические сведения дополняются лабораторными и практическими занятиями в соответствии с учебным планом по специальности.

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 экзамена по итогам изучения предмета.

1.2. Цели и задачи учебного предмета

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

- освоению образовательных результатов ФГОС СОО: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные углубленного уровня (ПРу),
- подготовке обучающихся к освоению общих и профессиональных компетенций (далее ОК, ПК) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

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

- освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;
- овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практически использовать физические знания; оценивать достоверность естественно-научной информации;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием раз личных источников информации и современных информационных технологий;
- воспитание убежденности в возможности познания законов природы, достижений физики благо человеческой использования на развития цивилизации; необходимости сотрудничества В процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при естественно-научного обсуждении проблем содержания; готовности морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;

– использование приобретенных знаний умений И ДЛЯ решения повседневной обеспечения практических задач жизни, безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды и возможность применения знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности.

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

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

1.3. Общая характеристика учебного предмета

Предмет ОУП.06 Физика изучается на углубленном уровне.

Предмет ОУП.06 Физика имеет междисциплинарную связь с предметами общеобразовательного и дисциплинами общепрофессионального цикла: ОП.02. Материаловедение, Техническая $O\Pi.03$. механика. также междисциплинарными курсами (далее - МДК) профессионального цикла: МДК.01.01. Разработка технологических процессов изготовления деталей проектирования, применением автоматизированного машин c систем МДК.03.01. Разработка И реализация технологических процессов механосборочном производстве и профессиональными модулями (далее – ПМ): ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин, процессов ΠM.03 Разработка реализация технологических механосборочном производстве.

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

Содержание предмета направлено на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, регламентированных ФГОС 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 научного мировоззрения и ознакомлению обучающихся с методами научного познания окружающего мира, а также с физическими основами современного производства и бытового технического

окружения человека; формированию собственной позиции по отношению к физической информации, полученной из разных источников.

В программе по предмету ОУП.06 Физика, реализуемой при подготовке обучающихся по специальностям/профессиям, профильно-ориентированное содержание находит отражение в темах: Свойства твердых тел, Законы постоянного тока.

1.4. Планируемые результаты освоения учебного предмета

В рамках программы учебного предмета ОУП.06 Физика обучающимися осваиваются личностные, метапредметные и предметные результаты в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования: ЛР, МР, ПРу:

Коды	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:
результатов	ΠD
ЛР 01	ЛР чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной
	физической науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами;
ЛР 02	готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;
ЛР 03	умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
ЛР 04	умения самостоятельно добывать новое для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;
ЛР 05	умения выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;
ЛР 06	умения управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития
	ЛРВР
ЛРВР 05	сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности
ЛРВР 07	навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности
ЛРВР 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
	MP
MP 01	использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперименты) для изучения различных сторон окружающей деятельности;

Коды результатов	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:
MP 02	использование основных интеллектуальных операций: поставки задачи, формулирование гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизация, выявления причинно-следственных связей, поиска
	аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
MP 03	умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
MP 04	умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать её достоверность;
MP 05	умение анализировать и представлять информацию в различных видах;
MP 06	умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации
	ПРу
ПРу 01	сформированность системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, представлений о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях;
ПРу 02	сформированность умения исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, объяснять принципы работы и характеристики приборов и устройств, объяснять связь основных космических объектов с геофизическими явлениями;
ПРу03	владение умениями выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования;
ПРу 04	владение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, описания и анализа полученной измерительной информации, определения достоверности полученного результата;
ПРу 05	сформированность умений прогнозировать, анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности

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 по специальности 15.02.16 Технология машиностроения)
Познавательные универсальные учебные	OK 01	ОК 01. Выбирать способы решения
действия (формирование собственной		задач профессиональной деятельности
образовательной стратегии, сознательное		применительно к различным
формирование образовательного запроса)		контекстам;
УУД 16 Владение основополагающими	OK 02	ОК 02. Использовать современные
физическими понятиями,		средства поиска, анализа и

закономерностями, законами и теориями. УУД 17 Уверенное использование физической терминологии и символики. УУД 18 Владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом. УУД 19 Умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы. УУД 20 Сформированность умения решать физических задач. УУД 21 Умения выстраивать конструктивные взаимоотношения в	OK 03	интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; 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;
команде по решению общих задач.	OIC C 4	OK 04 D11
Коммуникативные универсальные	OK 04	ОК 04. Эффективно
учебные действия (коллективная и индивидуальная деятельность для решения учебных, познавательных,	OK 05	взаимодействовать и работать в коллективе и команде; ОК 05. Осуществлять устную и
исследовательских, проектных,	311 00	письменную коммуникацию на
профессиональных задач)		государственном языке Российской
УУД 22 Умение продуктивно общаться и		Федерации с учетом особенностей
взаимодействовать в процессе		социального и культурного контекста;
совместной		ОК 06. Проявлять гражданско-
деятельности, учитывать позиции других	OK 06	патриотическую позицию,
участников деятельности, эффективно		демонстрировать осознанное
разрешать конфликты;		поведение на основе традиционных
УУД 23 Готовность к коллективной		российских духовно-нравственных
работе, сотрудничеству со сверстниками		ценностей, в том числе с учетом
в образовательной, общественно		гармонизации межнациональных и
полезной, учебно-исследовательской,		межрелигиозных отношений,
проектной и других видах деятельности.		применять стандарты
		антикоррупционного поведения;
Регулятивные универсальные учебные	OK 03	ОК 03. Планировать и реализовывать
действия (целеполагание, планирование,		собственное профессиональное и
руководство, контроль, коррекция,		личностное развитие,
построение индивидуальной		предпринимательскую деятельность в
образовательной траектории)		профессиональной сфере,
УУД 11 Умения самостоятельно		использовать знания по правовой и
добывать новое для себя физические		финансовой грамотности в различных
знания, используя для этого доступные		жизненных ситуациях;
источники информации.	ОК 04	ОК 04. Эффективно
УУД 12 Умения управлять своей		взаимодействовать и работать в
познавательной деятельностью,		коллективе и команде;
проводить самооценку уровня	OK 07	ОК 07. Содействовать сохранению
собственного интеллектуального		окружающей среды,
развития.		ресурсосбережению, применять
УУД 13 Сформированность умения		знания об изменении климата,
применять полученные знания для		принципы бережливого производства,
объяснения условий протекания		эффективно действовать в

физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни. УУД 14 Сформированность собственной позиции по отношению к физической	OK 08	чрезвычайных ситуациях; ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и
позиции по отношению к физической		поддержания необходимого уровня
информации, получаемой из различных		физической подготовленности
источников.		

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

Коды ПК	Наименование ПК (в соответствии с ФГОС СПО по специальности					
	15.02.16 Технология машиностроения)					
	Наименование ВПД: Участие во внедрении технологических процессов					
ИЗГО	отовления деталей машин и осуществление технического контроля.					
ПК 1.3	ПК 1.3 Выбирать методы механической обработки и последовательность технологического процесса обработки деталей машин в машиностроительном производстве.					
Наименование ВПД: Разработка технологических процессов изготовления деталей						
машин.						
ПК 3.1	Разрабатывать технологический процесс сборки изделий с применением					
	конструкторской и технологической документации.					

2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебного предмета	188
в том числе в форме практической подготовки	30
Основное содержание	144
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	130
лабораторные/практические занятия	14
Профессионально ориентированное содержание	38
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	22
лабораторные/практические занятия	16
Самостоятельная учебная работа	не предусмотрено
Консультация	не предусмотрено
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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	Направления воспитательной работы
Введение	Физика – фундаменталы	ная наука о	2	ЛР 01-03	ОК 01, ОК 02,	2.
	природе.			MP 04-06	OK 03, OK 07	Профессионально-
	Естественно-научный мете	· ·		ПРу 01-02		ориентирующее
	возможности и границы пр					направление
	Моделирование физически					ЛРВР 05
	процессов. Физическая вел					
	Погрешность измерений ф	•				
	величин. Физические зако					
	применимости. Значение о	ризики при				
	освоении специальности.					
Раздел 1.	Механика		20			
Тема 1.1	Содержание учебного мат	•	2	ЛР 01-03	OK 01, OK 02,	2.Профессионально-
Кинематика	1 Механическое движе			MP 04-06	OK 03, OK 07	ориентирующее
	Механическое движен			ПРу 01-02		направление
	Перемещение. Путь. С	-				ЛРВР 07
	Равномерное прямолин	нейное				
	движение.					
	2 Виды механического		3	ЛР 01-03	OK 01, OK 02,	
	Равнопеременное прям			MP 04-06	OK 03, OK 07	
	движение, прямолиней			ПРу 01-02		
	равноускоренное движ					
	3 Виды механического	* *	3	ЛР 01-03	OK 01, OK 02,	
	Свободное падение. Ді	· ·		MP 04-06	OK 03, OK 07	
	брошенного горизонта			ПРу 01-02		
	углом к горизонту. Рав	-				
	движение по окружнос	сти.				
	Лабораторные работы		не предусмотрено			
	Практические занятия		не предусмотрено			

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	Направления воспитательной работы		
		онтрольные работы	не предусмотрено					
			Самостоятельная работа обучающихся		уе предусмотрено			
Тема 1.2	Содержание учебного материала		2	ЛР 03-06	OK 01, OK 02,	2.		
Законы механики	1	Законы Ньютона.		MP 01-03	ОК 03, ОК 07	Профессионально-		
Ньютона		Первый закон Ньютона. Сила. Масса.		ПРу 03-05		ориентирующее		
		Импульс. Второй закон Ньютона.				направление		
		Третий закон Ньютона.				ЛРВР 05		
	2	Закон всемирного тяготения.	2	ЛР 03-06	OK 01, OK 02,			
		Гравитационное поле. Сила тяжести.		MP 01-03	OK 03, OK 07			
		Bec.		ПРу 03-05				
		Закон всемирного тяготения.						
		Гравитационное поле. Сила тяжести.						
		Bec.						
	3	Силы в механике.	2	ЛР 03-06	OK 01, OK 02,			
		Силы в механике: сила тяжести,		MP 01-03	OK 03, OK 07			
		реакции опоры. Силы в механике:		ПРу 03-05				
		упругости, трения.						
	Л	абораторные работы	не предусмотрено					
	-	рактические занятия	не предусмотрено					
	К	онтрольные работы	не предусмотрено					
	C	амостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено					
Тема 1.3	C	одержание учебного материала	2	ЛР 01-03	ОК 01, ОК 02,	2.Профессионально-		
Законы	1	Закон сохранения импульса.		MP 04-06	OK 03, OK 07	ориентирующее		
сохранения в		Закон сохранения импульса.		ПРу 01-02		направление		
механике		Реактивное движение.				ЛРВР 07		
	2	Работа и мощность.	2	ЛР 01-03	ОК 01, ОК 02,			
		Работа силы. Работа потенциальных		MP 04-06	ОК 03, ОК 07			
		сил. Мощность.		ПРу 01-02				
	3	Механическая энергия. Закон	2	ЛР 01-03	ОК 01, ОК 02,			
		сохранения механической энергии.		MP 04-06	OK 03, OK 07			
		Энергия. Кинетическая энергия.		ПРу 01-02				

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	Направления воспитательной работы
		Потенциальная энергия. Закон				
		сохранения механической энергии.				
		Применение законов сохранения.				
	_	абораторные работы	не предусмотрено			
		рактические занятия	не предусмотрено			
		онтрольные работы	не предусмотрено			
	C	амостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено			
Раздел 2.		Основы молекулярной физики и	40			
		термодинамики				
Тема 2.1	Co	одержание учебного материала	2	ЛР 03-06	OK 01, OK 02,	2.
Основы	1	Основные положения МКТ.		MP 01-03	OK 03, OK 07	Профессионально-
молекулярно-		Размеры и масса молекул и атомов.		ПРу 03-05		ориентирующее
кинетической		Строение газообразных, жидких и				направление
теории.		твердых тел. Скорости движения				ЛРВР 05
Идеальный газ.		молекул и их измерение.				
	2	Строение газообразных, жидких и	2	ЛР 03-06	OK 01, OK 02,	
		твердых тел.		MP 01-03	OK 03, OK 07	
		Строение газообразных, жидких и		ПРу 03-05		
		твердых тел.				
	3	Основное уравнение МКТ	2	ЛР 03-06	OK 01, OK 02,	
		Идеальный газ. Давление газа.		MP 01-03	ОК 03, ОК 07	
		Температура и ее измерение. Газовые		ПРу 03-05		
		законы.				
	4	Уравнение состояния идеального	2	ЛР 03-06	OK 01, OK 02,	
		газа		MP 01-03	OK 03, OK 07	
		Уравнение состояния идеального газа.		ПРу 03-05		
		Молярная газовая постоянная.				
	Лабораторные работы		не предусмотрено			
		рактические занятия	не предусмотрено			
		онтрольные работы	не предусмотрено			
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		формы организации деятельности обучающихся		Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
Тема 2.2	Содержание учебного материала		2	ЛР 01-03	ОК 01, ОК 02,	2.Профессионально-		
Основы	1	Основные понятия и определения		MP 04-06	OK 03, OK 07	ориентирующее		
термодинамики		термодинамики.		ПРу 01-02		направление		
		Внутренняя энергия системы.				ЛРВР 07		
		Внутренняя энергия идеального газа.						
		Работа и теплота как формы передачи						
		энергии. Теплоемкость. Удельная						
		теплоемкость. Уравнение теплового						
	2	баланса.	2	ЛР 01-03	ОК 01, ОК 02,			
	4	Первое начало термодинамики. Первое начало термодинамики для	2	MP 04-06	OK 01, OK 02, OK 03, OK 07			
		изопроцессов.		ПРу 01-02	OK 03, OK 07			
	3	Второе начало термодинамики.	2	ЛР 01-03	OK 01, OK 02,			
		Принцип действия тепловой		MP 04-06	OK 03, OK 07			
		машины.		ПРу 01-02				
		Адиабатный процесс. КПД теплового						
		двигателя. Холодильные машины.						
		Охрана природы.						
	Л	абораторные работы	не предусмотрено					
	П	рактические занятия	не предусмотрено					
		онтрольные работы	не предусмотрено					
		амостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено					
Тема 2.3	C	одержание учебного материала	2	ЛР 03-06	OK 01, OK 02,	7.Бизнес-		
Свойства паров	1	Свойства паров.		MP 01-03	ОК 03, ОК 07	ориентирующее		
		Испарение и конденсация.		ПРу 03-05		направление		
		Насыщенный пар и его свойства.				ЛРВР 09		
		Абсолютная и относительная						
		влажность воздуха. Кипение.		HD 02 06	OK 01 OK 02			
	2	Зависимость температуры кипения	2	ЛР 03-06	OK 01, OK 02,			
		от давления.		MP 01-03	ОК 03, ОК 07			
		Перегретый пар и его использование в		ПРу 03-05				

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	Направления воспитательной работы
		технике.				
	Лз	∟ абораторные работы	2	ЛР 03-06	OK 01, OK 02,	
		вмерение влажности воздуха.	_	MP 01-03	OK 03, OK 07	
				ПРу 03-05	ŕ	
	П	рактические занятия	не предусмотрено			
		онтрольные работы	не предусмотрено			
	_	амостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено			
Тема 2.4	Co	одержание учебного материала	2		OK 01, OK 02,	2.
Свойства	1	Характеристика жидкого состояния			ОК 03, ОК 07	Профессионально-
жидкостей		вещества.				ориентирующее
		Энергия поверхностного слоя. Явления				направление ЛРВР 05
		на границе жидкости с твердым телом. Капиллярные явления.				JIPDP 03
	П	капиллярные явления. абораторные работы	не предусмотрено			
	_	рактические занятия	не предусмотрено			
		онтрольные работы	не предусмотрено			
		амостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено			
Тема 2.5	_	одержание учебного материала	2	ЛР 01-03	OK 01, OK 02,	2.Профессионально-
Свойства твердых	1	Характеристика твердого состояния		MP 04-06	ОК 03, ОК 07	ориентирующее
тел		вещества.		ПРу 01-02	ПК 1.3, ПК 3.1	направление
		Монокристаллы. Поликристаллы.				ЛРВР 07
		Аморфные тела.				
	2	Упругие свойства твердых тел.	2	ЛР 01-03	ОК 01, ОК 02,	
		Деформация. Закон Гука.		MP 04-06	ОК 03, ОК 07	
		Actobased in Survey 1 June	_	ПРу 01-02	ПК 1.3, ПК 3.1	
	3	Механические свойства твердых тел.	2	ЛР 01-03	OK 01, OK 02,	
		Прочность. Пластичность. Хрупкость.		MP 04-06	OK 03, OK 07	
	4	1	2	ПРу 01-02	ПК 1.3, ПК 3.1	
	4	Тепловое расширение твердых тел и	2	ЛР 01-03	OK 01, OK 02,	
		жидкостей.		MP 04-06	OK 03, OK 07	

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	Направления воспитательной работы
		Тепловое, линейное, объемное		ПРу 01-02	ПК 1.3, ПК 3.1	
	_	расширение тел.		HD 01 02	01001 01002	
	5	Плавление и кристаллизация.	2	ЛР 01-03	OK 01, OK 02,	
		Решение задач на определение		MP 04-06	OK 03, OK 07	
		количества теплоты при плавлении и		ПРу 01-02	ПК 1.3, ПК 3.1	
	П	кристаллизации.	0	ПР 01 02	OK 01 OK 02	
		абораторные работы	8	ЛР 01-03	OK 01, OK 02,	
		Изучение деформации растяжения.		MP 04-06	OK 03, OK 07	
		Изучение упругих свойств твердых тел.		ПРу 01-02	ПК 1.3, ПК 3.1	
	٥.	Изучение теплового расширения				
	1	твердых тел. Определение температуры				
	4.	отвердевания и удельной теплоты				
		кристаллизации.				
	П	рактические занятия	не предусмотрено			
		онтрольные работы	не предусмотрено			
		амостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено			
Раздел 3		Электродинамика	48			
Тема 3.1	Co	одержание учебного материала	2	ЛР 03-06	ОК 01, ОК 02,	7.Бизнес-
Электрическое	1	Электрические заряды.		MP 01-03	ОК 03, ОК 07	ориентирующее
поле		Закон сохранения заряда. Закон		ПРу 03-05		направление
		Кулона.				ЛРВР 09
	2	Электрическое поле.	2	ЛР 03-06	OK 01, OK 02,	
		Работа сил электростатического поля.		MP 01-03	ОК 03, ОК 07	
		Разность потенциалов.		ПРу 03-05		
		Эквипотенциальные поверхности.				
		Связь между напряженностью и				
		разностью потенциалов				
		электрического поля.				
	3	Диэлектрики в электрическом поле.	2	ЛР 03-06	OK 01, OK 02,	
		Поляризация диэлектриков.		MP 01-03	ОК 03, ОК 07	

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	Направления воспитательной работы
				ПРу 03-05		
	4	Конденсаторы и их применение. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия электрического поля.	2	ЛР 03-06 МР 01-03 ПРу 03-05	OK 01, OK 02, OK 03, OK 07	
	Л	абораторные работы	1	ЛР 03-06	OK 01, OK 02,	
	Oı	пределение электрической емкости ряженного конденсатора.	•	MP 01-03 ПРу 03-05	OK 03, OK 07	
	П	рактические занятия	не предусмотрено	•		
	К	онтрольные работы	не предусмотрено			
	_	амостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено			
Тема 3.2	Co	одержание учебного материала	2	ЛР 01-03	OK 01, OK 02,	2.
Законы	1	Электрический ток.		MP 04-06	ОК 03, ОК 07	Профессионально-
постоянного тока		Условия, необходимые для		ПРу 01-02	ПК 1.3, ПК 3.1	ориентирующее
		возникновения и поддержания				направление
		электрического тока.		HD 01 02	010 01 010 02	ЛРВР 05
	2	Сила тока и плотность тока.	2	ЛР 01-03 МР 04-06	OK 01, OK 02, OK 03, OK 07	
		Закон Ома для участка цепи.		ПРу 01-02	ПК 1.3, ПК 3.1	
	3	Электрическое сопротивление	2	ЛР 01-03	OK 01, OK 02,	
		проводника.		MP 04-06	ОК 03, ОК 07	
		Зависимость сопротивления от		ПРу 01-02	ПК 1.3, ПК 3.1	
		геометрических размеров и				
		температуры. Соединение				
	4	проводников.	2	ЛР 01-03	OK 01, OK 02,	
	4	Замкнутая электрическая цепь. Электродвижущая сила источника	<u> </u>	MP 04-06	OK 01, OK 02, OK 03, OK 07	
		тока. Закон Ома для полной цепи.		ПРу 01-02	ПК 1.3, ПК 3.1	
	5	Соединение источников тока	2	ЛР 01-03	OK 01, OK 02,	
		электрической энергии в батарею.		MP 04-06	OK 03, OK 07	
		Соединение источников тока		ПРу 01-02	ПК 1.3, ПК 3.1	

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	Направления воспитательной работы
		электрической энергии в батарею.				
	6	Работа, мощность и тепловое	2	ЛР 01-03	ОК 01, ОК 02,	
		действие электрического тока.		MP 04-06	OK 03, OK 07	
		Закон Джоуля–Ленца.		ПРу 01-02	ПК 1.3, ПК 3.1	
	Ла	пбораторные работы	8	ЛР 01-03	ОК 01, ОК 02,	
	1.	Изучение закона Ома для участка цепи,		MP 04-06	OK 03, OK 07	
		последовательного и параллельного		ПРу 01-02	ПК 1.3, ПК 3.1	
		соединения проводников.				
	2.	Изучение закона Ома для полной цепи.				
	3.	Определение ЭДС и внутреннего				
		противления источника напряжения.				
	4.	Соединение источников тока				
	эл	ектрической энергии в батарею.				
	П	рактические занятия	не предусмотрено			
		онтрольные работы	не предусмотрено			
	Ca	мостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено			
Тема 3.3	Co	одержание учебного материала	2	ЛР 03-06	ОК 01, ОК 02,	2.Профессионально-
Электрический ток	1	Электрический ток в металлах.		MP 01-03	OK 03, OK 07	ориентирующее
в различных		Работа выхода.		ПРу 03-05		направление
средах	2	Электрический ток в электролитах.	2	ЛР 03-06	ОК 01, ОК 02,	ЛРВР 07
		Законы электролиза. Применение		MP 01-03	OK 03, OK 07	
		электролиза в технике.		ПРу 03-05		
	3	Электрический ток в газах.	2	ЛР 03-06	ОК 01, ОК 02,	
		Виды газовых разрядов. Понятие о		MP 01-03	OK 03, OK 07	
		плазме. Свойства и применение		ПРу 03-05		
		электронных пучков.				
	4	Электрический ток в	2	ЛР 03-06	ОК 01, ОК 02,	
		полупроводниках		MP 01-03	OK 03, OK 07	
		Собственная проводимость		ПРу 03-05		
		полупроводников.				
		Полупроводниковые приборы				

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	Направления воспитательной работы
	Л	абораторные работы	не предусмотрено			
	П	рактические занятия	не предусмотрено			
	К	онтрольные работы	не предусмотрено			
	Ca	амостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено			
Тема 3.4	C	одержание учебного материала	2	ЛР 01-03	ОК 01, ОК 02,	7.Бизнес-
Магнитное поле	1	Магнитное поле. Вектор магнитной индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Закон Ампера.		MP 04-06 ПРу 01-02	OK 03, OK 07	ориентирующее направление ЛРВР 09
	2	Магнитный поток. Работа по перемещению проводника в магнитном поле.	2	ЛР 01-03 МР 04-06 ПРу 01-02	OK 01, OK 02, OK 03, OK 07	
	3	Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Определение удельного заряда. Ускорители заряженных частиц	2	ЛР 01-03 МР 04-06 ПРу 01-02	OK 01, OK 02, OK 03, OK 07	
	Л	абораторные работы	не предусмотрено			
		рактические занятия	не предусмотрено			
	_	онтрольные работы	не предусмотрено			
		амостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено			
Тема 3.5		одержание учебного материала				2.
Электромагнитная индукция	1	Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле	2	ЛР 03-06 МР 01-03 ПРу 03-05	OK 01, OK 02, OK 03, OK 07	Профессионально- ориентирующее направление
	2	Самоиндукция. Энергия магнитного поля	2	ЛР 03-06 МР 01-03 ПРу 03-05	OK 01, OK 02, OK 03, OK 07	ЛРВР 05
		абораторные работы зучение явления электромагнитной	1	ЛР 03-06 MP 01-03	OK 01, OK 02, OK 03, OK 07	

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	Направления воспитательной работы
	индукции.		ПРу 03-05		
	Практические занятия	не предусмотрено			
	Контрольные работы	не предусмотрено			
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено			
Раздел 4	Колебания и волны	22			
Тема 4.1	Содержание учебного материала	2	ЛР 01-03	ОК 01, ОК 02,	2.Профессионально-
Механические	1 Колебательное движение.		MP 04-06	OK 03, OK 07	ориентирующее
колебания	Линейные механические		ПРу 01-02		направление
	колебательные системы. Превращение				ЛРВР 07
	энергии при колебательном движении.				
	Свободные затухающие и				
	вынужденные механические				
	колебания. Резонанс.				
	Лабораторные работы	2	ЛР 01-03	ОК 01, ОК 02,	
	Изучение зависимости периода колебаний		MP 04-06	ОК 03, ОК 07	
	нитяного маятника от длины нити.		ПРу 01-02		
	Практические занятия	не предусмотрено			
	Контрольные работы	не предусмотрено			
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено			
Тема 4.2	Содержание учебного материала	2	ЛР 03-06	OK 01, OK 02,	7.Бизнес-
Упругие волны	1 Характеристики упругих волн.		MP 01-03	ОК 03, ОК 07	ориентирующее
	Поперечные и продольные волны.		ПРу 03-05		направление
	Уравнение плоской бегущей волны.				ЛРВР 09
	Интерференция волн. Понятие о				
	дифракции волн.	_			
	2 Звуковые волны.	2	ЛР 03-06	OK 01, OK 02,	
	Ультразвук и его применение.		MP 01-03	OK 03, OK 07	
			ПРу 03-05		
	Лабораторные работы	не предусмотрено			
	Практические занятия	не предусмотрено			
	Контрольные работы	не предусмотрено			

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	Направления воспитательной работы
	Ca	амостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено			
Тема 4.3	C	одержание учебного материала	2	ЛР 01-03	OK 01, OK 02,	2.
Электромагнитные	1	Свободные и затухающие		MP 04-06	ОК 03, ОК 07	Профессионально-
колебания		электромагнитные колебания.		ПРу 01-02		ориентирующее
		Превращение энергии в колебательном				направление
		контуре. Генератор незатухающих				ЛРВР 05
		электромагнитных колебаний.				
		Вынужденные электрические				
		колебания.				
	2	Переменный ток.	2	ЛР 01-03	ОК 01, ОК 02,	
		Генератор переменного тока.		MP 04-06	ОК 03, ОК 07	
		Емкостное и индуктивное		ПРу 01-02		
		сопротивления переменного тока.				
	3	Закон Ома для электрической цепи	2	ЛР 01-03	OK 01, OK 02,	
		переменного тока.		MP 04-06	ОК 03, ОК 07	
		Работа и мощность переменного тока.		ПРу 01-02		
	4	Трансформаторы.	2	ЛР 01-03	ОК 01, ОК 02,	
		Токи высокой частоты. Получение,		MP 04-06	ОК 03, ОК 07	
		передача и распределение		ПРу 01-02		
		электроэнергии.				
	Л	абораторные работы	2	ЛР 01-03	OK 01, OK 02,	
	Из	зучение устройства и принципа работы		MP 04-06	OK 03, OK 07	
	тр	ансформатора.		ПРу 01-02		
	_	рактические занятия	не предусмотрено			
	К	онтрольные работы	не предусмотрено			
	Ca	амостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено			
Тема 4.4		одержание учебного материала	2	ЛР 03-06	OK 01, OK 02,	2.Профессионально-
Электромагнитные	1	Электромагнитное поле как особый		MP 01-03	OK 03, OK 07	ориентирующее
волны		вид материи.		ПРу 03-05		направление
		Электромагнитные волны.				ЛРВР 07
	2	Открытый колебательный контур.	2	ЛР 03-06	ОК 01, ОК 02,	

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	Направления воспитательной работы
	Изобретение радио А.С. Поповым.		MP 01-03	ОК 03, ОК 07	
	Вибратор Герца. Понятие о радиосвязи.		ПРу 03-05		
	Применение электромагнитных волн				
	Лабораторные работы	не предусмотрено			
	Практические занятия	не предусмотрено			
	Контрольные работы	не предусмотрено			
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено			
Раздел 5	Оптика	18			
Тема 5.1	Содержание учебного материала	2	ЛР 01-03	OK 01, OK 02,	7.Бизнес-
Природа света	1 Природа света.		MP 04-06	ОК 03, ОК 07	ориентирующее
	Скорость распространения света.		ПРу 01-02		направление
	Законы отражения и преломления				ЛРВР 09
	света. Полное отражение.				
	2 Линзы.	2	ЛР 01-03	OK 01, OK 02,	
	Глаз как оптическая система.		MP 04-06	ОК 03, ОК 07	
	Оптические приборы.		ПРу 01-02		
	3 Фотометрия.	2	ЛР 01-03	ОК 01, ОК 02,	
	Законы освещенности		MP 04-06	ОК 03, ОК 07	
			ПРу 01-02		
	Лабораторные работы	2	ЛР 01-03	ОК 01, ОК 02,	
	Определение коэффициента преломления		MP 04-06	ОК 03, ОК 07	
	стекла.		ПРу 01-02		
	Практические занятия	не предусмотрено			
	Контрольные работы	не предусмотрено			
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено			
Тема 5.2	Содержание учебного материала	2	ЛР 03-06	OK 01, OK 02,	2.
Волновые свойства	1 Интерференция света.		MP 01-03	ОК 03, ОК 07	Профессионально-
света	Интерференция света в тонких		ПРу 03-05		ориентирующее
	пленках. Кольца Ньютона.				направление
	Использование интерференции в науке				ЛРВР 05
	и технике.				

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	Направления воспитательной работы
	2 Дифракция и поляризация света. Дифракция света на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка.	2	ЛР 03-06 МР 01-03 ПРу 03-05	OK 01, OK 02, OK 03, OK 07	
	3 Понятие о голографии. Поляризация света. Поляроиды.	2	ЛР 03-06 МР 01-03 ПРу 03-05	OK 01, OK 02, OK 03, OK 07	
	4 Дисперсия света. Дисперсия света. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Ультрафиолетовое и инфракрасное излучения. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства.	2	ЛР 03-06 МР 01-03 ПРу 03-05	OK 01, OK 02, OK 03, OK 07	
	Лабораторные работы Определение длины волны с помощью дифракционной решетки		ЛР 03-06 МР 01-03 ПРу 03-05	OK 01, OK 02, OK 03, OK 07	
	Практические занятия Контрольные работы	не предусмотрено не предусмотрено			
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено			
Раздел 6	Основы специальной теории относительности	6			
Тема 6.1 Основы специальной теории	Содержание учебного материала 1 Развитие СТО. Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Постулаты Эйнштейна.	2	ЛР 01-03 МР 04-06 ПРу 01-02	OK 01, OK 02, OK 03, OK 07	2.Профессионально- ориентирующее направление ЛРВР 07
относительности	2 Пространство и время специальной теории относительности. Пространство и время специальной теории относительности.	2	ЛР 01-03 МР 04-06 ПРу 01-02	OK 01, OK 02, OK 03, OK 07	

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	Направления воспитательной работы
	3 Энергия и импульс релятивистской частицы. Связь массы и энергии свободной частицы. Энергия покоя.	2	ЛР 01-03 МР 04-06 ПРу 01-02	OK 01, OK 02, OK 03, OK 07	
	Лабораторные работы	не предусмотрено			
	Практические занятия	не предусмотрено			
	Контрольные работы	не предусмотрено			
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено			
Раздел 7	Элементы квантовой физики	20			
Тема 7.1 Квантовая оптика	Содержание учебного материала 1 Развитие квантовой теории. Квантовая гипотеза Планка. Фотоны. Тепловое излучение. Распределение энергии в спектре абсолютно чёрного тела.	2	ЛР 03-06 МР 01-03 ПРу 03-05	OK 01, OK 02, OK 03, OK 07	7.Бизнес- ориентирующее направление ЛРВР 09
	2 Фотоэффект. Внутренний и внешний фотоэлектрический эффекты. Типы фотоэлементов.	2	ЛР 03-06 МР 01-03 ПРу 03-05	OK 01, OK 02, OK 03, OK 07	
	3 Давление света. Понятие о корпускулярно-волновой природе света.	2	ЛР 03-06 МР 01-03 ПРу 03-05	OK 01, OK 02, OK 03, OK 07	
	Лабораторные работы	не предусмотрено			
	Практические занятия	не предусмотрено			
	Контрольные работы	не предусмотрено			
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	TD 04 00	0.4.04 0.4.05	
Тема 7.2 Физика атома	Содержание учебного материала 1 Развитие взглядов на строение вещества.	2	ЛР 01-03 МР 04-06 ПРу 01-02	OK 01, OK 02, OK 03, OK 07	2. Профессионально- ориентирующее

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	Направления воспитательной работы
	Закономерности в атомных спектрах водорода.				направление ЛРВР 05
	2 Ядерная модель атома . Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору.	2	ЛР 01-03 МР 04-06 ПРу 01-02	OK 01, OK 02, OK 03, OK 07	
	3 Лазеры. Квантовые генераторы.	2	ЛР 01-03 МР 04-06 ПРу 01-02	OK 01, OK 02, OK 03, OK 07	
	Лабораторные работы	не предусмотрено			
	Практические занятия	не предусмотрено			
	Контрольные работы	не предусмотрено			
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено			
Тема 7.3	Содержание учебного материала	2	ЛР 03-06	OK 01, OK 02,	7.Бизнес-
Физика атомного ядра	1 Строение атомного ядра. Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова-Черенкова. Строение атомного ядра. Дефект масс, энергия связи и устойчивость ядер. Ядерные реакции. Искусственная радиоактивность.		MP 01-03 ПРу 03-05	OK 03, OK 07	ориентирующее направление ЛРВР 09
	 Ядерные реакции. Деление тяжелых ядер. Управляемая цепная реакция. Цепная ядерная реакция. Ядерный реактор. Элементарные частицы. Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы. 	2	ЛР 03-06 МР 01-03 ПРу 03-05 ЛР 03-06 МР 01-03 ПРу 03-05	OK 01, OK 02, OK 03, OK 07 OK 01, OK 02, OK 03, OK 07	

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	Направления воспитательной работы
	Лабораторные работы	2	ЛР 03-06	ОК 01, ОК 02,	
	Изучение треков заряженных частиц по		MP 01-03	OK 03, OK 07	
	готовым фотографиям.		ПРу 03-05		
	Практические занятия	не предусмотрено			
	Контрольные работы	не предусмотрено			
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено			
Раздел 8	Эволюция Вселенной	6			
Тема 8.1	Содержание учебного материала	2	ЛР 01-03	ОК 01, ОК 02,	2.Профессионально-
Строение и	1 Строение и развитие Вселенной.		MP 04-06	OK 03, OK 07	ориентирующее
развитие	Наша звездная система – Галактика.		ПРу 01-02		направление
Вселенной	Другие галактики. Бесконечность				ЛРВР 07
	системы. Расширяющаяся Вселенная.				
	2 Понятие о космологии.	2	ЛР 01-03	OK 01, OK 02,	
	Модель горячей Вселенной. Строение		MP 04-06	ОК 03, ОК 07	
	и происхождение Галактик. Тёмная		ПРу 01-02		
	материя и тёмная энергия.				
	Лабораторные работы	не предусмотрено			
	Практические занятия	не предусмотрено			
	Контрольные работы	не предусмотрено			
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено			
Тема 8.2	Содержание учебного материала	2	ЛР 03-06	OK 01, OK 02,	2.
Эволюция звезд.	1 Звезды.		MP 01-03	OK 03, OK 07	Профессионально-
Гипотеза	Термоядерный синтез. Проблема		ПРу 03-05		ориентирующее
происхождения	термоядерной энергии. Энергия				направление
Солнечной	Солнца и звезд. Эволюция звезд.				ЛРВР 05
системы.	Лабораторные работы	не предусмотрено			
	Практические занятия	не предусмотрено			
	Контрольные работы	не предусмотрено			

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	Направления воспитательной работы
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено			
	Консультация	не предусмотрено			
	Промежуточная аттестация (экзамен)	6			
	Всего:	188			

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета Физики; лаборатории.

Оборудование учебного кабинета:

- демонстрационный стол;
- экран;
- рабочие места для обучающихся;
- система электроснабжения кабинета;
- полный комплект оборудования для демонстраций и лабораторных работ;
- комплект учебных плакатов и дидактических пособий;
- электронные учебные пособия
 Технические средства обучения:
- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.
 - Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:
- лабораторные комплекты;
- демонстрационное оборудование;
- лабораторные приборы и принадлежности для опытов;
- наглядные пособия.

Информационное обеспечение обучения

Информационное обеспечение обучения содержит перечень рекомендуемых учебных изданий согласно федеральному перечню учебников https://fpu.edu.ru, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

Для преподавателей

- 1. В. Ф. Дмитриева, Физика для профессий и специальностей технического профиля, учебник, 6-е издание стереотипное, М., издательский центр "Академия", 2019;
- 2. В. Ф. Дмитриева, Физика для профессий и специальностей технического профиля, сборник задач, 6- е издание стереотипное, М., издательский центр "Академия", 2018
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: http://school-collection.edu.ru / (дата обращения: 08.07.2021). Текст: электронный.
- 4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru / (дата обращения: 02.07.2021). Текст: электронный.
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ). URL: http://www.elibrary.ru (дата обращения: 12.07.2021). Текст: электронный.

Для студентов

- 1. В. Ф. Дмитриева, Физика для профессий и специальностей технического профиля, учебник, 6-е издание стереотипное, М., издательский центр "Академия", 2019:
- 2. В. Ф. Дмитриева, Физика для профессий и специальностей технического профиля, сборник задач, 6- е издание стереотипное, М., издательский центр "Академия", 2018
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: http://school-collection.edu.ru / (дата обращения: 08.07.2021). Текст: электронный.
- 4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru / (дата обращения: 02.07.2021). Текст: электронный.
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ). URL: http://www.elibrary.ru (дата обращения: 12.07.2021). Текст: электронный.

Дополнительные источники

Для преподавателей

- 1. Научная электронная библиотека (НЭБ). URL: http://www.elibrary.ru (дата обращения: 12.07.2021). Текст: электронный.
- 2. Федеральный портал «Российское образование». URL: http://www.edu.ru / (дата обращения: 02.07.2021). Текст: электронный.
- 3. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. URL: http://fcior.edu.ru / (дата обращения: 01.07.2021). Текст: электронный.
- 4. Ссылка на банк заданий для формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся основной школы http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/
- 5. Ссылка на коллекцию КОЗ для формирования OKhttps://cposo.ru/komplekty-kos-po-top-50.

Для студентов

- 1. Т. И. Трофимова, А. В. Фирсов, физика для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей. Решения задач, М., Издательский центр "Академия", 2018;
- 2. Т. И. Трофимова, А. В. Фирсов, физика для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей. Сборник задач, М., Издательский центр "Академия", 2018;
- 3. А. В. Фирсов, Физика для профессий И специальностей технического и естественнонаучного профилей, учебник под редакцией Т.И. Трофимовой, М., Издательский центр "Академия", 2019.
- 4. Всероссийские интернет-олимпиады. URL: https://online-olympiad.ru/ (дата обращения: 12.07.2021). Текст: электронный.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Наименование образовательных	Методы оценки
результатов ФГОС СОО	
(предметные результаты – ПРу)	
ПРу 01.Сформированность системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, представлений о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях;	Оценка результатов устных ответов, решения задач (в том числе профессионально ориентированных)
ПРу 02.Сформированность умения исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, объяснять принципы работы и характеристики приборов и устройств, объяснять связь основных космических объектов с геофизическими явлениями;	Отчет о выполнении лабораторной работы (оценка практических навыков, проявленных в ходе выполнения лабораторной работы)
ПРу 03.Владение умениями выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования;	Рефераты, сообщения, доклады (оценка способностей к анализу, контролю и принятию решений)
ПРу 04.Владение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, описания и анализа полученной измерительной информации, определения достоверности полученного результата;	Оценка результатов устных ответов, решения задач (в том числе профессионально ориентированных)
ПРу 05.Сформированность умений прогнозировать, анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности	Отчет о выполнении лабораторной работы (оценка практических навыков, проявленных в ходе выполнения лабораторной работы)

Приложение 1

Примерная тематика индивидуальных проектов по предмету

- 1. Атомная физика. Изотопы. Применение радиоактивных изотопов.
- 2. Бесконтактные методы контроля температуры.
- 3. Биполярные транзисторы.
- 4. Виды электрических разрядов. Электрические разряды на службе человека.
- 5. Влияние дефектов на физические свойства кристаллов.
- 6. Голография и ее применение.
- 7. Движение тела переменной массы.
- 8. Жидкие кристаллы.
- 9. Использование электроэнергии в транспорте.
- 10. Классификация и характеристики элементарных частиц.
- 11. Конструкционная прочность материала и ее связь со структурой.
- 12. Конструкция и виды лазеров.
- 13. Криоэлектроника (микроэлектроника и холод).
- 14. Лазерные технологии и их использование.
- 15. Магнитные измерения (принципы построения приборов, способы измерения магнитного потока, магнитной индукции).
- 16. Метод меченых атомов.
- 17. Методы наблюдения и регистрации радиоактивных излучений и частиц.
- 18. Методы определения плотности.
- 19. Модели атома. Опыт Резерфорда.
- 20. Молекулярно-кинетическая теория идеальных газов.
- 21. Нанотехнология междисциплинарная область фундаментальной и прикладной науки и техники.
- 22. Объяснение фотосинтеза с точки зрения физики.
- 23.Оптические явления в природе.
- 24. Открытие и применение высокотемпературной сверхпроводимости.
- 25. Полупроводниковые датчики температуры.
- 26. Применение жидких кристаллов в промышленности.
- 27. Применение ядерных реакторов.
- 28. Природа ферромагнетизма.
- 29. Производство, передача и использование электроэнергии.
- 30.Пьезоэлектрический эффект, его применение.
- 31. Реактивные двигатели и основы работы тепловой машины.
- 32. Рентгеновские лучи. История открытия. Применение.
- 33. Современная спутниковая связь.
- 34. Трансформаторы.
- 35. Ультразвук (получение, свойства, применение).
- 36. Управляемый термоядерный синтез.
- 37. Ускорители заряженных частиц.
- 38. Электронная проводимость металлов. Сверхпроводимость.

Приложение 2

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	ЛР 04. Умения	МР 01. Использование
решения задач профессиональной	самостоятельно добывать	различных видов
деятельности применительно к	новое для себя физические	познавательной деятельности
различным контекстам.	знания, используя для этого	для решения физических задач,
различным контекстам.	доступные источники	применение основных методов
	информации	познания (наблюдения,
		описания, измерения,
		эксперименты) для изучения
		различных сторон окружающей
		деятельности
		МР 02. Использование
		основных интеллектуальных
		операций: поставки задачи,
		формулирование гипотез,
		анализа и синтеза, сравнения,
		обобщения, систематизация,
		выявления причинно-
		следственных связей, поиска
		аналогов, формулирования
		выводов для изучения
		различных сторон физических
		объектов, явлений и процессов, с которыми возникает
		необходимость сталкиваться в
		профессиональной сфере
ОК 03. Планировать и	ЛР 02. Готовность к	МР 03. Умение генерировать
реализовывать собственное	продолжению образования и	идеи и определять средства,
профессиональное и личностное	повышения квалификации в	необходимые для их
развитие, предпринимательскую	избранной	реализации
деятельность в	профессиональной	,
профессиональной сфере,	деятельности и объективное	
использовать знания по правовой	осознание роли физических	
и финансовой грамотности в	компетенций в этом	
различных жизненных ситуациях.		
ОК 02. Использовать	ЛР 04. Умения	МР 04. Умение использовать
современные средства поиска,	самостоятельно добывать	различные источники для
анализа и интерпретации	новое для себя физические	получения физической
информации и информационные	знания, используя для этого	информации, оценивать её
технологии для выполнения задач	доступные источники	достоверность
профессиональной деятельности.	информации	NO OC V
ОК 04. Эффективно	ЛР 05. Умения выстраивать	МР 06. Умение публично
взаимодействовать и работать в	конструктивные	представлять результаты
коллективе и команде.	взаимоотношения в команде	собственного исследования,
	по решению общих задач	вести дискуссии, доступно и
		гармонично сочетая

	Наименование	Наименование
Наименование ОК, ПК	личностных результатов	метапредметных (МР)
согласно ФГОС СПО	(ЛР)	результатов
	согласно ФГОС СОО	согласно ФГОС СОО
		содержание и формы
		представляемой информации

Приложение 3

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.02. Техническая	ПМ.03 Разработка и	ПРу 02	Основы
механика	реализация технологических	сформированно	молекулярной
Уметь:	процессов в	сть умения	физики и
– производить расчеты	механосборочном	исследовать и	термодинамики/
механических передач и	производстве технического	анализировать	Свойства твердых
простейших сборочных	контроля.	разнообразные	тел
единиц;	МДК.03.01. Разработка и	физические	
 – читать кинематические 	реализация технологических	явления и	
схемы;	процессов в	свойства	
– определять напряжения в	механосборочном	объектов,	
конструкционных	производстве.	объяснять	
элементах.	ПК 3.1. Разрабатывать	принципы	
Знать:	технологический процесс	работы и	
 основы технической 	сборки изделий с	характеристики	
механики;	применением	приборов и	
– виды механизмов, их	конструкторской и	устройств, объяснять связь	
кинематические и	технологической		
динамические	документации.	основных	
характеристики;	Опыт практической	космических объектов с	
методику расчета	деятельности:	геофизическим	
элементов конструкций на	– участия в реализации	и явлениями	
прочность, жесткость и	технологического процесса	и явлениями	
устойчивость при различных	по изготовлению деталей;		
видах деформации;	по изготовлению деталей,проведения контроля		
– основы расчетов	соответствия качества		
механических передач и	деталей требованиям		
простейших сборочных	технической документации		
единиц общего назначения ОП.04. Материаловедение	ПМ.01 Разработка	ПРу 04	Эпектропинамика/
Уметь:	технологических процессов	владение	Электродинамика/ Законы
– распознавать и	изготовления деталей машин	методами	постоянного тока
классифицировать	МДК.01.01. Разработка	самостоятельно	110010/1111010 TORa
конструкционные и	технологических процессов	ГО	
сырьевые материалы по	изготовления деталей машин	планирования и	
внешнему виду,	с применением систем	проведения	
происхождению, свойствам;	автоматизированного	физических	

– определять виды
конструкционных
материалов;
 выбирать материалы для
конструкций по их
назначению и условиям
эксплуатации;
 проводить исследования и
испытания материалов; -
рассчитывать и назначать
оптимальные режимы
резания
Знать:
- закономерности процессов
кристаллизации и
структурообразования
металлов и сплавов, основы
их термообработки, способы
защиты металлов от
коррозии;
 классификацию и способы
получения композиционных
материалов;
– принципы выбора
конструкционных
материалов для применения
в производстве;
 строение и свойства
металлов, методы их
исследования;
– классификацию
материалов, металлов и
сплавов, их области
применения;
 методику расчета и

назначения режимов резания

для различных видов работ.

проектирования. ПК 1.3. Выбирать методы механической обработки и последовательность технологического процесса обработки деталей машин в машиностроительном производстве. Опыт практической деятельности: - использования конструкторской документации для проектирования технологических процессов изготовления деталей; – выбора методов получения заготовок и схем их базирования; - составления технологических маршрутов изготовления деталей и проектирования технологических операций; разработки и внедрения управляющих программ для обработки типовых деталей на металлообрабатывающем оборудовании; – разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов с использованием пакетов

прикладных программ

экспериментов, описания и анализа полученной измерительной информации, определения достоверности полученного результата