Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

СОГЛАСОВАНО:

Зам, директора по учебной работе

Житенко И.С.

«23» марта 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Института

агроинженерии

Шепелев С.Д.

«23» марта 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОДЛЗ ФИЗИКА

для специальности

25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем среднего профессионального образования

(программа подготовки специалистов среднего звена)

очная форма обучения

на базе основного общего образования

Рабочая программа учебной дисциплины разработапа в соответствии с гребованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО), утвержденного приказом Минироевещения России от 09.01.2023 г. № 2. по епециальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, учебным иланом. Реализания военитательного потенциала учебной дисциплины в процессе организации учебной неятельности обучающихся предусматривает использование воспитательных возможностей содержания дисциплины для формирования у обучающихся планируемых личностных результатов в соответствии с нелью и задачами Рабочей программы воснитания.

При реализации программы учебной двециплины используются различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (OHOH) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалилов.

Составитель:

кандидат физико-математических наук, лоцент кафедры «Математические и естественноваучные дисциплины» Никиппин Ю.А.

Рабочая программа учебной дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Математические и естественнонаучные дисциплины» «20» марта 2023 г. (протокол № 7).

Зав. кафелрой

«Математические и сетественнопаучные днециплины» -

дыч Е.М. Басарыгина

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена методической комиссией Института агроинженерни

«22» марта 2023 г. (протокол № 4).

Председатель методической комиссии, Института агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, локтор технических паук, доцент

С.Д. Шепелёв

Директор научной библиотски

И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	12
3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	13
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	27
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	28
Приложение 1	32
Примерная тематика индивидуальных проектов по предмету	
Приложение 2.	32
Спихронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО	
Приложение 3	
Преемственность образовательных результатов ФГОС СОО (предметных) с	
образовательными результатами ФГОС СПО	

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета «Физика» разработана на основе:

федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО);

примерной основной образовательной программы среднего общего образования (далее – ПООП СОО); федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем;

учебного плана по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авнационных систем; рабочей программы воспитания по специальности 25.02.08 Эксплуатация.

рабочей программы воспитания по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авнационных систем.

Программа учебного предмета «Физика» разработана в соответствии с общеобразовательных Концепцией преподавания дисциплин профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общегообразования, утвержденной распоряжением Министерства Российской просвещения Федерации от 30,04,2021 № Р-98, на основании письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и Министерства профессионального обучения просвещения Федерации от 30.08.2021 № 05-1136 «О направлении методик преподавания».

Содержание рабочей программы по предмету «Физика» разработано на основе:

синхронизации образовательных результатов ФГОС СОО (личностных, предметных, метапредметных) и ФГОС СПО (ОК, ПК) с учетом профильной направленности профессии/ специальности;

интеграции и преемственности содержания по предмету «Физика» и содержания учебных дисциплин, профессиональных модулей ФГОС СПО.

1.1. Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы:

Учебный предмет «Физика» изучается в общеобразовательном цикле основной образовательной программы среднего профессионального образования (далее – ООП СПО) по специальности **25.02.08** Эксплуатация беспилотных авиационных систем на базе основного общего образования с получением среднего образования.

На изучение предмета «Физика» по специальности **25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем** отводится 156 часов в соответствии с учебным планом.

В программе теоретические сведения дополняются лабораторными и практическими занятиями в соответствии с учебным планом по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем.

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

Контроль качества освоения предмета «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 «Физика» в структуре ООП СПО направлена на достижение цели по:

освоению образовательных результатов ФГОС СОО: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные базового и углубленного уровня (ПР у),

подготовке обучающихся к освоению общих и профессиональных компетенций (далее – ОК, ПК) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

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

- -формирование у обучающихся научного мировоззрения,
- -освоение общенаучных методов познания
- практическое применение научных знаний, заложенных в межпредметные связи в области естественных, математических и гуманитарных наук.

В процессе предмета «Физика» обучающихся: освоения V целенаправленно формируются универсальные учебные действия (далее включая формирование компетенций области. 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 «Физика» <u>изучается на углубленном уровне</u>

Предмет «Физика» имеет междисциплинарную связь с предметами общеобразовательного и дисциплинами общеорофессионального цикла: ОУП.04 Математика, ОУП.05 История, ОП.02 Основы электротехники, ОП.06 Безопасность жизнедеятельности, а также профессиональными модулями ПМ.01 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа.

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

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

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

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебного предмета «Физика» особое внимание уделяется на формирование у обучающихся функциональной грамотности и метапредметных умений через выполнение исследовательской и практической деятельности.

В системе сетественно-научного образования физика как учебный предмет занимает важное место в формировании научного мировоззрения и ознакомления обучающихся с методами научного познания окружающего мира, а также с физическими основами современного производства и бытового технического окружения человека; в формировании собственной позиции по отношению к физической информации, полученной из разных источников. Успешность изучения предмета связана с овладением основами учебно-исследовательской деятельности, применением полученных знаний при решении практических и теоретических задач.

В программе по предмету «Физика», реализуемой при подготовке обучающихся по специальности **25.02.08** Эксплуатация беспилотных авиационных систем, профильно-ориентированное содержание находит отражение в темах:

Раздел 3. Электродинамика

Тема 3.2. Законы постоянного тока

Тема 3.3. Электрический ток в различных средах

Раздел 4. Колебания и волны

Тема 4.3. Электромагнитные колебания

Тема 4.4. Электромагнитные волны

Раздел 5. Оптика

Тема 5.2. Волновые свойства света

1.4. Планируемые результаты освоения учебного предмета

В рамках программы учебного предмета **«Физика»** обучающимися осваиваются личностные, метапредметные и предметные результаты в соответствии с требованиями ФГОС ереднего общего образования: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные дли базового и углубленного уровня изучения (ПРб/у):

Коды результатов	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:
	Личностные результаты (ЛР)
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;
JP 06	толеравтное 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, национальным, кеснофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям,
Л Р 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 10	эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
JIP 12	бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;

Колы результатов	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:
ле 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:
JP 14	сформированность экологического мышления, понимания влияния
	социально-экономических процессов на состояние природной и
	социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной
	деятельности;
	Дичностные результаты программы воспитания
JIP BP 4.1	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,
	осознающий ценность собственного труда.
JIP BP 7	Осознающий прпоритетную ценность дичности человека;
	уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях,
	во всех формах и видах деятельности.
JIP BP 10.1	Заботящийся о защите окружающей среды
JIP BP 13	Принимающий и понимающий цели и задачи социально-экономического
	развития Самарской области, готовый работать на их достижение,
	стремящийся к повышению конкурентноспособности Самарской области в
ЛР ВР 15	национальном и мировом масштабах. Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию.
711 DI 13	мотивированный к обучению, к социальной и профессиональной
	мобильности на основе выстранвания жизненной и профессиональной
	трасктории.
	Демонстрирующий интерес и стремление к профессиональной
	деятельности в соответствии с требованиями социально-экономического
	развития Самарской области.
MD 01	Метапредметные результаты (МР)
MP 01	умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять
	планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и
	корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для
	достижения поставленных целей и реализации планов деятельности;
	выбирать успешные стратегни в различных ситуациях;
MP 02	умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе
	совместной деятельности, учитывать позиции других участников
	деятельности, эффективно разрешать конфликты;
MP 03	владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и
	проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и
	готовность к самостоятельному поиску методов решения практических
	задач, применению различных методов познавия;

Колы результатов	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:
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;
	Предметные результаты базовый уровень (ПР б/у)
ПРб/у 01	сформпрованность представлений о роли и месте физики в современной паучной картипе мира, полимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач,
ПР б/у 02	владение основополагающими физическими попятнями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой;
ПР б/у 03	владение основными методами научного познания, используемыми в физике, наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объясиять полученные результаты и делать
ПР б/у 04	выводы; сформированность умения решать физические задачи;
11Р б/у 05	сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;
ПР б/у 06	сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников
	Предметные результаты углубленный уровень (ПР у)
11 P y 01	сформированность системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, представлений о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях;
ПР у 02	сформированность умения исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, объяснять принципы работы и характеристики приборов и устройств, объясиять связь основных космических объектов с геофизическими явлениями;
11P y 03	владение умениями выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования;

Коды результатов	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:
ПР у 04	владение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, описалия и апализа полученной измерительной информации, определения достоверности полученного результата,
Пр у 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 «Физика» у обучающихся целенаправленно формируются универсальные учебные действия, включая формирование компетенций обучающихся в области учебно-исследовательской и проектной деятельности, которые в свою очередь обсепечивают преемственность формирования общих компетенций ФГОС СПО.

Виды универсальных учебных действий ФГОС СОО	Коды ОК	Наименование ОК (в соответствии с ФГОС СПО по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем
Познавательные универсальные учебные действия (формирование собственной образовательной отратегии, сознательное формирование образовательного запроса)	OK 01 OK 02 OK 07	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
Коммуникативные универсальные учебные действия (коллективная и индивидуальная деятельность для решения учебных, познавательных, последовательских, проектных, профессиональных задач)	OK 04 OK 05 OK 09	ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

Регулятивные универсальные учебные	OK 03	ОК 03. Планировать и
действия (целеполагание, планирование,	OK 06	реализовывать собственное
руководство, контроль, коррекция.	OK 08	профессиональное и личностное
построение индивидуальной	OK 11	развитие.
образовательной траектории)		ОК 06. Проявлять гражданско-
l salari a la l		патриотическую позицию,
		демонстрировать осознанное
		поведение на основе традиционных
		общечеловеческих ценностей.
		ОК 08. Использовать средства
		физической культуры для
		сохранения и укрепления здоровья в
		процессе профессиональной
		деятельности и поддержания
		необходимого уровня физической
		подготовленности
		ОК 11. Планировать
		предпринимательскую деятельность
		в профессиональной сфере.

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебного предмета «Физика» закладывается основа для формирования ПК в рамках реализации ООП СПО по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Коды ПК	Наименование ПК (в соответствии с ФГОС СПО по				
	специяльности				
	25,02,08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем				
Наименова	ние ВПД				
ПМ.01 Дист	анционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа				
ПК 1.1.	Организовывать и осуществлять предварительную и предполетную				
	подготовку бесполотных авиационных систем самолетного типа в				
	производственных условиях				
ПК 1.5.	Осуществлять комплекс мероприятий по проверке исправности,				
	работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных				
	судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения				
	полетов и их функциональных элементов к использованию по назначению				

2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебного предмета	156
Основное содержание	
вт. ч	
теоретическое обучение	78
лабораторные/практические занятия	66
Профессионально ориентированное содержание	
вт. ч.	
теоретическое обучение	10
лабораторные/практические занятия	8
Консультации	12
Промежуточная аттестация (экзамен/дифференцированный зачет)	6

3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ и СОДЕРЖАНИЕ И УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА»

	Количество часов			
Наименование раздела	Всего	в том числе		
панменование раздела	учебных запятий	теоретическо е обучение	лря пз	Самост. работа
Введение	2	2	-	
Раздел 1. Механика				
Тема 1.1.Кинематика	8	4	2	2
Тема 1.2. Динамика	8	4	4	
Тема 1.3 Законы сохранения в механике	8	4	4	
Тема 1.4 Статика	6	2	2	2
Итого	30	14	12	4
Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика				
Тема 2.1. Основы молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ	10	6	4	
Тема 2.2. Основы термодинамики	8	6	2	
Тема 2.3. Свойства паров	6	4	2	
Тема 2.4. Свойства жидкостей	6	4	2	
Тема 2.5. Свойства твердых тел	6	4	2	
Итого	36	24	12	
Раздел 3. Электродинамика				
Тема 3.1. Электрическое поле	8	6	2	
Тема 3.2. Законы постоянного тока	8	4	4	
Тема 3.3. Электрический ток в различных средах	8	4	4	
Тема 3.4. Магнитное поле	8	6	2	
Тема 3.5. Электромагвитная индукция	8	4	4	
Итого	40	24	16	
Раздел 4. Колебания и волны				

Тема 4.1. Механические колебания	4	2	2	2
Тема 4.2. Упругие волны	6	4	2	2
Тема 4.3. Электромагнитные колебания	10	8	2	2
Тема 4.4. Электромагнитные волны	8	6	2	
Итого	28	20	8	
Раздел 5. Оптика				
Тема 5.1. Природа света. Геометрическая оптика	6	4	2	
Тема 5.2. Волновые свойства света	8	4	4	
Итого	14	8	6	
Раздел 6 Элементы специальной теории относительности				
Тема 6.1 Основы СТО	4	2	2	2
Итого	4	2	2	
Раздел 7. Квантовая физика				
Тема 7.1. Квантовая оптика	4	2	2	2
Тема 7.2. Физика атома	2	2		
Тема 7.3. Физика атомного ядра	8	4	4	2
Итого	14	8	6	
Раздел 8. Строение и эволюция Вселенной				
Тема 8.1. Тёмная материя и тёмная энергля.	4	4		
Эволюция звезд. Гипотеза происхождения Солнечной системы.				
Консультации	12	12		
Экзамен	6	6		
Итого	156	78	66	16

Тематический план и содержание учебного предмета ФИЗИКА

Наименовани с разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Код образовательно то результата ФГОС СОО	Кол образовательно то результата ФГОС СПО	Направлевия воспитательной работы	
1	2	3				
введение	Физика фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания, его возможности п границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы Физическая величина. Погрешности измерений физических величин. Физические законы. Границы применимости физических законов. Понятие о физической картине мира. Значение физики при освоении профессий СПО и специальностей СПО.	2	TP04, TP05, TP 09, TP 13 MP 02, MP 03, TP 6 y 01 TP 6 y 02 TP 6 y 03 TP 6 y 06 TP y 01 TP y 03	ΟΚ θ1 ΟΚ θ2 ΟΚ θ7	Познава- тельное, ПозН ЛР ВР 4-1 ЛР ВР 7 ЛР ВР 13 ЛР ВР 15	
	Раздел 1. Механика					
	Мехапическое движение. Перемешение. Путь. Скорость. Равномерное прямолинейное движение. Ускорение. Равнопеременное прямолинейное движение. Свободное падение. Движение тела, брошенного под углом к	6	_ A	.TP 05 .TP 07 .TP 09; .TP 13 .MP 01;		Познава-
	горизонту			MP 02, MP	$OK \theta I$	тельное,
Тема 1.1.	Равномерное движение по окружности.		03,MP 04	OK 02	ПозН	
Кинсматика	Практическое заняние № 1 « Механика. Равномерное прямолипейное движение. Равноускоренное движение"	2	ПР б у 02 ПР б у 03 ПР б у 04	OK 06 OK 07	JP BP 4.1 JP BP 7 JP BP 10	
	Лабораторные работы	-	ПР б у 05		JP BP 15	
			ПР б у 06 ПР у 02 ПР у 03 ПР у 04			

			HP y 05				
	Первый закон Ньютона Сила. Масса. Импульс. Второй закон Ньютона.		.TP05, .TP 07				
	Основной закон классической динамики. Третий закон Ньютона, Закон всемирного тяготендя. Гравитационное поле.] ,	.TP 09; .TP 13 MP 01,MP 02;		Познава- тельное, ПозН ЛР ВР 4-1 ЛР ВР 7 ЛР ВР 15		
Тема 1,2, Динамика	Сила тяжести. Вес. Способы измерения массы тел.		MP 03,MP 04 HP 6 y 02	OK 01 OK 04 OK 05 OK 06			
Законы механи ки	Силы в механике.		2				
Ньютона	Лабораторная работа №1 «Изучение движения тела по окружености под действием силы тяжеести и упругосни».	2					
	Практическое запятие № 2 «Динамика. Силы в природе»	2					
	Закон сохранения импульса. Реактивное движение.		.TP05, .TP 07 .TP 09, .TP 13	1 ' 1	· · ·		
	Работа силы. Работа потенциальных сил. Мощность.	6		ОК 03 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 11 ЛР ВР	Познава- тельное,		
	Энергия Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Применение законов сохранения.		MP 01,MP 02, MP 03,MP 04 ПР б у 02				
Тема 1, 3, Законы сохранения в	Лабораторная работа № 2 « Изучение закона сохранения механической энергии»	2	ПР б у 03 ПР б у 04 ПР б у 05		ЛР ВР 4.1 ЛР ВР 7 ЛР ВР 15		
сохранения в механике.	Практическое запятие №3 «Законы сохранения в механике»	2	ПР б у 06 НР у 02 ПР у 03 ПР у 04 НР у 05				

Тема 1.4 Статика.	Аксиомы статики. Основные понятия. Спстемы спл. Разложение сил. Условие равновесия сил. Условие равновесия системы тел. Гидростатика Условие плавация тел.	4	.TP05, .TP 07 .TP 09, .TP 13		
	Приктическое запятие № 4 Статика	2	MP 01,MP 02, MP 03,MP 04 	OK 01 OK 04 OK 08 OK 09 OK 10	Познава- тельное, ПозП ЛР ВР 4.1 ЛР ВР 7 ЛР ВР 15
	Раздел 2. Молекулярная физика.				
Тема 2.1. Основы молекулярно- киветической теория. Идеяльный гяз.	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Диффузия. Силы и эпергия межмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Скорости движения молекул и их измерение. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее измерение. Газовые заковы. Абсолютный вуль температуры. Термодинамическая шкала температуры. Уравление состояния идеального газа. Молярная газовая постояния.	12	.TP05, .TP 07 .TP 09, .TP 13 MP 01,MP 02, MP 03,MP 04 .TP 6 y 02 .TP 6 y 03 .TP 6 y 04 .TP 6 y 05 .TP 6 y 06 .TP y 02	OK 01 OK 02 OK 03 OK 05 OK 09 OK 10 OK 11	Познава- тельное, ПозН ЛР ВР 4.1 ЛР ВР 7 ЛР ВР 15
	Практическое заиятие № 5 «Основы МКТ»	2	HP у 03 ПР у 04		
	Лабораторная работа №3 « Опышная проверка закона Бойля — Мариотна»	2	ΠΡ [*] χ: 05		

Тема 2,2, Основы термо динамики.	Основные понятия и определения. Внутренняя энергия системы. Внутренняя эпергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс Принцип действия тепловой машины. КПД теплового двигателя. Второе пачало термодинамики. Термодинамическая шкала температур. Холодильные машины. Тепловые двигатели. Охрана природы.	6		ΟΚ θ1 ΟΚ θ2 ΟΚ 10 ΟΚ 11	Познава- тельное, ПозН Экологичес Кое, ЭкП ЛР ВР 4.1 ЛР ВР 7 ЛР ВР 10.1 Лр ВР 15	
	Практическое занянше № 6 «Термодинамика"	2 #P y 03 #P y 04 #P y 05				
Тема 2.3. Свойства пар ов.	Испаренле и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Точка росы. Изменение температуры при расширении газов. Эффект Джоуля-Томсона. Сжижение газов. Критическое состояние вещества. Изменение энергии при фазовых переходах. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Перегретый пар и его использование в технике. Физические условия на планетах и их атмосферах. Лабораториая работа №4 «Определение влажности воздуха»	2	.TP05, .TP 07 .TP 09, .TP 13, .TP 14 MP 01,MP 02, MP 03,MP 04 .TP 6 y 02 .TP 6 y 04 .HP 6 y 05 .TP 6 y 06 .HP y 02 .TP y 03 .TP y 04 .HP y 05		$OK \theta 5$	Познава- тельное, ПозН Экологичес кое, ЭкН ЛР ВР 4.1 ДР ВР 7
	Навораториая равота л24 «Опревеление влажности возвуха» Контрольные работы	٠			TP BP 10.1 Tp BP 15	

Тема 2.4. Свойства жидкостей.	Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия поверхностного слоя Явления на границе жидкости с твердым телом. Капиллярные явления. Лабораторная работа №5 «Определение комффициента поверхностного натижения женокости»	2			Познава- тельное, ПозН ЛР ВР 4-1 ЛР ВР 7 Лр ВР 15
Тема 2.5. Свойства шве рдых тел	Модель строения твердых тел. Типы кристаллических структур. Механические свойства твердых тел. Закон Гука. Аморфные вещества и жидкие кристаллы. Изменение агрегатных состояний вещества. Тенновое расширение твердых тел и жидкостей. Особенности теплового расширения. Значение теплового расширения в природе. Плавление и кристаллизация. Изменение объема. Фаза. Диаграмма фазовых переходов. Тройная точка. Сублимация. Возгонка.	8	.TP05, .TP 07 .TP 09, .TP 13 MP 01,MP 02, MP 03,MP 04 .TP 6 y 02 .TP 6 y 04 .TP 6 y 04 .TP 6 y 05	OK 01 OK 02 OK 05 OK 06 OK 07	Познава- тельное, ПозН Экологичес кое, ЭкН ЛР ВР 4.1 ЛР ВР 7
	Практическое занятие № 7 «Взаимное превращение жидкостей и газов. Твердые тела»	2	HP 6 у 06 ПР у 02 ПР у 03	OK 11	TP BP 10.1 Tp BP 15
	Контрольная работа №2 по теме «Молекулярная физика. Термодинамика».	2	IIP у 04 ПР у 05		
	Раздел 3. Электродинамика				+
Тема 3,1, Электрическо е поле	Электрическое поле. Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозицип полей.	8	TP05, TP 07 TP 09, TP 13	OK 01 OK 05 OK 06 OK 07	Познава- тельное, ПозП Экологичес

	Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектрическом поле. Конденсаторы Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора Энергия электрического поля Практическое занятие № 8 «Потенциал. Работа электрического поля. Электрического. Энергия электрического поля. Электрического поля. Электросмкость. Энергия электрического поля»		MP 01.MP 02. MP 03.MP 04 HP 6 y 02 HP 6 y 03 HP 6 y 04 HP 6 y 05 HP 6 y 06 HP y 02 HP y 03 HP y 04 HP y 05	OK 08	ков, ЭкН ЛР ВР 4.1 ЛР ВР 7 ЛР ВР 10.1 Лр ВР 15
Тема 3.2. Законы постоянного т ока.	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры. Профессионально ориентированное соцержание (Лекционное запятие) Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической эпертии в батарего. Закон Джоуля—Ленца. Работа и мощность электрического тока Тенловое действие тока. Лабораторная работа №6 Опрефеление учельного сопротивления проводника	12	.TP05, .TP 07 .TP 09, .TP 13 MP 01,MP 02, MP 03,MP 04 .HP 6 y 02 .TP 6 y 03 .HP 6 y 04 .HP 6 y 05 .TP 6 y 06 .HP y 02 .TP y 03 .TP y 04 .TP y 05	ΠΚ 1.1 ΠΚ 1.5 ΟΚ θ1 ΟΚ θ2 ΟΚ θ3 ΟΚ θ4 ΟΚ θ7 ΟΚ θ8 ΟΚ θ9	Познава- тельное, ПозП ЛР ВР 4.1 ЛР ВР 7 ДР ВР 10.1 Лр ВР 15

	Набораторная работа №7 «Изучение последовательного и параллельного соединения проводтиков»	2			
	Профессионально ориентированное солержание Лабораторная работа № 8 «Определение ЭДС и внутрениего сопротивления источника тока»	2			
	Практическое запятие № 9 «Постоянный электрический ток»	2			
	Подготовка к контрольной работе. Контрольная работа №4 по теме: «Постоянный электрический ток».				
Тема 3.3. Электрически	Электрический ток в метаплах. Электрический ток в жидкости. Электролиз. Электролитическая диссоциация. Электрический ток в вакууме, газах. Разряды в газах, их виды. Электрический ток в полупроводниках. Профессионально ориентированное содержание. Собственная проводимость полупроводников. Полупроводниковые приборы	8	. IP 05, . IP 07 . IP 09, . IP 13 MP 01.MP 02, MP 03.MP 04 IIP 6 y 02 IIP 6 y 03	ΠΚ 1.1 ΠΚ 1.5 ΟΚ θ1 ΟΚ θ2	Познава- тельное, ПозН Экологичес кое, ЭкН
й ток в различн ых средах	Профессионально ориентированное содержание Лаборанюрная работа №9 Спятие ВАХ полупроводникового диода	2	HP б у 04 ПР б у 05 ПР б у 06 HP у 02	OK 06 OK 07 OK 08	ЛР ВР 4.1 ЛР ВР 7 ЛР ВР 10.1 ЛР ВР 15
	Практическое запятие № 10 «Электрический ток в различных средах»	2	ПР у 03 ПР у 04 ПР у 05		

Тема 3.4. Магнитное поле.	Вектор пидукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолипейный проводник с током. Закон Ампера Взаимодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на проводник с током. Сила Ампера Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Определение удельного заряда. Ускорители заряженных частиц Магнитные свойства вещества. Магнитная провицаемость. Пара и днамагнетизм. Ферромагнетизм. Магнитная запись. Масс-спектрографы.	8	######################################	OK 01 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09 OK 10	Познава- тельное, ПозН ЛР ВР 4.1 ЛР ВР 7 Лр ВР 15
	Практическое занятие № 11«Расчет силы Ампера и силы Лоренца"	2	ПР у 02 НР у 03 ПР у 04 ПР у 05		
	Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Закон индукции Фарадея. Правилю Ленца. Самонидукция. Энергия магнитного поля. Индукционные токи в сплошных проводниках. Плазма в магнитном поле. МГД- геператор.	10	.TP05, .TP 07 .TP 09, .TP 13 MP 01,MP 02,	OK 01	Познава- тельное,
T 2.5	Лабораториая работа № 10 «Изучение явления ЭМИ».	2	MP 03,MP 04 HP δ y 02	OK 05	ПозН
Тема 3.5. Электро-	Практическое занятие №12«Магнитиый поток. Закон ЭМИ . Энергия магнитного поля тока»	2	ПР б у 03 ПР б у 04	OK 06 OK 10	ЛР ВР 4 1
магнитная индукция	Контрольная работа №5 но теме: «Магнитное поле. Электромагинтная индукция».	2	ПР б у 05 ПР б у 06 ПР у 02 ПР у 03 ПР у 04 ПР у 05	OK II	AP BP 7 Ap BP 15
	Раздел 4. Колебания и волны				

Тема 4.1. Механически е колебания,	Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Линейные механические колебательные системы. Превращение энергии при колебательном движении. Математический и пружинный маятник. Свободные затухающие механические колебания. Вынужденные механические колебания. Лабораториая работа № 11 «Определение ускорения силы тяжеении с помощью матеманического маятника»	2	.TP05, .TP 07 , IP 09, IP 13 MP 01,MP 02. MP 03,MP 04 IIP 6 y 02 IIP 6 y 04 IIP 6 y 05 IIP 6 y 06 IIP y 02 IIP y 03 IIP y 04 IIP y 04 IIP y 05	OK 04 OK 05 OK 06 OK 08	Познава- тельное, ПозН Эколомичес кое, ЭкН ЛР ВР 4.1 ЛР ВР 7 ЛР ВР 10.1 Лр ВР 15
Тема 4.2. Упругие волны,	Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Уравнение плоской бегушей волны. Интерференция волн. Дифракция волн. Звуковые волны. Ультразвук и его применение Практическое занятие № 13 «Цени переменного тока активное емкостное и индукцивное сопрошивления .Свободные и вынужденные колебания»	2	.TP05TP 07 .TP 09TP 13 MP 01,MP 02, MP 03,MP 04 	ΟΚ θ1 ΟΚ θ4 ΟΚ θ5 ΟΚ θ6 ΟΚ 11	Познава- тельное, ПозН Экологичес кое, ЭкН ЛР ВР 4.1 ДР ВР 7 ДР ВР 10.1 Др ВР 15
Тема 4.3. Электромагн итные колеба ния.	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебания Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Выпужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Емкостное и пидуктивное	8	. IP05, . IP 07 . IP 09, IP 13, . IP 14 MP 01.MP 02, MP 03,MP 04 . IIP 6 y 02	ПК 1.1 ПК 1.5 ОК 01 ОК 04 ОК 08 ОК 09	Познава- тельное, ПозН Экологичес кое, ЭкИ ЛР ВР 4-1

сопротивления переменного тока. Закон Ома для электрической цепи переменного тока. Профессионально ориентированное содержание Работа и мощность переменного тока. Генераторы тока. Трансформаторы Токи высокой частоты.		HP 6 y 03 HP 6 y 04 HP 6 y 05 HP 6 y 06 HP y 02		AP BP 7 AP BP 10.1 Ap BP 15
аторы токи высокой частоты. еделение электроэнергии. ованное содержание 4«Трансформатор	2	##P y 03 ##P y 04 ##P y 05		
собый вид материи. братор Герца. Открытый рванное содержание вым. Понятие о радиосвязи. ок воли. рванное содержание к «Электромагинтные колебания теме «Колебания и волны».	2	. IP 05 IP 07 . IP 09. IP 13 MP 01.MP 02. MP 03.MP 04 IP 6 y 02 IP 6 y 04 IP 6 y 05 IP 6 y 06 IP y 02 IP y 03 IP y 04 IP y 04 IP y 05	HK 1.1 HK 1.5 OK 01 OK 05 OK 09 OK 10 OK 11	Познава- тельное, ПозН Экологичес кое, ЭкН ЛР ВР 4.1 ЛР ВР 7 ЛР ВР 10.1 Лр ВР 15
ика				
ста Законы отражения и ражение. Линзы. Глаз как ше приборы.	4	, IP05, , IP 07 , IP 09, IP 13 MP 01,MP 02,	ΟΚ θ1 ΟΚ θ2	Познава- тельное.
5 «Законы отражения и	2	MP 03,MP 04 ПР б у 02 ПР б у 03 ПР б у 04	OK θ4 OK θ5 OK θ6	Поз ЛР ВР 4.1 ЛР ВР 7 Лр ВР 15
N	е приборы.	е приборы.	е приборы. MP 01,MP 02, Законы отражения и 2 IP 6 y 02 IP 6 y 03	е приборы. MP 01,MP 02, OK 02 OK 03 Законы отражения и 2 ПР 6 у 02 ПР 6 у 03 ПР 6 у 04 ПР 6 у 05 OK 06 OK 06 OK 06 ПР 6 у 05 OK 06 OK 07

			HP y 02 HP y 03 HP y 04 HP y 05		
Тема 5.2. Волновые сво йства света.	Интерференция света Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках. Полосы равной толщины. Кольца Ньютова. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Понятие о голографии. Поляризация поперечных воли. Поляризация света. Двойное лучепреломление Профессионально ориентированное содержание Поляронды. Дисперсия света. Виды енектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Ультрафиолетовое и инфракрасное излучения. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Лабораториая работа № 12«Измерение показателя преломления стекта» Лабораторная работа № 13 «Измерение флины световой вотны с помощью дифракционной решетки» Подготовка к контрольной работе. Контрольная работа № 3 «Оттика»	4	. IP 05. , IP 07 . IP 09. IP 13 MP 01.MP 02, MP 03.MP 04 . IP 6 y 02 . IP 6 y 04 . IP 6 y 05 . IP 6 y 06 . IIP y 02 . IP y 03 . IIP y 04 . IIP y 05	ΠΚ 1.1 ΠΚ 1.5 ΟΚ θ1 ΟΚ θ2 ΟΚ θ3 ΟΚ θ4 ΟΚ θ5 ΟΚ θ6 ΟΚ θ7	Познава- тельное, ПозН ЛР ВР 4-1 ЛР ВР 7 Лр ВР 15
	контрольния равота мез «Сттика»				
Разде	м 6 Элементы специальной теории относительности	6			
Тема 6,1 Основы СТО	Инвариантность модуля скорости света в вакууме Преобразования Галилея Закон сложения скоростей Постулаты Эйнштейна. Пространство и время СТО. Связь массы и энергии свободной частицы. Связь импульса и эпергии в релятивистской механике. Относительность промежутков времени, и длин отрезков. Энергия покоя.	2	.TP 05, .TP 07 .TP 09, TP 13 MP 01,MP 02. MP 03,MP 04 .TP 6 y 02 .TP 6 y 03 .TP 6 v 04	ΟΚ θ1 ΟΚ θ2 ΟΚ θ3 ΟΚ θ6	Познава- тельное, ПозН ЛР ВР 4-1 ЛР ВР 7 Лр ВР 15
	Практическое занятие № 17 Элементы СТО	2	HP 6 y 05		

Тема 7.1. Квантовая фи зика	Раздел 7 Квантован физика. Квантовая гипотеза Планка. Фотоны. Внешний фотоэлектрический эффект Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов.Применение Приктическое запишие № 18 «Уравиение фотоэффекта»	2	## 6 y 06 ## y 02 ## y 03 ## y 04 ## y 05 ## 09, #P 13 ## 01, MP 02, ## 03, MP 04 ## 6 y 02 ## 6 y 03 ## 6 y 04 ## 6 y 05 ## 6 y 06 ## y 02 ## y 03 ## y 04	ΟΚ θ1 ΟΚ θ2 ΟΚ θ3 ΟΚ θ4 ΟΚ 1θ ΟΚ 11	Познава- тельное, ПозН Экологичес кое, ЭкН ЛР ВР 4.1 ЛР ВР 7 ЛР ВР 10.1 ЛР ВР 15
Тема 7,2, Физика атома	Развитие взглядов на строение вещества. Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты Э.Резерфорда. Молель атома водорода по Н.Бору. Квантовые генераторы. Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова. Черенкова.	2	## y 05 ## JP 05, ## 07 ## 09, #P 13 MP 01,MP 02, MP 03,MP 04 ## 05 y 02 ## 6 y 03 ## 6 y 04 ## 6 y 05	ΟΚ θ1 ΟΚ θ2 ΟΚ θ3	Познава- тельное, ПозН Экологичес кое, ЭкП ЛР ВР 4.1
Тема 7.3. Физика атомн ого ядра.	Строение атомного ядра Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ялерные реакции Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Получение радиоактивных изотопов и их применение Биологическое действие радиоактивных	4	HP б у 06 ПР у 02 ПР у 03 НР у 04 ПР у 05		ЛР ВР 7 ЛР ВР 10,1 Лр ВР 15

	излучений. Элементарные частицы.				
	Практическое заимпие №19 «Радиоактивные превращения. Закон радиоактивного распада . Состав атомного ядра.	2			
	Лабораторная работа: №14«Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям»	2			
	Раздел 8. Строение и эволюция Вселенной.				
Тема 8.1. Гёмпан материя и тёмнан эпергия. Эволюция звезд. Гипоте за происхомед ения Солнечн ой системы.	Наша звездная система — Галактика. Другие галактики. Бесконечность Вселенной. Понятие о космологии. Расширяющаяся Вселенная. Модель горячей Вселенной. Строение и происхождение Галактик. Термоядерный синтез. Проблема термоядерной энергетики. Энергия Солица и звезд. Эволюция звезд. Происхождение Солиечной системы.	4	, IP 05, , IP 07 , IP 09, IP 13 MP 01, MP 02, MP 03, MP 04 , IP 6 y 02 , IP 6 y 04 , IP 6 y 05 , IP 6 y 06 , IP y 02 , IP y 03 , IP y 04 , IP y 05	ΟΚ θ1 ΟΚ θ2 ΟΚ θ3	Познава- тельнов, ПозН Экологичес ков, ЭкН ЛР ВР 4.1 ЛР ВР 7 ЛР ВР 10.1 Лр ВР 15
	Консультации	12			
	Экзамен	6			
	Bcero:	156			

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Помещение для самостоятельной работы 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, проспект Ленина, 75, главный корпус, аудитория №303 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 454080, Челябинская обл.,

г. Челябинск, ул. Красная, 38, учебный корпус, аудитория № 310э

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

454080, Челябинская обл.,

г. Челябинск, ул. Красная, 38, учебный корпус,

аудитории № 205э (Лаборатория механики, молекулярной физики и термодинамики), №209э (Лаборатория электромагнетизма, оптики и квантовой физики).

4.1 Информационное обеспечение обучения

T		~
Технические	средства	ооучения:

- ПК.
- видеопроектор,
- проекционный экран.

4.2.1 Основная литература

- 1. Айзенцон, А. Е. Физика: учебник и практикум для ереднего профессионального образования / А. Е. Айзенцон. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 335 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00795-4. Текет: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/beode/491056
- 2. Васильев, А. А. Физика: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Васильев, В. Е. Федоров, Л. Д. Храмов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 211 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05702-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492136
- 3. Родионов, В. Н. Физика: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Родионов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 265 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07177-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490599
- 4. Горлач, В. В. Физика. Задачи, тесты. Методы решения : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Горлач. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 301 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08112-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494416
- 5. Электродинамика: учебно-методическое пособие / составители С. Ю. Гришина, И. И. Зубова. Орел: ОрелГАУ, 2013. 50 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/71274

4.2.2 Дополнительная литература

- Физика: учебное пособие / составитель П. В. Кузьмин. 2-е изд., стереотип. пос. Караваево: КГСХА, 2021. 96 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/252242
- 2. Агсев, И. М. Физика электронных приборов / И. М. Агсев. 2-е изд., стер. Сапкт-Петербург : Лань, 2022. 324 с. ISBN 978-5-507-44634-6. Текет : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/231485
- 3. Кудин, Л. С. Физика (в вопросах и задачах): учебное пособие для спо / Л. С. Кудин, Г. Г. Бурдуковская, А. М. Дунаев. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 208 с. ISBN 978-5-8114-9429-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/233249 (дата обращения: 23.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Бухман, Н. С. Упражнения по физике: учебное пособие для спо / П. С. Бухман. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 96 с. ISBN 978-5-8114-5808-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/146666 (дата обращения: 23.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.2.3. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 2. Университетская библиотека ONLINE: http://biblioclub.ru/

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Наименование образовательных результатов ФГОС СОО (предметные результаты – ПР б/у, ПР у)	Методы оценки		
ПРб/у 01 сформированность представлений	Физический диктапт;		
о роли и месте физики в современной			
научной картине мира: понимание			

3	
физической сушности наблюдаемых во	тематические тесты,
Вселенной явлений; понимание роли	
физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для	решение задач,
1	
решения практических задач; ПР 01у сформированность системы	практические работы
· •	
закономерностях, законах, теориях, представлений о действии во Вселенной	
физических законов, открытых в земных	
условиях,	
y Globina X,	
ПР 6/у 02 владение основополагающими	Физический диктант.
физическими понятиями,	,
закономерностями, законами и теориями;	тематические тесты,
уверенное пользование физической	
терминологией и символикой;	решение залач.
ПР 01у сформированность системы	
знаний об общих физических	практические работы
закономерностях, законах, теориях,	,
представлений о действии во Вселенной	лабораторные работы
физических законов, открытых в земных	
условиях;	
ПР 6/у 03 владение основными методами	Физический диктант,
научного познания, используемыми в	
физике: наблюдение, описание, измерение,	тематические тесты,
эксперимент; умения обрабатывать	
результаты измерений, обнаруживать	решение задач.
зависимость между физическими	_
величинами, объяснять полученные	практические работы,
результаты и делать выводы, ПР 03у владение умениями выдвигать	лабораторные работы
гипотезы на основе знания	и гоори горина разовит
основополагающих физических	
закономерностей и законов, проверять их	
экспериментальными средствами,	
формулируя цель исследования;	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
ПР б/у 04 сформированность умения	решение практико- ориентированных задач,
решать физические задачи;	практические работы,
	-
ПР 04у владение методами	контрольные работы
самостоятельного планирования и	
проведения физических экспериментов,	
описания и анализа полученной	
измерительной информации, определения	
достоверности полученного результата;	
IID 5 /2 05 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	
ПР б/у 05 сформированность умения	решение практико- ориентированных задач,
применять полученные знания для	

объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в новседневной жизли,	лабораторные работы
ПР 05у сформированность умений прогнозировать, анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности	
ПР б/у 06 сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;	решение практико- ориентированных задач

Приложение 1

Темы рефератов (докладов), индивидуальных проектов

- Александр Григорьевич Столетов русский физик.
- Александр Степанович Попов русский ученый, изобретатель радио.
- Альтернативная энергетика.
- Акустические свойства полупроводников.
- Андре Мари Ампер основоположник электродинамики.
- Асинхронный двигатель.
- Астероиды.
- Астрономия наших дней.
- Атомная физика. Изотопы. Применение радиоактивных изотопов.
- Бесконтактные методы контроля температуры.
- Биполярные транзисторы,
- Борис Семенович Якоби физик и изобретатель.
- Величайшие открытия физики.
- Виды электрических разрядов. Электрические разряды на службе человека.
- Влияние дефектов на физические свойства кристаллов.
- Вселенная и темная материя.
- Галилео Галилей основатель точного естествознания.
- Голография и ее применение.
- Движение тела переменной массы.
- Дифракция в нашей жизни.
- Жидкие кристаллы.
- Законы Кирхгофа для электрической цепи.
- Законы сохранения в механике.
- Значение открытий Галилея.
- Игорь Васильевич Курчатов физик, организатор атомной науки и техники.
- Исаак Ньютон создатель классической физики.

- Использование электроэнергии в транспорте.
- Классификация и характеристики элементарных частиц.
- Конструкционная прочность материала и ее связь со структурой.
- Конструкция и виды лазеров.
- Криоэлектроника (микроэлектроника и холод).
- Лазерные технологии и их использование.
- Леонардо да Винчи ученый и изобретатель.
- Магнитные измерения (принципы построения приборов, способы измерения магнитного потока, магнитной индукции).
- Майкл Фарадей создатель учения об электромагнитном поле.
- Макс Планк.
- Метод меченых атомов.
- Методы наблюдения и регистрации радиоактивных излучений и частиц.
- Методы определения плотности.
- Михаил Васильевич Ломоносов ученый энциклопедист.
- Модели атома. Опыт Резерфорда.
- Молекулярно-кинетическая теория идеальных газов.
- Молния газовый разряд в природных условиях;
- Нанотехнология междисциплинарная область фундаментальной и приклад-ной науки и техники.
- Пикола Тесла; жизнь и необычайные открытия.
- Николай Коперник создатель гелиоцентрической системы мира.
- Пильс Бор один из создателей современной физики.
- Нуклеосинтез во Вселенной.
- Объяснение фотосинтеза с точки зрения физики.
- Оптические явления в природе,
- Открытие и применение высокотемпературной сверхпроводимости.
- Переменный электрический ток и его применение.
- Плазма четвертое состояние вещества.
- Планеты Солнечной системы.
- Полупроводниковые датчики температуры.
- Применение жидких кристаллов в промышленности.
- Применение ядерных реакторов.
- Природа ферромагнетизма.
- Проблемы экологии, связанные с использованием тепловых машин.
- Производство, передача и использование электроэнергии.
- Происхождение Солнечной системы.
- Пьезоэлектрический эффект его применение.
- Развитие средств связи и радио.
- Реактивные двигатели и основы работы тепловой машины.
- Реликтовое излучение.
- Рентгеновские лучи. История открытия. Применение.
- Рождение и эволюция звезд.
- Роль К.Э.Циолковского в развитии космонавтики.
- Свет электромагнитная волна.
- Сергей Павлович Королев конструктор и организатор производства ракетно-космической техники.
- Силы трения.
- Современная спутниковая связы.
- Современная физическая картина мира.
- Современные средства связи.

- Солице источник жизни на Земле.
 Трансформаторы.
 Ультразвук (получение, свойства, применение).
 Управляемый термоядерный синтез.
- Ускорители заряженных частиц.
- Физика и музыка.
- Физические свойства атмосферы.
- Фотоэлементы.
- Фотоэффект. Применение явления фотоэффекта.
- Ханс Кристиан Эрстед основоположник электромагнетизма.
- Черные дыры.
- Шкала электромагнитных волн.
- Экологические проблемы и возможные пути их решения.
- Электронная проводимость металлов. Сверхпроводимость.
- Эмилий Христианович Ленц русский физик.

Приложение 2

Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО

Наименование ОК, ПК согласно ФГОС СПО	Паименование личностных результатов (ЛР) согласно ФГОС СОО	Паименование метапредметных (МР) результатов согласно ФГОС СОО	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руковолством, клиентами. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с	лР1) российская гражданская идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн); ЛР2) гражданская позиция как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанию принимающего традиционные национальные и общечеловеческие	мРТ) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать деятельность, непользовать все возможные ресурсы для достижения поставленных нелей и реализации планов деятельности: выбирать успешные стратегии в различных ситуациях; МР 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты; МР 3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и	

Наименование ОК, ПК согласно ФГОС СПО

Наименование личностных результатов (ЛР) согласно ФГОС СОО

Наименование метапредметных (МР) результатов согласно ФГОС СОО

учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих пениостей. ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных сптуациях. ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности. ОК 09. Использовать: ниформационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. ОК П. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

гуманистические демократические ценности; ЛР ĸ готовность служению Отечеству, его защите: ЛР 4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки 1f общественной практики, основанного на диалоге культур, также различных форм общественного сознания. осознание места в поликультурном мире, ЛР 5) сформированность основ: саморазвития и самовоспитания соответствии общечеловеческими ценностями идеалами общества: гражданского готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности, ЛР 6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог c другими людьми. достигать В нем взаимопонимания, паходить общие цели и сотрудничать для их достижения, 14 способность противостоять идеологии экстремизма. национализма. ксепофобни, дискриминации по социальным. религиозным, расовым, национальным признакам другим негативным социальным явлениям: ЛΡ 7) навыки сотрудничества co сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми

проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов позналия: 41 готовность и способность самостоятельной информационнопознавательной. деятельности, владение навыками получения пеобходимой информации из словарей разных типов, умение орнентироваться в различных информации, источниках критически оценивать интерпретировать информацию, получаемую 613 различных MP. 5) умение источников; использовать средства пиформационных коммуникационных технологий (далее - ИКТ) В решения когнитивных. коммуникативных 11 организационных задач ¢ соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и норм, этических норм информационной безоласности; 6) умение определять пазначение 11 функции различных социальных умение институтов; MΡ 7) самостоятельно оценивать и принимать решения. стратегию определяющие учетом поведения, Ç гражданских и нравственных ценностей; MP владение

Наименование ОК, ПК согласно ФГОС СПО

Наименование личностных результатов (ЛР) согласно ФГОС СОО

Наименование метапредметных (МР) результатов согласно ФГОС СОО

В образовательной, общественно полезной, учебноисследовательской, проектной и других видах деятельности: JIР 81 нравственное сознание П поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, ЛР 9) готовность и способность: к образованию, в том числе самообразованию. протяжении всей жизни, сознательное отношение непрерывному образованию какуспешной условию профессиональной общественной деятельности, ЛР 10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного технического 1f творчества, спорта, общественных отношений, ЛР принятие и реализация. ценностей здорового безопасного образа жизни, потребности В физическом самосовершенствовании, занятнях спортивнооздоровительной деятельностью. пеприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков; ЛР 12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказываты первую помощь; ЛP 13) выбор будущей осознанный профессии возможностей Н собственных реализации жизненных планов; отношение

языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные MP 9) языковые средства: владение навыками познавательной рефлексии как совершаемых осознания действий мыслительных 11 процессов, их результатов и оснований. границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Наименование ОК, ПК согласно ФГОС СПО	Наименование личностных результатов (ЛР) согласно ФГОС СОО	Наименование метапредметных (МР) результатов согласно ФГОС СОО
	к профессиональной	
	деятельности как возможности	
	участия в решении личных,	
	общественных,	
	государственных.	
	общенациональных проблем,	
	ЛР 14) сформированность	
	экологического мышления,	
	понимания влияния социально-	
	экономических процессов на	
	состояние природной и	
	социальной среды,	
	приобретение опыта эколого-	
	направленной деятельности; ЛР	
	15) ответственное отношение к	
	созданию семьи на основе	
	осознанного принятия	
	ценностей семейной жизни.	

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

(профессионально-ориентированная взаимосвязь общеобразовательного предмета с профессией/специальностью)

Наименование общепрофессиональны х дисциплин с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с предметными ОР	Наименование профессиональных модулей (МДК) с образовательными результатами, имсющими 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 Электротехника и электроника использовать основные законы и принципы теоретической электронной техники и электронной техники в профессиональной деятельности; читать принципиальные, электрические и монтажные схемы; рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей, пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;	ПМ.01 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа ПК 1.1 Организовывать и осуществлять предварительную и предполетную полготовку беспилотных авпационных систем самолетного типа в производственных условиях. ПК 1.5. Осуществлять	ПРЗ б Владение основными методами научного познания, используемыми в физике:наблюдение, описание, измерение, оксперимент; умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы; ПР4 б Сформированность умения решать физические задачи, ПР 56 Сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни; ПР 02) владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой; ПР 03 у владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание,	Раздел 3. Электродинамика Тема 3.2, Законы постоящого тока Тема 3.3. Электрический ток в различных средах Раздел 4. Колебания и волны Тема 4.3. Электромагнитные колебания Тема 4.4. Электромагнитные волны Разлел 5. Оптика Тема 5.2. Волновые свойства света

Наименование общепрофессиональных дисциплин с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с предметными ОР подбирать устройство электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками; собирать электрические схемы.	Наименование профессиональных модулей (МДК) с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с предметными ОР комплскс мероприятий по проверке исправности, работослособности и готовности дистанционно пплотируемых воздушных судов самолетного типа, станции впешнего пплота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов к использованию по назначению.	Наименование предметных результатов ФГОС СОО, имеющих взаимосвязь с ОР ФГОС СПО измерение, эксперимент; умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы: ПР 04 у сформированность умения решать физические задачи; ПР 05 у сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизии:	Наименование разделов/тем и рабочей программе по предмету
--	--	---	---

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

Номер				B PABOSINO IIPO	<u> </u>	,	-
измене-	Аннудкоо-		Основание для внесения изме-	Подпись	Расшифровка	Дата вне- сения из-	
ния	замененных	новых	ванных	нений		подписи	менения
				<u> </u>	<u> </u>		