МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «НОВОКУЙБЫШЕВСКИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДЕНО

Приказ директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 03.06.2024 г. № 94-У

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП.11 ФИЗИКА

общеобразовательного цикла основной образовательной программы

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

профиль обучения: технологический

Новокуйбышевск, 2024

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

Предметно-цикловой комиссии Общеобразовательных дисциплин Председатель ПЦК Комиссарова Н. П Приказ №09 от 21.05.2024г.

СОГЛАСОВАНО

Старший методист ННХТ Щелкова О. Д

ОДОБРЕНО

Методистом Абрашкина О.А.

Составитель: Комиссарова Н. П., преподаватель ГАПОУ СО «ННХТ»

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы с получением среднего общего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СОО, а также с учётом требований ФГОС СПО 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	5
2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	13
3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	14
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	44
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	46
Приложение 1	48
Примерная тематика индивидуальных проектов с профессионально-ориентированным	
содержанием по предметуфизика	48
Приложение 2	49
Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО	49
Приложение 3	51
Преемственность образовательных результатов ФГОС СОО (предметных) с	
образовательными результатами ФГОС СПО	51

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета «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 – $\Phi \Gamma OC$ СПО) 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

учебного плана по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

рабочей программы воспитания по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Программа учебного предмета «Физика» разработана в соответствии с преподавания общеобразовательных дисциплин профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых базе на основного общего образования, 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 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 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

На изучение предмета «Физика» по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), отводится 180 часов в соответствии с учебным планом по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

В программе теоретические сведения дополняются лабораторными и практическими занятиями в соответствии с учебным планом по специальности Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

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.

1.1. 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 б/у и ПР у/у),

подготовке обучающихся к освоению общих и профессиональных компетенций (далее — ОК, ПК) в соответствии с ФГОС СПО по 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

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 межи предметные связи в области естественных, математических и гуманитарных наук.

В «Физика» процессе y обучающихся освоения предмета целенаправленно формируются универсальные учебные действия (далее – формирование компетенций области учебновключая исследовательской и проектной деятельности, которые в свою 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.

1.1. Общая характеристика учебного предмета

Предмет «Физика» изучается на углубленном уровне.

Предмет «Физика» имеет междисциплинарную связь с предметами общеобразовательного И дисциплинами общепрофессионального информатика, математика, химия, техническая метрология, механика, стандартизация и сертификация, электротехника и основы электроники, материаловедение, а также профессиональными модулями (далее – ПМ) ПМ 01. промышленного $\Pi M.01$ Осуществлять монтаж оборудования пусконаладочные работы.

Предмет «Физика» имеет междисциплинарную связь с учебной дисциплиной «Общие компетенции профессионала» общепрофессионального цикла в части развития 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 использованию информации физического содержания при решении учебных, практических, проектных и исследовательских задач, интегрируя информацию из различных источников и критически ее оценивая;

– различать и уметь использовать в учебно-исследовательской деятельности методы научного познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент, выдвижение гипотезы, моделирование и др.) и формы научного познания (факты, законы, теории), демонстрируя на примерах их роль и место в научном познании;

В программе по предмету «Физика», реализуемой при подготовке обучающихся по специальностям, профильно-ориентированное содержание находит отражение в разделах:

- Механика.
- Молекулярная физика и термодинамика.
- Электродинамика.

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 среднего общего образования: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные для базового уровня изучения (ПРб/у) и углубленного уровня изучения (ПРб/у/у):

Коды	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:							
результатов								
	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;							
ЛР 07	навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста,							
	взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-							
	исследовательской, проектной и других видах							
	деятельности;;							
ЛР 09	готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на							
	протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному							
	образованию как условию успешной профессиональной и общественной							
	деятельности;							
ЛР 13	осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации							
	собственных жизненных планов; отношение к профессиональной							
	деятельности как возможности участия в решении личных, общественных,							
	государственных, общенациональных проблем.							
	Личностные результаты программы воспитания (ЛРВР)							
ЛРВР 15	Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию, мотивированный к							
	обучению, к социальной и профессиональной мобильности на основе							
	выстраивания жизненной и профессиональной траектории.							
	Демонстрирующий интерес и стремление к профессиональной деятельности							
	в соответствии с требованиями социально-экономического развития							
	Самарской области.							
	Метапредметные результаты (МР)							
MP 01	умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы							
	деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и							
	корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для							
	достижения поставленных целей и реализации планов деятельности;							
	выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;							

Коды	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:
результатов	
MP 02	умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной
	деятельности, учитывать позиции других участников деятельности,
MD 02	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,
MP 04	применению различных методов познания;
MP 04	готовность и способность к самостоятельной информационно-
	познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных
	информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать
	источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
MP 05	умение использовать средства информационных и коммуникационных
IVIT US	технологий (далее – ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и
	организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники
	безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм,
	норм информационной безопасности;
MP 08	владение языковыми средствами – умение ясно, логично и точно излагать
WII 00	свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
MP 09	владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых
1,11	действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ
	своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их
	достижения.
	Предметные результаты базовый уровень (ПРб)
ПРб 01	сформированность представлений о роли и месте физики в современной
-	научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во
	Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и
	функциональной грамотности человека для решения практических задач
ПРб 02	владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями,
	законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и
	символики
ПРб 03	владение основными методами научного познания, используемыми в физике:
	наблюдением, описанием, измерением, экспериментом
ПРб 04	умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость
	между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать
	выводы
ПРб 05	сформированность умения решать физические задачи
ПРб 06	сформированность умения применять полученные знания для объяснения
	условий протекания физических явлений в природе, профессиональной
	сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни
ПРб 07	сформированность собственной позиции по отношению к физической
	информации, получаемой из разных источников
_	Предметные результаты углубленный уровень (ПРу)
	предметным результатам освоения углубленного курса физики должны
	бования к результатам освоения базового курса и дополнительно отражать:
ПРу 01	сформированность системы знаний об общих физических закономерностях,
	законах, теориях, представлений о действии во Вселенной физических
	законов, открытых в земных условиях;

Коды результатов	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:						
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;						
ПРу 03	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 **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 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).
Познавательные универсальные учебные действия (формирование собственной	OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
образовательной стратегии, сознательное		применительно к различным
формирование образовательного запроса)		контекстам.
– искать и находить обобщенные		
способы решения задач, в том числе,	OK 02	Осуществлять поиск, анализ и
осуществлять развернутый		интерпретацию информации,
информационный поиск и ставить на его		необходимой для выполнения задач
основе новые (учебные и познавательные) задачи;		профессиональной деятельности.
– критически оценивать и	OK 03	Планировать и реализовывать
интерпретировать информацию с разных	OK 03	собственное профессиональное и
позиций, распознавать и фиксировать		личностное развитие
противоречия в информационных		in meetice passifine
источниках;	ОК 04	Работать в коллективе и команде,
– использовать различные модельно-		эффективно взаимодействовать с
схематические средства для		коллегами, руководством,
представления существенных связей и		клиентами.
отношений, а также противоречий,		
выявленных в информационных	ОК-09	Использовать информационные
источниках;		технологии в профессиональной
 находить и приводить критические 		деятельности;

аргументы в отношении действий и		
суждений другого; спокойно и разумно		
относиться к критическим замечаниям в		
отношении собственного суждения,		
рассматривать их как ресурс		
собственного развития;		
– выходить за рамки учебного		
предмета и осуществлять		
целенаправленный поиск возможностей		
для широкого переноса средств и		
способов действия;		
– выстраивать индивидуальную		
образовательную траекторию, учитывая		
ограничения со стороны других		
участников и ресурсные ограничения;		
 менять и удерживать разные 		
позиции в познавательной деятельности.		
Коммуникативные универсальные	OK 01	Выбирать способы решения задач
учебные действия (коллективная и		профессиональной деятельности
индивидуальная деятельность для		применительно к различным
решения учебных, познавательных,		контекстам.
исследовательских, проектных,		
профессиональных задач)	OK 02	Осуществлять поиск, анализ и
осуществлять деловую		интерпретацию информации,
коммуникацию как со сверстниками, так		необходимой для выполнения задач
и со взрослыми (как внутри		профессиональной деятельности.
образовательной организации, так и за ее		
пределами), подбирать партнеров для	OK 03	Планировать и реализовывать
деловой коммуникации исходя из		собственное профессиональное и
соображений результативности		личностное развитие
взаимодействия, а не личных симпатий;		
 при осуществлении групповой 	OK 04	Работать в коллективе и команде,
работы быть как руководителем, так и		эффективно взаимодействовать с
членом команды в разных ролях		коллегами, руководством,
(генератор идей, критик, исполнитель,		клиентами.
выступающий, эксперт и т.д.);	017.00	11 1
– координировать и выполнять	ОК-09	Использовать информационные
работу в условиях реального,		технологии в профессиональной
виртуального и комбинированного		деятельности;
взаимодействия;		
– развернуто, логично и точно		
излагать свою точку зрения с		
использованием адекватных (устных и		
письменных) языковых средств; – распознавать конфликт генные		
– распознавать конфликт тенные ситуации и предотвращать конфликты до		
их активной фазы, выстраивать деловую		
и образовательную коммуникацию,		
и ооразовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных		
суждений.		
Регулятивные универсальные учебные	ОК 01	Выбирать способы решения задач
тегулитивные универсальные ученые		рыопрать спосооы решения задач

	1	
действия (целеполагание, планирование,		профессиональной деятельности
руководство, контроль, коррекция,		применительно к различным
построение индивидуальной		контекстам.
образовательной траектории)		
 самостоятельно определять цели, 	OK 02	Осуществлять поиск, анализ и
задавать параметры и критерии, по		интерпретацию информации,
которым можно определить, что цель		необходимой для выполнения задач
достигнута;		профессиональной деятельности.
 оценивать возможные последствия 		
достижения поставленной цели в	OK 03	Планировать и реализовывать
деятельности, собственной жизни и		собственное профессиональное и
жизни окружающих людей, основываясь		личностное развитие
на соображениях этики и морали;		
 ставить и формулировать 	OK 04	Работать в коллективе и команде,
собственные задачи в образовательной		эффективно взаимодействовать с
деятельности и жизненных ситуациях;		коллегами, руководством,
– оценивать ресурсы, в том числе		клиентами.
время и другие нематериальные ресурсы,		
необходимые для достижения	ОК-09	Использовать информационные
поставленной цели;		технологии в профессиональной
– выбирать путь достижения цели,		деятельности;
планировать решение поставленных		
задач, оптимизируя материальные и		
нематериальные затраты;		
 организовывать эффективный 		
поиск ресурсов, необходимых для		
достижения поставленной цели;		
 сопоставлять полученный 		
результат деятельности с поставленной		
заранее целью.		

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 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Коды ПК	Наименование ПК (в соответствии с ФГОС СПО по специальности						
	15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного						
	оборудования (по отраслям).						
	Наименование ВПД						
	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту						
	электрического и электромеханического оборудования						
ПК 1.1.	Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу						
ПК 1.2.	Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с						
	технической документацией						
ПК 1.3.	Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования						
	в соответствии с технической документацией						

2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебного предмета	180
В Т. Ч.:	·
теоретическое обучение	98
лабораторные/практические занятия	72
Профессионально ориентированное содержание	37
В т. ч.:	·
теоретическое обучение	-
лабораторные/практические занятия	37
Консультации	4
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ФИЗИКА

Наименование разделов и тем Раздел 1.	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся Физика и естественно-научный метод		организации деятельности обучающихся		Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания.
	позі	нания						
Тема 1.1	Сод	ержание учебного материала		ПРб 01, ПРб 07,	OK 01	ПозН/ЛРВР15		
Физика и	1	Физика – наука о природе.	1	ПРу 01, ПРу 02,	OK 09			
естественно-		Естественнонаучный метод познания,		ЛР 04, ЛР 09				
научный метод		его возможности и границы		MP 01, MP 04,				
познания		применимости. Научный метод,		MP 05, MP 08				
		научные гипотезы. Физический закон.						
		Границы применимости физических						
		законов.						
	2	Роль и место физики в формировании современной научной картине мира, в						
		практической деятельности людей.						
		Физика и другие науки Открытия в	1					
		физике. Значение физики для освоения						
		будущей профессии.						
Раздел 2.	Mex	аника Таника	36					
Тема 2.1		ержание учебного материала		ПРб 01, ПРб 02,	OK 01	ПозН/ЛРВР15		
Кинематика	1	Кинематические характеристики	1	ПРб 06, ПРу 01,	OK 09			
		механического движения. Модели тел		ПРу 02				
		и движений. Материальная точка.		ЛР 04, ЛР 09				
		Система отсчета. Способы описания		MP 01, MP 04,				
		движения. Траектория, путь,		MP 05, MP 08				
		перемещение. Скорость, сложение						
		скоростей. Виды движения:						
		поступательное, колебательное,						

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания.
	2	вращательное Равноускоренное прямолинейное движение тел Средняя скорость, ускорение, единица измерения ускорения, движение с постоянным ускорением.	1			
	3.	Свободное падение. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Свободное падение тел. Ускорение свободного падения. Движение с ускорением свободного падения.	5			
		актические занятия	3			
	_	офессионально ориентированное ержание				
	№ 1 осн № 2 хара грас № 3 пост пад № 4 хара окр	1. Решение задач на определение овных кинематических величин. 2. Определение кинематических актеристик движения с помощью фиков. 3. Решение задач на движение с тоянным ускорением свободного ения. 4. Определение величин, актеризующих движение тела по ужности 5. Выполнение контрольной работы по ематике		ПРб 05, ПРб 06 ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03, МР 05, МР 09	ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2	ПозН/ЛРВР15

Наименование разделов и тем			Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
Тема 2.2.	Со	держание учебного материала		ПРб 01, ПРб 02,	OK 01	ПозН/ЛРВР15		
Динамика	1	Взаимодействие тел. Инерциальная система отсчета. Выбор системы отсчета. Принцип причинности в механике. Инерция. Инертность. Масса. Сила. Сравнение сил. Динамометр.	1	ПРб 06, ПРу 01 ЛР 04, ЛР 09 МР 01, МР 04, МР 05, МР 08	OK 09			
	2	Первый закон Ньютона. Инерциальные и неинерциальные системы отсчета. И. Ньютон. Утверждение, содержащее в первом законе Ньютона.	1					
	3.	Второй закон Ньютона. Принцип суперпозиции сил. Третий закон Ньютона. Формулировка второго закона Ньютона. Гравитационная и инертная массы. Равнодействующая сила. Принцип суперпозиции сил. Силы взаимодействия двух сил. Формулировка третьего закона Ньютона.	1					
	4	Закон всемирного тяготения. Гравитационное поле. Гравитационное взаимодействие. Гравитационные силы. Формулировка закона всемирного тяготения. Гравитационная постоянная. Зависимость ускорения свободного падения от географической широты. Равенство инертной и гравитационной массы.	1					
	5	Деформация и силы упругости. Закон Гука. <i>Деформация</i> , упругая деформация.	1					

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
	Условия проявления силы упругости. Формулировка закона Гука. Коэффициент упругости или жесткости.				
	6 Силы трения. Сухое трение. Трение покоя. Сила трения покоя. Максимальная сила трения покоя. Коэффициент трения. Трение скольжения. Сила трения скольжения. Силы сопротивления при движении твердых тел в жидкостях и газах.	1			
	Практические занятия	4			
	Профессионально-ориентированное содержание				
	№ 6. Решение задач на применение законов Ньютона. № 7. Решение задач на применение закона всемирного тяготения. № 8. Решение задач на применение сил упругости № 9. Решение задач на применение силы трения		ПРб 05, ПРб 06 ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03, МР 05, МР 09	ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2	ПозН/ЛРВР15
	Лабораторные занятия	2			
	№ 1. Определение коэффициента жесткости пружины. № 2. Измерение коэффициента трения скольжения.		ПРб 03, ПРб 04, ПРб 06, ПРу 03, ПРу 04 ЛР 04, ЛР 07, ЛР 09, МР 01, МР 02,	OK 01 OK 04 OK 09	ПозН/ЛРВР15

Наименование разделов и тем		цержание учебного материала и формы ганизации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО MP 03, MP 05, MP 09	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания.
Тема 2.3. Законы сохранения в механике	2	держание учебного материала Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Импульс материальной точки. Импульс силы. Внешние силы. Внутренние силы. Формулировка закона сохранения импульса. Реактивное движение, реактивные силы. Успехи в освоении космического пространства. Работа силы. Мощность. Определение работы силы. Зависимость работы силы от перемещения. Графическое представление работы силы. Единица измерения работы. Определение мощности. Единица измерения мощности.	1 I	ПРб 01, ПРб 02, ПРб 06, ПРу 01, ПРу 02, ПРу 05 ЛР 04, ЛР 09, МР 01, МР 04, МР 05, МР 08	OK 01 OK 09	ПозН/ЛРВР15
	3	Энергии. Закон сохранения механической энергии. Энергия. Кинетическая энергия. Теорема об изменении кинетической энергии. Потенциальные энергии: потенциальная энергия тела в поле тяжести Земли, потенциальная энергия упруго деформированного тела. Закон сохранения механической энергии. Уменьшение механической	1			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного организации деятель		Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
		пвием силы трения.				
	Практические заняти	ISI	4			
	Профессионально-орг содержание	иентированное	4			
	№ 10. Решение задач н сохранения импульса. № 11. Решение задач н механической работы и № 12. Решение задач н сохранения энергии. № 13. Выполнение кондинамике и законам со	а определение и мощности. На применение законов и прольной работы по		ПРб 05, ПРб 06 ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03, МР 05, МР 09	ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2	ПозН/ЛРВР15
	Лабораторные заняти	ІЯ	3			
	Профессионально-орг содержание	иентированное	3			
	№ 3. Определение КПД наклонной плоскости. № 4. Определение массы пластилинового шарика и потери механической энергии при неупругом ударе № 5. Изучение закона сохранения механической энергии.			ПРб 03, ПРб 04, ПРб 06, ПРу 03, ПРу 04, ПРу 03, ПРу 04 ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03, МР 05, МР 09	ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2	ПозН/ЛРВР15
Тема 2.4. Механические колебания и волны		лебания. Свободные жденные колебания.	1	ПРб 01, ПРб 02, ПРб 06, ПРу 01, ПРу 02 ЛР 04, ЛР 09	OK 01 OK 09	ПозН/ЛРВР15

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
	Гармонические колебания. Характеристики механических колебаний: амплитуда, период, частота, фаза колебаний		MP 01, MP 04, MP 05, MP 08		
	2 Превращение энергии при колебаниях. Превращение энергии механических колебаний в системе без трения. Затухающие колебания.	1			
	3 Механические волны. Волновые явления. Поперечные и продольные волны. Энергия волны. Распространение волн. Длина волны, скорость волны.	1			
	Практические занятия	2			
	№ 14. Расчет основных характеристик механических колебаний. № 15. Расчет основных характеристик механических волн.		ПРб 05, ПРб 06 ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09 МР 01, МР 02, МР 03, МР 05, МР 09	OK 02 OK 03 OK 04 OK 09	ПозН/ЛРВР15
	Лабораторные занятия № 6 Изучение зависимости периода колебаний нитяного (или пружинного) маятника от длины нити (или массы груза).	1	ПРб 03, ПРб 04, ПРб 06 ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09 МР 01, МР 02, МР 03, МР 05,	OK 01 OK 04 OK 09	ПозН/ЛРВР15

Наименование разделов и тем		держание учебного материала и формы ганизации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания.
Раздел 3.	Mo	лекулярная физика и термодинамика	28			
Тема 3.1. Основы молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ.	2	предмет и задачи молекулярно- кинетической теории (МКТ) и термодинамики. Тепловые явления. Тепловое движение молекул. Значение тепловых явления. Последовательная молекулярно-кинетическая теория. Основные положения МКТ. Размеры молекул. Экспериментальные доказательства МКТ. Броуновское движение. Объяснение броуновского движения. Опыты Перрена. Диффузия.	1	ПРб 01, ПРб 02, ПРб 06, ПРу 01, ПРу 02 ЛР 04, ЛР 09	OK 01 OK 09	ПозН/ЛРВР15
	3	Основное уравнение молекулярно- кинетической теории газов. Модель идеального газа Давление газа в МКТ. Среднее значение квадрата скорости молекул. Основное уравнение МКТ газов (связь макроскопической величины давления газа с микроскопическими параметрами, характеризующими молекулы: их массой, концентрацией, скоростью хаотического движения). Связь между давлением и средней кинетической	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	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
		энергией поступательного теплового движения молекул идеального газа.				
	4	Определение температуры. Энергия теплового движения молекул. Тепловое равновесие. Средняя кинетическая энергия молекул при тепловом равновесии. Газы в состоянии теплового равновесия. Определение температуры. Абсолютная температуры в СИ. Постоянная Больцмана. Температура-мера средней кинетической энергии молекул.	1			
	5	Уравнение состояния идеального газа. Уравнение Клапейрона. Уравнение Менделеева-Клапейрона. Универсальная газовая постоянная. Закон Дальтона.	1			
	6	Газовые законы. Изо процессов. Изотермический процесс. Закон Бойля- Мариотта. Изотерма. Изобарный процесс. Закон Гей-Люссака. Изобара. Изохорный процесс. Закон Шарля. Изохора.	1			
	Пра	актические занятия	6			
	физ мол	6. Решение задач на определение ических величин, характеризующих екулы. 7. Определение числа молекул в		ПРб 05, ПРб 06 ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09	OK 02 OK 03 OK 04	ПозН/ЛРВР15

Наименование разделов и тем		одержание учебного материала и формы рганизации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
	№ ост № теп № пар	таллическом предмете. 18. Решение задач на применение новного уравнения МКТ. 19. Решение задач по теме: Энергия плового движения молекул. 20. Решение задач на определение раметров состояния идеального газа. 21. Решение графических задач на Изо оцессы		MP 01, MP 02, MP 03, MP 05, MP 09	OK 09	
	№ №	9. Определение массы воздуха в классе. 10. Опытная проверка закона Гей- оссака.	2	ПРб 03, ПРб 04, ПРб 06, ПРу 03, ПРу 04 ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09. ЛР 10	OK 01 OK 04 OK 09	ПозН/ЛРВР15
Тема 3.2. Агрегатные состояния вещества.	1 2	Держание учебного материала Насыщенные и ненасыщенные пары. Влажность воздуха. Испарение и конденсация. Динамическое равновесие. Насыщенный пар. Абсолютная влажность. Парциальное давление. Относительная влажность. Модель строения жидкостей. Поверхностное натяжение.	1	ПРб 01, ПРб 02, ПРб 06, ПРу 01 ЛР 04, ЛР 09	OK 01 OK 09	ПозН/ЛРВР15
	3	Поверхностный слой жидкости. Энергия поверхностного слоя. Модель строения твердых тел. Механические свойства твердых тел.	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	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
	Лабораторные занятия	3			
	№ 11 Определение относительной влажности воздуха. № 12. Определение коэффициента поверхностного натяжения. № 13. Изучение теплового расширения твердых тел.		ПРб 03, ПРб 04, ПРб 06 ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09 МР 01, МР 02, МР 03, МР 05, МР 09	OK 01 OK 04 OK 09	ПозН/ЛРВР15
Тема 3.3. Основы термодинамики.	Содержание учебного материала Внутренняя энергия. Термодинамическая система. Внутренняя энергия в молекулярно- кинетической теории. Внутренняя энергия идеального одноатомного газа. Зависимость внутренней энергии от макроскопических параметров. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии. Изменение внутренней энергии при совершении работы. Вычисление работы. Геометрическое истолкование работы. Молекулярная		ПРб 01, ПРб 02, ПРб 06, ПРу 01, ПРу 02, ПРу 05 ЛР 04, ЛР 09, МР 01, МР 04, МР 05, МР 08	OK 01 OK 09	ПозН/ЛРВР15
	1 1 4	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	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
	случай закона сохранения энергии. Формулировка первого закона термодинамики. Невозможность создания вечного двигателя. Применение первого закона термодинамики к различным изо процессов. Адиабатный процесс.				
	4 Второй закон термодинамики. Необратимость тепловых процессов. КПД тепловых двигателей. Модели тепловых двигателей. Охрана окружающей среды.	1			
	Практические занятия	4			
	№ 22. Решение задач на применение 1 закона термодинамики. № 23. Решение задач на определение КПД тепловой машины.		ПРб 05, ПРб 06 ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09 МР 01, МР 02, МР 03, МР 05, МР 09	OK 02 OK 03 OK 04 OK 09	ПозН/ЛРВР15
	Профессионально ориентированное содержание	2			
	№ 24. Выполнение контрольной работы по молекулярной физике и термодинамике.		ПРб 05, ПРб 06 ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03, МР 05, МР 09	ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2	ПозН/ЛРВР15
Раздел 4.	Электродинамика	60			

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
Тема 4.1.	Co	держание учебного материала		ПРб 01, ПРб 02,	OK 01	ПозН/ЛРВР15
Электрическое поле		Электрическое взаимодействие. Электрические заряды. Элементарный заряд. Электризация тел. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Единица электрического заряда.	1	ПРб 06, ПРу 01, ПРу 02, ПРу 05 ЛР 04, ЛР 09 МР 01, МР 04, МР 05, МР 08	OK 09	
	2	Электрическое поле. Близкодействие и дальнодействие. Скорость распространения электромагнитных взаимодействий. Свойства электрического поля. Линии напряженности электрического поля. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей.	1			
	3	Потенциал. Разность потенциалов. Энергетическая характеристика электрического поля — потенциал. Потенциальное поле. Изменение потенциала. Единица разности потенциалов. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Единица напряженности электрического поля. Эквипотенциальные поверхности.	1			
	4	Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Свободные	1			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
	электроны. Электрический заряд проводников. Диэлектрики в электростатическом поле. Два вида диэлектриков				
	5 Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторов. Вывод формулы для энергии плоского конденсатора. Энергия электрического поля. Основные области применения конденсаторов.	1			
	Практические занятия	6			
	№ 25. Решение задач на применение закона Кулона. № 26. Решение задач по теме: Напряженность электрического поля. № 27. Решение задач по теме: Потенциал. Разность потенциалов.		ПРб 05, ПРб 06 ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09 МР 01, МР 02, МР 03, МР 05, МР 09	OK 02 OK 03 OK 04 OK 09	ПозН/ЛРВР15
	Профессионально-ориентированное содержание	3			
	№ 28. Решение задач на расчет эквивалентной емкости при смешанном соединении конденсаторов. № 29 Решение задач по теме: Электроемкость. Энергия конденсатора. № 30. Выполнение контрольной работы по теме; Электростатика.		ПРб 05, ПРб 06 ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03, МР 05, МР 09	ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 09 ПК 1.2	ПозН/ЛРВР15

Наименование разделов и тем		одержание учебного материала и формы рганизации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
	Ла	бораторные занятия	1			
	-	офессионально-ориентированное цержание	1			
	№ 14. Изучение устройства конденсатора и определение электрической емкости плоского конденсатора.			ПРб 03, ПРб 04, ПРб 06, ПРу 03, ПРу 04 ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03, МР 05, МР 09	ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 09 ПК 1.1. ПК 1.2	ПозН/ЛРВР15
4.2. Законы постоянного тока. Электрический ток в различных средах.	1 1	держание учебного материала Постоянный электрический ток. Определение электрического тока. Действие тока. Сила тока. Постоянный электрический ток. Условия, необходимые для существования электрического тока. Вольтамперная характеристика проводника. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление.	1	ПРб 01, ПРб 02, ПРб 06, ПРу 01, ПРу 02, ПРу 05 ЛР 04, ЛР 09 МР 01, МР 04, МР 05, МР 08	OK 01 OK 09	ПозН/ЛРВР15
	2	Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Сторонние силы. Природа сторонних сил. Электродвижущая сила. Внутренне сопротивление. Падение напряжения. Закон Ома для замкнутой цепи. Короткое замыкание.	1			
	3	Электрический ток в металлах. Носители тока в различных средах.	1			

Наименование разделов и тем		одержание учебного материала и формы рганизации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
		Электронная проводимость металлов. Экспериментальное доказательство существования свободных электронов в металлах. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость.				
	4	Электрический ток в полупроводниках. Строение полупроводников. Электронная проводимость. Дырочная проводимость Собственная проводимость полупроводников. Примесная проводимость (донорная проводимость, акцепторная проводимость).	1			
	5	Электрический ток в жидкостях. Законы электролиза. Электролитическая диссоциация. Ионная проводимость. Электролиз. Закон Фарадея. Электрохимический эквивалент.	1			
	6	Электрический ток в вакууме. Вакуум. Термоэлектронная эмиссия. Свойства электронных пучков и их применение.	1			
	7	Электрический ток в газах. Электрический разряд в газе. Ионизация газов. Рекомбинация. Несамостоятельный разряд. Самостоятельный разряд. Ионизация электронным ударом.	1			
	ПП	рактические занятия	2			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
	№ 31. Решение задач на применение закона Ома для участка цепи. № 32. Решение задач на применение законов электролиза		ПРб 05, ПРб 06 ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09 МР 01, МР 02, МР 03, МР 05, МР 09	OK 02 OK 03 OK 04 OK 09	ПозН/ЛРВР15
	Лабораторные занятия Профессионально ориентированное содержание	5			
	№ 15. Изучение закономерностей последовательного соединения проводников. № 16. Изучение закономерностей параллельного соединения проводников. № 17. Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока. № 18. Снятие вольтамперной характеристики резистора и лампы накаливания. № 19. Изучение односторонней проводимости полупроводникового диода.		ПРб 03, ПРб 04, ПРб 06, ПРу 03, ПРу 04 ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03, МР 05, МР 09	ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 09 ПК 1.1. ПК 1.2	ПозН/ЛРВР15
4.3. Магнитное поле	Содержание учебного материала 1 Магнитное поле. Взаимодействие токов. Магнитное поля ми его свойства. Вектор индукции магнитного поля. Направление вектора магнитной индукции. Линии магнитной индукции.	1	ПРб 01, ПРб 02, ПРб 06, ПРу 01, ПРу 02 ЛР 04, ЛР 09 МР 01, МР 04, МР 05, МР 08	OK 01 OK 09	ПозН/ЛРВР15

Наименование разделов и тем		ержание учебного материала и формы ганизации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
	2	Действие магнитного поля на проводник с током и движущуюся заряженную частицу. Модуль вектора магнитной индукции. Модуль силы Ампера. Направление силы Ампера. Единица магнитной индукции. Модуль силы Лоренца. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле.	1			
	№ 3 пара с тог № 3	занятия 3. Решение задач на определение метров взаимодействия магнитного поля ком. 4. Решение задач на определение силы пера и силы Лоренца.	2	ПРб 05, ПРб 06 ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09 МР 01, МР 02, МР 03, МР 05, МР 09	OK 02 OK 03 OK 04 OK 09	ПозН/ЛРВР15
4.4 Электромагнитная индукция	1	ержание учебного материала Электромагнитная индукция. Открытие электромагнитной индукции. Явление электромагнитной индукции. Магнитный поток. Направление индукционного тока. ЭДС индукции. Закон электромагнитной индукции.	1	ПРб 01, ПРб 02, ПРб 06, ПРу 01, ПРу 02 ЛР 04, ЛР 09 МР 01, МР 04, МР 05, МР 08	OK 01 OK 09	ПозН/ЛРВР15
		Явление самоиндукции. Самоиндукция. Индуктивность. Единица индуктивности. Аналогия между самоиндукцией и инерцией. Энергия магнитного поля.	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	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
	Практические занятия	2			
	№ 35. Решение задач по теме: Электромагнитная индукция.		ПРб 05, ПРб 06 ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09 МР 01, МР 02, МР 03, МР 05, МР 09	OK 02 OK 03 OK 04 OK 09	ПозН/ЛРВР15
	Профессионально ориентированное содержание	1			
	№ 36. Выполнение контрольной работы по теме: Магнитное поле. Электромагнитная индукция.		ПРб 05, ПРб 06 ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03, МР 05, МР 09	OK 02 OK 03 OK 04 OK 09	ПозН/ЛРВР15
	Лабораторные занятия	2			
	Профессионально ориентированн0е содержание	2			
	№ 20. Изучение явления электромагнитной индукции. № 21. Наблюдение тока самоиндукции.		ПРб 03, ПРб 04, ПРб 06, ПРу 03, ПРу 04 ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09. ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03, МР 05, МР 09	ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 09 ПК 1.1. ПК 1.2	ПозН/ЛРВР15
Тема 4.5.	Содержание учебного материала		7	OK 01	ПозН/ЛРВР1:

Наименование разделов и тем		цержание учебного материала и формы ганизации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
Электромагнитные колебания и волны	1	Свободные электромагнитные колебания. Электромагнитные колебания. Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Формула Томсона. Гармонические колебания заряда и силы тока.	1	ПРб 06, ПРу 01, ПРу 02, ПРу 05 ЛР 04, ЛР 09, МР 01, МР 04, МР 05, МР 08	OK 09	
	2	Переменный ток. Условия возникновения вынужденных электромагнитных колебаний в электрической цепи. Переменный ток. Мгновенное значение силы и напряжения переменного тока. Частота переменного тока. Активное сопротивление. Действующее значение силы тока и напряжения.	1			
	3	Генератор переменного тока. Генерирование электрической энергии. Устройство и принцип действия генератора переменного тока.	1			
	4	Производство, передача и потребление электрической энергии. Трансформаторы. Производство электроэнергии (ТЭС, ГЭС). Передача и использование электроэнергии.	1			
	5	Электромагнитные волны. Распространение электромагнитных взаимодействий. Излучение	1			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
	электромагнитных волн. Характеристики электромагнитных волн.				
	Практические занятия	6			
	Профессионально ориентированное содержание	6			
	№ 37. Решение задач на определение параметров электромагнитных колебаний. № 38. Изучение действия конденсатора в цепи переменного тока. № 39. Изучение действия катушки индуктивности в цепи переменного тока. № 40. Решение задач на определение основных характеристик электромагнитных волн № 41. Изучение принципа радиосвязи и работы простейшего радиоприёмника. № 42. Выполнение контрольной работы по теме: Электромагнитные колебания и волны.		ПРб 05, ПРб 06 ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03, МР 05, МР 09	OK 02 OK 03 OK 04 OK 09	ПозН/ЛРВР15
	Лабораторные занятия	1			
	Профессионально ориентированное содержание	1			
	№ 22. Изучение устройства трансформатора и измерение его коэффициента трансформации.		ПРб 03, ПРб 04, ПРб 06, ПРу 03, ПРу 04 ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13	ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 09 ПК 1.1.	ПозН/ЛРВР15
			MP 01, MP 02, MP 03, MP 05,	ПК 1.2	

Наименование разделов и тем		держание учебного материала и формы ганизации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания.
Тема 4. 6. Оптика	Сод	цержание учебного материала Геометрическая оптика. Законы отражения. Прямолинейное распространение света в однородной среде. Принцип Гюйгенса. Законы отражения. Обратимость хода световых лучей.	1	ПРб 01, ПРб 02, ПРб 06, ПРб 07, ПРу 01, ПРу 02 ЛР 04, ЛР 09 МР 01, МР 04, МР 05, МР 08	OK 01 OK 09	ПозН/ЛРВР15
	2	Законы преломления света. Наблюдение преломления света. Вывод законов преломления. Показатель преломления. Полное внутренне отражение.	1			
	3	Волновые свойство света. Скорость света. Определение скорости света. Природа света. Свет — электромагнитная волна. Свойства электромагнитных волн.	1			
	4	Интерференция света. Условие когерентности электромагнитных волн. Интерференция в тонких пленках. Кольца Ньютона. Длина световой волны. Применение интерференции.	1			
	5	Дифракция света. Опыт Юнга. Теория Френеля. Принцип Гюйгенса-Френеля.	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	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
	Дифракционные картины от различных препятствий. Границы применимости геометрической оптики. Дифракционная решетка.				
	6 Поляризация света. Опыты с турмалином. Копеечность световых волн. Механическая модель опытов с турмалином. Поляроиды.	1			
	7 Дисперсия света. Опыты Ньютона. Зависимость показателя преломления от частоты света (длины волны). Спектр. Объяснение различных цветов окружающих нас предметов.	1			
	Практические занятия	3			
	№ 43. Решение задач на геометрические законы оптики. № 44. Изучение практического применения электромагнитных излучений.		ПРб 05, ПРб 06 ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09 МР 01, МР 02, МР 03, МР 05, МР 09	OK 02 OK 03 OK 04 OK 09	ПозН/ЛРВР15
	Лабораторные занятия	2			
	№ 23. Определение показателя преломления стекла. № 24. Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки.		ПРб 03, ПРб 04, ПРб 06 ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09 МР 01, МР 02, МР 03, МР 05, МР 09	OK 01 OK 04 OK 09	ПозН/ЛРВР15

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в о	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
Раздел 5.	Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра				
Тема 5.1. Квантовая физика.	Содержание учебного материала Предмет и задачи квантовой физики. Закономерности распределение энергии в спектре теплового излучения. Квант. Энергия кванта. Постоянная Планка.		ПРб 01, ПРб 02, ПРб 06, ПРб 07, ПРу 01, ПРу 02 ЛР 04, ЛР 09 МР 01, МР 04, МР 05, МР 08	OK 01 OK 09	ПозН/ЛРВР15
	2 Фотоэффект. Определение понятия фотоэффект. Наблюдение фотоэффекта. Законы фотоэффекта. Теория фотоэффекта. Практические занятия	2			
	№ 45. Решение задач на применение законов фотоэффекта № 46. Решение задач на определение энергии и импульса фотона.		ПРб 05, ПРб 06 ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09 МР 01, МР 02, МР 03, МР 05, МР 09	OK 02 OK 03 OK 04 OK 09	ПозН/ЛРВР15
Тема 5.2. Атом и атомное ядро	Содержание учебного материала 1 Модели строения атома. Модель Томсона. Опыты Резерфорда. Определение размеров атомного ядра. Планетарная модель атома.		ПРб 01, ПРб 02, ПРб 06, ПРб 07, ПРу 01, ПРу 02, ПРу 05 ЛР 04, ЛР 09, MP 01, MP 04,	OK 01 OK 09	ПозН/ЛРВР15

Наименование разделов и тем		одержание учебного материала и формы рганизации деятельности обучающихся	Объем Код Код образовательного результата ФГОС СОО ФГОС СПО		Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.	
				MP 05, MP 08		
	2	Объяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Н. Бора. Постулаты Бора. Модель атома водорода. Поглощение света. Трудности теории Бора. Квантовая механика.				
	3	Строение атомного ядра. Открытие нейтрона. Протонно-нейтронная модель ядра. Ядерные силы. Дефект масса. Энергия связи.				
	4	Радиоактивность. Открытие радиоактивности. Альфа-, бета-, гамма-излучения. Радиоактивные превращения. Закон радиоактивного распада. Период полураспада.				
	5	Ядерные реакции. Цепная реакция деления ядер. Ядерные реакции. Энергетический выход ядерных реакций. Ядерные реакции на нейтронах. Цепные ядерные реакции.	1			
	6	Элементарные частицы <i>Три этапа в</i> развитии физики элементарных частиц. Открытие позитрона. Античастицы.	1			
	Пр	рактические занятия	4			
	удо №	47. Решение задач на определение ельной энергии связи. 48. Решение задач на применение закона диоактивного распада.		ПРб 05, ПРб 06 ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09 МР 01, МР 02,	OK 02 OK 03 OK 04 OK 09	ПозН/ЛРВР15

Наименование Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
	№ 49. Изучение работы ядерного реактора, применение ядерной энергетики. № 50. Выполнение контрольной работы по теме: Физика атома и атомного ядра.		MP 03, MP 05, MP 09		
Раздел 6.	Строение Вселенной	6			
Тема 6.1. Строение Вселенной	Содержание учебного материала Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов. Роль астрофизики в познании природы. Естественнонаучная картина мира. Масштабная структура Вселенной.		ПРб 01, ПРб 02, ПРб 06, ПРб 07, ПРу 01, ПРу 02, ПРу 05 ЛР 04, ЛР 09 МР 01, МР 04, МР 05, МР 08	OK 01 OK 09	ПозН/ЛРВР15
	2 Звезды и источники их энергии. Основные характеристики звезд. Внутреннее строение звезд. Белые карлики. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звезд. Возраст звездных скоплений.	1			
	3 Галактика. Типы галактик. Радиогалактики и квазары.	1			
Консультации	Консультации	4	ПРб 07, ПРу 01, ПРу 02 ЛР 04, ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09 МР 01, МР 04, МР 05, МР 08	OK 01 OK 09	ПозН/ЛРВР15

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
	3 4	Консультация № 1. Повторение тем по механике. Консультация № 2. Повторение тем по молекулярной физике и термодинамике Консультация № 3. Повторение тем по электродинамике. Консультация № 4. Повторение тем по физике атома и атомного ядра.				
Экзамен			6	ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05, ПРб 06, ПРб 07, ПРу 01, ПРу 02 ЛР 04, ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09 МР 01, МР 02, МР 03, МР 04, МР 05, МР 08, МР 09	OK 01 OK 02 OK 04 OK 09	ПозН/ЛРВР15
	•	Всего:	180			

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета физики

Оборудование учебного кабинета:

- посадочных мест по количеству обучающихся;
- стулья;
- доска классная;
- стеллаж для моделей и макетов;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по физике (учебники и учебные пособия, сборники задач, дидактические материалы, методические рекомендации и указания к проведению лабораторных работ, справочная литература, карточки задания, тесты, технологические карты, рабочие листы, таблицы);
- наглядные пособия (плакаты, демонстрационные стенды, макеты);
- приборы для демонстрационных опытов (приборы общего назначения, приборы по механике, молекулярной физике, электричеству, оптике и квантовой физике)
- приборы для фронтальных лабораторных работ и опытов (наборы оборудования по всем темам курса физики);
- действующие приборы и устройства;
- модели устройств;
- комплект инструментов и приспособлений.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и выходом в сеть Интернет;
- мультимедиа проектор;
- экран проекционный;
- видеофильмы;
- компьютерные интерактивные обучающие и проверочные модули по темам:
- «Механика», «Молекулярная физика и термодинамика», «Электродинамика», «Квантовая физика»

Информационное обеспечение обучения Для студентов

Основная литература

Мякишев Г.Я.. Буховцев Б.Б. , Сотский Н.Н. под редакцией Парфентьевой Н. А. Физика $10, \dots M., 2019$

Мякишев Г.Я.. Буховцев Б.Б. , Чаругин В.Н.. под редакцией Парфентьевой Н. А. Физика $11, \dots M., 2019$

Касьянов В.А. Физика 10, — М., 2020

Касьянов В.А. Физика 11, — М., 2020

Физика. Задачник. 10-11 кл. пособие для образовательных учреждений — М.,2018

Дополнительная литература

Касьянов В.А. Иллюстрированный атлас по физике: 10 класс. — М., 2020 Касьянов В.А. Иллюстрированный атлас по физике: 11 класс. — М., 2020 Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования. — М., 2019 Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник задач: учеб. пособие для образовательных учреждений сред. проф. образования. — М., 2018

Для преподавателей

Авдеева, А. В. Методические рекомендации по использованию учебников по физике под редакцией Г. Я. Мякишева «Механика. 10 класс», «Молекулярная физика. Термодинамика. 10 класс», «Электродинамика. 10-11 класс», «Оптика. Квантовая физика. 11 класс» при изучении физики на профильном уровне. — М.: Дрофа, 2015.

Кабардин, О. Ф. Единый государственный экзамен по физике: теоретические материалы и практические задания для подготовки к экзамену. – М.: АСТ: Транзит книга, 2016

Кирик Л. А. Самостоятельные и контрольные работы по физике. Разно уровневые дидактические материалы. 11 класс. Оптика. – М. 2018.

Кирик Л. А. Самостоятельные и контрольные работы по физике. Разно уровневые дидактические материалы. 10-11 класс. Атомная физика. Физика атомного ядра. – M, 2019

Физический практикум для классов с углубленным изучением физики: Дидакт. материал: 10-11 кл./ Ю. И. Дик, О. Ф. Кабардин, В. А. Орлов и др.; Под ред. Ю. И. Дика, О. Ф. Кабардина. – М.: Просвещение, 2019.

Интернет-ресурсы

fcior.edu.ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов).

wwww.dic.academic.ru (Академик. Словари и энциклопедии).

www.booksgid.com (Воокѕ Gid. Электронная библиотека).

www.globalteka.ru (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов).

www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам). www.st-books.ru (Лучшая учебная литература).

www.school.edu.ru (Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность).

www.ru/book (Электронная библиотечная система).

alleng.ru/edu/phys.htm (Образовательные ресурсы Интернета — Физика).

www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).

https://fiz.1september.ru (учебно-методическая газета «Физика»).

www.n-t.ru/nl/fz (Нобелевские лауреаты по физике).

www.nuclphys.sinp.msu.ru (Ядерная физика в Интернете). www.college.ru/fizika (Подготовка к ЕГЭ).

www.kvant.mccme.ru (научно-популярный физико-математический журнал «Квант»). www. yos. ru/natural-sciences/html (естественно-научный журнал для молодежи «Путь в науку»).

Коллекция компетентностно-ориентированных заданий для формирования ОК https://cposo.ru/komplekty-kos-po-top-50

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Наименование образовательных результатов ФГОС СОО (предметные результаты – ПР б/у)	Методы оценки
ПРб 01. Сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач	Письменный/устный опрос Тесты усвоения (обученности) Оценка результатов контрольных работ, заданий промежуточной аттестации (экзамена)
ПРб 02. Владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики	Письменный/устный опрос Тесты усвоения (обученности) Оценка результатов решения задач ((в том числе профессионально ориентированных), контрольных работ, заданий промежуточной аттестации (экзамена)
ПРб 03. Владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом	Письменный/устный опрос Тесты усвоения (обученности) Оценка результатов решения задач ((в том числе профессионально ориентированных), лабораторных и практических работ, контрольных работ, заданий промежуточной аттестации (экзамена)
ПРб 04. Умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы	Письменный/устный опрос Тесты усвоения (обученности) Оценка результатов решения задач ((в том числе профессионально ориентированных), лабораторных и практических работ, контрольных работ, заданий промежуточной аттестации (экзамена)
ПРб 05. Сформированность умения решать физические задачи	Оценка результатов решения задач ((в том числе профессионально ориентированных), заданий промежуточной аттестации (экзамена)
ПРб 06. Сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни	Письменный/устный опрос Тесты усвоения (обученности) Оценка результатов контрольных работ, заданий промежуточной аттестации (экзамена)
ПРб 07. Сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников	Письменный/устный опрос Тесты усвоения (обученности) Оценка результатов контрольных работ, заданий промежуточной аттестации (экзамена)

Наименование образовательных	Методы оценки
результатов ФГОС СОО	
(предметные результаты – ПР б/у)	
ПРу 01. Сформированность системы знаний	Письменный/устный опрос
об общих физических закономерностях,	Тесты усвоения (обученности)
законах, теориях, представлений о действии	Оценка результатов решения задач ((в том
во Вселенной физических законов,	числе профессионально ориентированных),
открытых в земных условиях;	лабораторных и практических работ,
	контрольных работ, заданий промежуточной
	аттестации (экзамена)
ПРу 02. Сформированность умения	Письменный/устный опрос
исследовать и анализировать разнообразные	Тесты усвоения (обученности)
физические явления и свойства объектов,	Оценка результатов решения задач ((в том
объяснять принципы работы и	числе профессионально ориентированных),
характеристики приборов и устройств,	лабораторных и практических работ,
объяснять связь основных космических	контрольных работ, заданий промежуточной
объектов с геофизическими явлениями;	аттестации (экзамена)
ПРу 03. владение умениями выдвигать	Письменный/устный опрос
гипотезы на основе знания	Тесты усвоения (обученности)
основополагающих физических	Оценка результатов решения задач ((в том
закономерностей и законов, проверять их	числе профессионально ориентированных),
экспериментальными средствами,	лабораторных и практических работ,
формулируя цель исследования	контрольных работ, заданий промежуточной
	аттестации (экзамена)
ПРу 04. Владение методами	Письменный/устный опрос
самостоятельного планирования и	Тесты усвоения (обученности)
проведения физических экспериментов,	Оценка результатов решения задач ((в том
описания и анализа полученной	числе профессионально ориентированных),
измерительной информации, определения	лабораторных и практических работ,
достоверности полученного результата	контрольных работ, заданий промежуточной
TD 05 G1	аттестации (экзамена)
ПРу 05. Сформированность умений	
прогнозировать, анализировать и оценивать	Тесты усвоения (обученности)
последствия бытовой и производственной	Оценка результатов контрольных работ,
деятельности человека, связанной с	заданий промежуточной аттестации
физическими процессами, с позиций	(экзамена)
экологической безопасности	

Приложение 1

Примерная тематика индивидуальных проектов по предмету

- Бесконтактные методы контроля температуры.
- Величайшие открытия физики.
- Влияние дефектов на физические свойства кристаллов.
- Голография и ее применение.
- Движение тела переменной массы.
- Жидкие кристаллы.
- Законы сохранения в механике.
- Исаак Ньютон создатель классической физики.
- Конструкционная прочность материала и ее связь со структурой.
- Конструкция и виды лазеров.
- Криоэлектроника (микроэлектроника и холод).
- Лазерные технологии и их использование.
- • Методы определения плотности.
- Нанотехнология междисциплинарная область фундаментальной и прикладной науки и техники.
- Открытие и применение высокотемпературной сверхпроводимости.
- Применение жидких кристаллов в промышленности.
- Применение ядерных реакторов.
- Пьезоэлектрический эффект его применение.
- Силы трения.

Ультразвук (получение, свойства, применение).

• • Электронная проводимость металлов. Сверхпроводимость.

•

Приложение 2 Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО

Наименование ОК, ПК	Наименование личностных	Наименование
согласно ФГОС СПО	результатов (ЛР)	метапредметных (МР)
	согласно ФГОС СОО	результатов
		согласно ФГОС СОО
ОК 01. Выбирать способы	ЛР 04 сформированность	МР 01 умение самостоятельно
решения задач	мировоззрения,	определять цели деятельности и
профессиональной	соответствующего	составлять планы деятельности;
деятельности	современному уровню развития	самостоятельно осуществлять,
применительно к	науки и общественной	контролировать и
различным	практики, основанного на	корректировать деятельность;
контекстам;	диалоге культур, а также	использовать все возможные
	различных форм общественного	ресурсы для достижения
	сознания, осознание своего	поставленных целей и
	места в поликультурном мире;	реализации планов
		деятельности; выбирать
		успешные стратегии в
		различных ситуациях;
		МР 08 владение языковыми
		средствами – умение ясно,
		логично и точно излагать свою
		точку зрения, использовать
		адекватные языковые средства;
ОК 02. Осуществлять	ЛР 05 сформированность основ	
поиск, анализ и	саморазвития и самовоспитания	
интерпретацию	в соответствии с	
информации, необходимой	общечеловеческими	
для выполнения задач	ценностями и идеалами	
профессиональной деятельности;	гражданского общества; готовность и способность к	
деятельности,	самостоятельной, творческой и	
	ответственной деятельности;	
ОК 03. Планировать и	ЛР 13 осознанный выбор	МР 03 владение навыками
реализовывать собственное	будущей профессии и	познавательной, учебно-
профессиональное и	возможностей реализации	исследовательской и проектной
личностное развитие;	собственных жизненных	деятельности, навыками
	планов; отношение к	разрешения проблем;
	профессиональной	способность и готовность к
	деятельности как возможности	самостоятельному поиску
	участия в решении личных,	методов решения практических
	общественных,	задач, применению различных
	государственных,	методов познания;
	общенациональных проблем.	1.57.00
		МР 09 владение навыками
		познавательной рефлексии как
		осознания совершаемых
		действий и мыслительных

Наименование ОК, ПК согласно ФГОС СПО	Наименование личностных результатов (ЛР) согласно ФГОС СОО	Наименование метапредметных (МР) результатов согласно ФГОС СОО
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами; ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;	<u>ЛР 07</u> 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;	процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения. МР 02 умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты; МР 04 готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной 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; МР 05 умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее — ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

Приложение 3

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

(профессионально-ориентированная взаимосвязь общеобразовательного предмета с профессией/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.03 Метрология, стандартизация, сертификация Знать: - единство терминологии, единиц измерения с действующими стандартами и международной системой единиц СИ в учебных дисциплинах;		ПР 02 б. Владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;	Раздел 2. Механика Тема: Законы сохранения в механике. Раздел 3. Молекулярная физика и термодинамика. Тема: Основы термодинамики. Раздел 4. Электродинамика. Тема: Электростатика
ОП.05 Электротехника и основы электроники Уметь: - пользоваться измерительными приборами; - производить проверку электронных и электрических элементов автомобиля; - производить подбор элементов электрических цепей и электронных схем Знать: методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных и электронных цепей; - компоненты автомобильных электронных устройств; - методы электрических измерений; - устройство и принцип		ПРу 04. Владение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, описания и анализа полученной измерительной информации, определения достоверности полученного результата	Раздел 4. Электродинамика. Темы: - Электростатика -Законы постоянного тока Магнитное полеЭлектромагнитная индукция. (Лабораторнопрактические занятия).

TOWNS A HOMEONY AND			
действия электрических			
		TD5.06	D 6 3 5
машин. ОП.02 Материаловедение Знать: закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов от коррозии; - строение и свойства металлов, методы их исследования; классификацию материалов, металлов и сплавов, их области применения; ОП.04 Техническая механика		ПРб 06. Сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни ПР 036. Владение основными	Раздел 2. Механика. Тема 2.1 Кинематика Тема 2.2. Динамика Раздел 2. Механика. Тема 2.1 Кинематика
Знать:		методами научного	Тема 2.2. Динамика
основы технической		познания,	Тема 2.3. Законы
механики;		используемыми в	сохранения в
- виды механизмов, их		физике: наблюдением,	механике
кинематические и		описанием,	
динамические		измерением,	
характеристики; - методику расчета		экспериментом;	
элементов конструкций на			
прочность, жесткость и			
устойчивость при			
различных видах			
деформации;			
- основы расчетов			
механических передач и			
простейших сборочных единиц общего			
назначения.			
IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	ПМ.01 Осуществлять	ПР6.б.	Раздел 2. Механика.
	монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы Знать:	Сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;	Тема 2.1 Кинематика Тема 2.2. Динамика Тема 2.3. Законы сохранения в механике Раздел 4. Электродинамика. Тема: Электромагнитные колебания.
	материалов; - методы измерения		
<u> </u>	потоды поморения	<u> </u>	

параметров и свойств	
материалов;	
- виды движений и	
преобразующие движения	
механизмы;	
- методику расчета	
конструкций на	
прочность, жесткость и	
устойчивость при	
различных видах	
деформации;	
-трение, его виды, роль	
трения в технике;	