Министерство образования и науки Республики Хакасия Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия Саяногорский политехнический техникум (ГАПОУ РХ СПТ)

УТВЕРЖДАЮ Директор ГАПОУ РХ СПТ Н.Н. Каркавина приказ № 78-О от 14.06.2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД. 11 ФИЗИКА

по профессии среднего профессионального образования 15.01.37 Слесарь – наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС СОО, утвержденных приказом Минобрнауки России от 17.05.2012г. № 413 (в последней редакции от 12.08.2022г. **№**732), ΦΓΟС СΠΟ с учетом получаемой профессии профессионального образования: 15.01.37 Слесарь – наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики, утвержденного приказом МП РФ от 30.11.2023 № 903; приказа Минпрросвещения России от 24.08.2022г. №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Примерной программы общеобразовательной дисциплины профессиональных образовательных организаций, «Физика» ДЛЯ утвержденной ФГБОУ ДПО ИРПО от 30.11.2022г. протокол №14.

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия «Саяногорский политехнический техникум»

Разработчики: Мясникова Татьяна Феликсовна, преподаватель физики

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

на заседании предметно-цикловой комиссии естественно-научных дисциплин

Заместитель директора по УР

Протокол № 1 от «29» авгу	rcma 2024г.	Свистунова Е.	.A
Председатель ПЦК	_/Семеусова О. И.	« <u> </u> »	2024z.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	22
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	23

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место учебной дисциплины в учебном плане

Общеобразовательная дисциплина Физика является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО по профессии 15.01.37 Слесарь – наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели и задачи дисциплины:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины Физика направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;
- формирование естественно-научной грамотности;
- овладение специфической системой физических понятий, терминологией и символикой;
- освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;
- овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);
- овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
- формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности;
 - развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
- воспитание чувства гордости за российскую физическую науку.

Освоение курса ОД «Физика» предполагает решение следующих <u>задач</u>:

- приобретение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира, принципов действия технических устройств и производственных процессов, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии;
- понимание физической сущности явлений, проявляющихся в рамках производственной деятельности;
 - освоение способов использования физических знаний для решения практических и профессиональных задач, объяснения явлений природы, производственных и технологических процессов, принципов действия технических приборов и устройств, обеспечения безопасности производства и охраны природы;
- формирование умений решать учебно-практические задачи физического содержания с учётом профессиональной направленности;
- приобретение опыта познания и самопознания; умений ставить задачи и решать проблемы с учётом профессиональной направленности;

- формирование умений искать, анализировать и обрабатывать физическую информацию с учётом профессиональной направленности;
- подготовка обучающихся к успешному освоению дисциплин и модулей профессионального цикла: формирование у них умений и опыта деятельности, характерных для профессий / должностей служащих или специальностей, получаемых в профессиональных образовательных организациях;
- подготовка к формированию общих компетенций будущего специалиста: самообразования, коммуникации, проявления гражданско-патриотической позиции, сотрудничества, принятия решений в стандартной и нестандартной ситуациях, проектирования, проведения физических измерений, эффективного и безопасного использования различных технических устройств, соблюдения правил охраны труда при работе с физическими приборами и оборудованием.

Особенность формирования совокупности задач изучения физики для системы среднего профессионального образования заключается в необходимости реализации профессиональной направленности решаемых задач, учёта особенностей сферы деятельности будущих специалистов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения;
- смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;
- смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;
- вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты,
- выдвигать гипотезы и строить модели,
- применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ;
- практически использовать физические знания;
- оценивать достоверность естественно-научной информации;
- использовать приобретенные знания и умения для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.
- описывать и объяснять физические явления и свойства тел: свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;
- отличать гипотезы от научных теорий;
- делать выводы на основе экспериментальных данных;
- приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических

выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;

- приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;
- воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.
- применять полученные знания для решения физических задач;
- определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле; измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей.
 - 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС С00

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК.

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
компетенции		
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную

	сфере, использовать знания по правовой и финансовой	терминологию; определять и выстраивать траектории
	грамотности в различных жизненных ситуациях;	профессионального развития и самообразования
		Знания: содержание актуальной нормативно-правовой
		документации; современная научная и профессиональная
		терминология; возможные траектории профессионального
		развития и самообразования
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и	Умения: организовывать работу коллектива и команды;
	команде	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в
		ходе профессиональной деятельности
		<u>Знания:</u> психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности личности;
		основы проектной деятельности
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять
	государственном языке Российской Федерации с учетом	документы по профессиональной тематике на
	особенностей социального и культурного контекста;	государственном языке, проявлять толерантность в рабочем
		коллективе
		Знания: особенности социального и культурного
		контекста; правила оформления документов и построения
		устных сообщений
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию,	Умения: описывать значимость своей профессии
	демонстрировать осознанное поведение на основе	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции,
	традиционных российских духовно-нравственных	общечеловеческих ценностей; значимость
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации	профессиональной деятельности по профессии
	межнациональных и межрелигиозных отношений,	
	применять стандарты антикоррупционного поведения;	
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды,	<u>Умения:</u> соблюдать нормы экологической безопасности;
	ресурсосбережению, применять знания об изменении	определять направления ресурсосбережения в рамках
	климата, принципы бережливого производства, эффективно	профессиональной деятельности по профессии
	действовать в чрезвычайных ситуациях;	Знания: правила экологической безопасности при ведении
		профессиональной деятельности; основные ресурсы,
		задействованные в профессиональной деятельности; пути
		обеспечения ресурсосбережения
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную
	сохранения и укрепления здоровья в процессе	деятельность для укрепления здоровья, достижения

	1 0	1		
	профессиональной деятельности и поддержания	жизненных и профессиональных целей; применять		
	необходимого уровня физической подготовленности;	рациональные приемы двигательных функций в		
		профессиональной деятельности; пользоваться средствами		
		профилактики перенапряжения характерными для данной		
		профессии		
		Знания: роль физической культуры в общекультурном,		
		профессиональном и социальном развитии человека;		
		основы здорового образа жизни; условия		
		профессиональной деятельности и зоны риска физического		
		здоровья для профессии; средства профилактики		
		перенапряжения		
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных		
	государственном и иностранном языках.	высказываний на известные темы (профессиональные и		
		бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные		
		темы участвовать в диалогах на знакомые общие и		
		профессиональные темы; строить простые высказывания о		
		себе и о своей профессиональной деятельности; кратко		
		обосновывать и объяснить свои действия (текущие и		
		планируемые); писать простые связные сообщения на		
		знакомые или интересующие профессиональные темы		
		Знания: правила построения простых и сложных		
		предложений на профессиональные темы; основные		
		общеупотребительные глаголы (бытовая и		
		профессиональная лексика); лексический минимум,		
		относящийся к описанию предметов, средств и процессов		
		профессиональной деятельности; особенности		
		произношения; правила чтения текстов профессиональной		
		направленности		

Виды деятельности	Профессиональные компетенции, соответствующие видам деятельности
выполнение монтажа контрольно-измерительных	ПК 1.1. Осуществлять подготовку к использованию инструмента, оборудования и
приборов и электрических схем систем автоматики	приспособлений.
	ПК 1.2. Определять последовательность и оптимальные способы монтажа
	контрольно-измерительных приборов и электрических схем различных систем
	автоматики.
	ПК 1.3. Производить монтаж и демонтаж, сборку и разборку контрольно-
	измерительных приборов, электрических схем различных систем автоматики,
	систем управления оборудованием на базе микропроцессорной техники.
	ПК 1.4. Осуществлять слесарную обработку, восстановление и замену
	поврежденных деталей и узлов контрольно-измерительных приборов, монтаж и
	устранение неисправностей электрических схем систем автоматики.
	ПК 1.5. Читать электрические схемы подключения контрольно-измерительных
	приборов и систем автоматики
ведение наладки, юстировки и сдача в	ПК 2.1. Определять последовательность и требования к основным этапам
эксплуатацию контрольно-измерительных приборов	пусконаладочных работ контрольно-измерительных приборов и систем
и электрических схем систем автоматики	автоматики на основе инструкций изготовителя и нормативно-технических
	документов.
	ПК 2.2. Выполнять пусконаладочные работы контрольно-измерительных приборов
	и систем автоматики.
ведение технического обслуживания, эксплуатации	ПК 3.1. Осуществлять подготовку к использованию оборудования и устройств для
и ремонта контрольно-измерительных приборов и	поверки, калибровки и проверки контрольно-измерительных приборов и систем
электрических схем систем автоматики	автоматики.
	ПК 3.2. Определять последовательность и оптимальные режимы технического
	обслуживания контрольно-измерительных приборов и систем автоматики.
	ПК 3.3. Осуществлять поверку, калибровку и проверку контрольно-измерительных
	приборов и систем автоматики.
	ПК 3.4. Осуществлять поиск и выявление причин неисправностей контрольно-
	измерительных приборов и систем автоматики.
	ПК 3.5. Разрабатывать простые схемы работы и регулирования контрольно-
	измерительных приборов и систем автоматики.
	ПК 3.6. Осуществлять программирование и параметризацию контрольно-
	измерительных приборов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	180
1. Основное содержание	172
в т. ч.:	
теоретическое обучение	126
лабораторные занятия	46
2. Профессионально-ориентированное содержание	23
Промежуточная аттестация (экзамен)	8

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Физика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, индивидуальный проект (если предусмотрены)	Объём часов	Формируемые общие и профессиональные компетенции
1	2	3	4
Введение. Физика и методы научного познания	Содержание учебного материала: Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физическая величина. Физические законы. Границы применимости физических законов и теорий. Принцип соответствия. Понятие о физической картине мира. Погрешности измерений физических величин. Значение физики при освоении профессий и специальностей СПО.	2	OK 01 OK 02
Раздел 1 Механика			
Тема 1.1 Основы кинематики	Содержание учебного материала: Механическое движение и его виды. Материальная точка. Скалярные и векторные физические величины. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Способы описания движения. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Уравнение движения. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Лабораторно и практические работы:	8	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09 IIK 1.2 IIK 1.5 IIK 2.1
Тема 1.2 Основы динамики	Содержание учебного материала Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики Ньютона. Силы в природе. Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения. Первая космическая скорость. Движение планет и малых тел Солнечной системы. Вес. Невесомость. Силы упругости. Силы трения	6	ПК 3.2 ПК 3.3
	Лабораторно и практические работы:	2	

Тема 1.3	Caramanara	0	
	Содержание учебного материала:	8	
Законы сохранения в	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.		
механике	Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия.		
	Закон сохранения механической энергии. Работа силы тяжести и силы упругости.		
	Консервативные силы. Применение законов сохранения. Использование законов		
	механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических		
	исследований, границы применимости классической механики. Практическое		
	применение физических знаний в повседневной жизни для использования простых		
	механизмов, инструментов, транспортных средств.		
	Лабораторно и практические работы:	4	
	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика		
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	10	OK 01
Основы молекулярно	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и		OK 02
- кинетической теории	атомов. Броуновское движение. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия.		OK 03
	Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ. Давление газа.		ОК 04
	Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее		OK 05
	измерение. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры.		ОК 09
	Температура звезд. Скорости движения молекул и их измерение. Уравнение		ПК 1.2
	состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы. Молярная		ПК 1.5
	газовая постоянная.		ПК 2.1
	Лабораторно и практические работы:	4	ПК 3.1
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	2	ПК 3.2
Основы	Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота		ПК 3.3
термодинамики	как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Количество		
	теплоты. Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный		
	процесс. Второе начало термодинамики. Принцип действия тепловой машины.		
	Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя. Холодильные машины. Охрана		
	природы		
	Лабораторно и практические работы:	2	
Тема 2.3 Агрегатные	Содержание учебного материала:	6	
состояния вещества и	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и		
фазовые переходы	относительная влажность воздуха. Приборы для определения влажности воздуха.		
	Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Критическое		

	состояние вещества. Перегретый пар и его использование в технике. Характеристика		
	жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия		
	поверхностного слоя. Ближний порядок. Поверхностное натяжение. Смачивание.		
	Явления на границе жидкости с твердым телом. Капиллярные явления.		
	Характеристика твердого состояния вещества. Кристаллические и аморфные тела.		
	Упругие свойства твердых тел. Закон Гука.		
	Механические свойства твердых тел. Пластическая (остаточная) деформация.		
	Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Коэффициент линейного		
	расширения. Коэффициент объёмного расширения. Учет расширения в технике.		
	Плавление. Удельная теплота плавления. Кристаллизация. Практическое применение		
	в повседневной жизни физических знаний о свойствах газов, жидкостей и твердых		
	тел		
	Лабораторно и практические работы:	6	
	Раздел 3. Электродинамика		
Гема 3.1	Содержание учебного материала:	8	OK 01
Электрическое поле	Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда		OK 02
	Закон Кулона. Электрическая постоянная. Электрическое поле. Напряженность		OK 03
	электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники в электрическом		OK 04
	поле Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Работа сил		OK 05
	электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Связь между		OK 09
	напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Электроемкость		ПК 1.2
	Единицы электроемкости. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею.		ПК 1.5
	Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Применение		ПК 2.1
	конденсаторов		ПК 3.1
	Лабораторно и практические работы:	2	ПК 3.2
Гема 3.2	Содержание учебного материала:	14	ПК 3.3
Ваконы постоянного	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила		
гока	тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи. Зависимость электрического		
	сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника.		
	Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры.		
	Температурный коэффициент сопротивления. Сверхпроводимость. Работа и		
	мощность постоянного тока. Тепловое действие тока. Закон Джоуля—Ленца.		
	Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Электрические		
	цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников. Законы Кирхгофа		

	для узла. Соединение источников электрической энергии в батарею		
	Лабораторно и практические работы:	8	
Тема 3.3	Содержание учебного материала:	6	
Магнитное поле	Вектор индукции магнитного поля. Напряженность магнитного поля. Действие	_	
	магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Взаимодействие токов. Сила		
	Ампера. Применение силы Ампера. Магнитный поток. Работа по перемещению		
	проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся		
	заряд. Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Определение удельного заряда.		
	Магнитные свойства вещества. Магнитная проницаемость. Солнечная активность и		
	её влияние на Землю. Магнитные бури		
	Лабораторно и практические работы:	2	
Тема 3.4	Содержание учебного материала:	2	
Электромагнитная	Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон электромагнитной		
индукция	индукции. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках.		
	Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока.		
	Взаимосвязь электрических и магнитных полей. Электромагнитное поле		
	Лабораторно и практические работы:	2	
	Раздел 4. Колебания и волны		
Тема 4.1	Содержание учебного материала:	4	OK 01
Механические	Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические		OK 02
колебания и волны	колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные		OK 03
	затухающие механические колебания. Математический маятник. Пружинный		OK 04
	маятник.		OK 05
	Вынужденные механические колебания. Резонанс.		OK 09
	Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны.		ПК 1.2
	Ультразвук и его применение		ПК 1.5
	Лабораторные и практические работы:	2	ПК 2.1
Тема 4.2	Содержание учебного материала:	6	ПК 3.1
Электромагнитные	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном		ПК 3.2
колебания и волны	контуре. Формула Томсона. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор		ПК 3.3
	незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические		
	колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Емкостное и индуктивное		
	сопротивления переменного тока. Активное сопротивление. Закон Ома для		
	электрической цепи переменного тока. Работа и мощность переменного тока.		

	Резонанс в электрической цепи. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии. Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных волн. Раздел 5. Оптика		
Тема 5.1 Природа	Содержание учебного материала:	14	OK 01
света	Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Солнечные и лунные затмения. Принцип Гюйгенса. Полное отражение. Линзы. Построение изображения в линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Телескопы. Сила света. Освещённость. Законы освещенности		OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09
	Лабораторные и практические работы:	2	ПК 1.2
Тема 5.2 Волновые	Содержание учебного материала:	8	ПК 1.5
свойства света	Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Понятие о голографии. Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное лучепреломление. Поляроиды. Дисперсия света. Виды излучений. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектральный анализ. Спектральные классы звезд. Ультрафиолетовое излучение. Инфракрасное излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений Лабораторные и практические работы:	4	ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3
	Раздел 6. Квантовая физика		
Тема 6.1 Квантовая оптика	Содержание учебного материала: Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Давление света. Химическое действие света. Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта	4	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09 IIK 1.2 IIK 1.5 IIK 2.1 IIK 3.1

Тема 6.2 Физика	Содержание учебного материала:	18	ПК 3.2
атома и атомного ядра	Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра.		ПК 3.3
	Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты		
	Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору. Квантовые постулаты Бора.		
	Лазеры. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные		
	превращения.		
	Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова –		
	Черенкова. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость		
	атомных ядер. Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Энергетический выход		
	ядерных реакций. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная		
	ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Термоядерный		
	синтез. Энергия звезд. Получение радиоактивных изотопов и их применение.		
	Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы		
	Лабораторные и практические работы:	2	
Промежуточная аттестация: экзамен		8	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Освоение программы учебной дисциплины Физика осуществляется в кабинете физики с физической лабораторией. Кабинет физики оснащён типовым оборудованием, учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

В состав учебно-методического и материально-технического оснащения кабинета физики входят:

- -натуральные объекты, модели, приборы и наборы для постановки демонстрационного и ученического эксперимента;
- -печатные и экранно-звуковые средства обучения;
- -перечни основной и дополнительной учебной литературы;
- -вспомогательное оборудование и инструкции.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Для студентов

- 1. Генденштейн Л. Э., Дик Ю. И. Физика. 10 класс (в двух частях). Базовый уровень: учебник для общеобразовательных учреждений / Генденштейн Л. Э., Дик Ю. И. 3 –е изд., испр. и доп. М.: Мнемозина, 2012. 176с.: ил.
- 2. Генденштейн Л. Э., Дик Ю. И.. Физика. 11 класс (в двух частях). Базовый уровень: учебник для общеобразовательных учреждений / Генденштейн Л. Э., Дик Ю. И. 3 –е изд., испр. и доп. М.: Мнемозина, 2012. 176с.: ил.
- 3. Генденштейн Л. Э. Физика. 10 класс. В 2 ч. Ч. 2. Задачник для общеобразовательных учреждений(базовый уровень) / Л. Э. Генденштейн, Л. А. Кирик, И. М. Гельфгат, И. Ю. Ненашев; под ред. Л. Э. Генденштейна. 3-е изд., стер. М.: Мнемозина, 2012. –127 с.: ил.
- 4. Генденштейн Л. Э. Физика. 11 класс. В 2 ч. Ч. 2. Задачник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень) / Л. Э. Генденштейн, Л. А. Кирик, И. М. Гельфгат, И. Ю. Ненашев; под ред. Л. Э. Генденштейна. 3-е изд., стер. М.: Мнемозина, 2012. –127 с.: ил.
- 5. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования. М., 2014.

Учебно-методические пособия

- 3. Сорочан М. В., Мясникова Т. Ф.Методическое пособие по выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине «Физика», для студентов 1 курса, 2013.
- 4. Сорочан М. В., Мясникова Т. Ф.Методическое пособие по выполнению практических работ по учебной дисциплине «Физика», для студентов 1 курса (1 часть), 2013. .
- 5. Сорочан М. В., Мясникова Т. Ф.Методическое пособие по выполнению практических работ по учебной дисциплине «Физика», для студентов 1 курса (2 часть), 2013

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка раскрываются через усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Код и наименование формируемых компетенций	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	 устный опрос; фронтальный опрос; - оценка контрольных работ; наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ;
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	- оценка выполнения лабораторных работ; - оценка практических работ (решения качественных, расчетных, профессионально ориентированных задач); - оценка тестовых заданий;

ОК 03. Планировать и	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	- наблюдение за
реализовывать	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	ходом выполнения
собственное	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	индивидуальных
профессиональное и	3.4., 3.5.	проектов и оценка
личностное развитие,	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	выполненных проектов;
предпринимательскую		- оценка выполнения
деятельность в		домашних
профессиональной сфере,		самостоятельных работ;
использовать знания по		- наблюдение и оценка
финансовой грамотности		решения кейс-задач;
в различных жизненных		- наблюдение и оценка
ситуациях		деловой игры;
<u> </u>		1 /
ОК 04. Эффективно	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	- экзамен
взаимодействовать и	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
работать в коллективе и	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
команде	3.4., 3.5.	
	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	
ОК 05. Осуществлять	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
устную и письменную	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
коммуникацию на	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
государственном языке	3.4., 3.5.	
Российской Федерации с	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
учетом особенностей	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
социального и	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел	
культурного контекста	7. Темы 7.1., 7.2.	
		<u> </u>

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	
ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 1.5. ПК 2.1, ПК 2.2 ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК ПК 3.4, ПК 3.5, ПК 3.6	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	