МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДЕНА Приказом Директора ГАПОУ СО «Каменск-Уральский агропромышленный техникум» Некрасова С.И. Пр № 91/1-уч от 31.08.2017г. .

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.08 ФИЗИКА

Для подготовки специалистов среднего звена 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Форма обучения: очная Срок обучения: 3 г. 10 мес. Уровень освоения: базовый Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по специальностям, утвержденных:

- Приказом Минобрнауки России от 22.04.2014 N383 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» (Зарегистрировано в Минюсте России 27.06.2014 N 32878),
- Приказом Минобрнауки России от 07.05.2014 N 456 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства» (Зарегистрировано в Минюсте России 30.05.2014 N 32506),
- и Примерной программы учебной дисциплины «Физика» для профессий начального профессионального образования и специальностей среднего профессионального образования (Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральный институт развития образования, утверждена 16 апреля 2008г.). Автор: Пентин А.Ю., кандидат физикоматематических наук.

Организация-разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Каменск-Уральский агропромышленный техникум».

Разработчик: Петровская Татьяна Владим	иировна, преподаватель первой	квалификационной	категории
Рецензент:	Зам. директора по УР	ГАПОУ СО «КУл место рабо	

Фамилия, Имя, Отчество,	должность,		место работы	
Согласовано на заседании Г	І(Ц)К, протокол №_	, ot «»	2017 г.	
Председатель	/			
Согласовано на заседании 1	НМС, протокол №	, ot «»	2017 г.	
Председатель	/			

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.08 ФИЗИКА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью профессиональной образовательной программы профессиональной подготовки среднего профессионального образования по специальностям 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, в части изучения цикла общеобразовательных дисциплин и освоения соответствующих общих компетенций и универсальных учебных действий:

OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к
OR 01	
	различным контекстам
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с
	учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья
	в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня
	физической
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
	языке
OK 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: учебная дисциплина «Физика» входит в общеобразовательный цикл и изучается с учетом технического профиля профессионального образования специальностей СПО как базовый учебный предмет.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

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;
- -практического использования физических знаний;
- оценивать достоверность естественнонаучной информации;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- фундаментальные физические законы и принципы, лежащие в основе современной физической картины мира;
- наиболее важные открытия в области физики, оказавшие определяющее влияние на развитие техники и технологии;
- методы научного познания природы;

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение учебной дисциплины:

В соответствии Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по специальностям 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, по Учебному плану на освоение учебной дисциплины «Физика» отводится:

максимальной учебной нагрузки обучающегося- 182 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося- 121 час, самостоятельной работы — 61 час.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	182
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) в том числе:	121
теоретические занятия	73
лабораторные занятия	8
практические занятия по решению задач	32
контрольные работы	8
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего) в том числе:	61
самостоятельная работа над докладом (или сообщением) с электронной презентацией и решению задач	61
Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена	

2.2. Сводный тематический план учебной дисциплины

No	No .			Ко	личество	часов		
разделов	пов Наименование разделов и тем		(Обязательная аудиторная нагрузка				Сам.
и тем	-	нагр студ	Всего	Teop.	Практ	Контр.раб.	КР	нагр студ
	Введение	2	2	2	-	-	-	-
1.	МЕХАНИКА	45	30	20	8	2	-	15
1.1.	Кинематика	12	8	6	2	-	-	4
1.2.	Динамика	12	8	6	2	-	-	4
1.3.	Законы сохранения	9	6	4	2	-	-	3
1.4.	Механические колебания и волны	12	8	4	2	2	-	4
2.	МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА. ТЕРМОДИНАМИКА	27	18	10	6	2	-	9
2.1.	Молекулярная физика	15	10	6	4	-	-	5
2.2.	Термодинамика	12	8	4	2	2	-	4
3.	ЭЛЕКТРОДИНАМИКА	78	52	28	22	2	-	26
3.1.	Электрическое поле	15	10	6	4	-	-	5
3.2.	Законы постоянного тока	18	12	6	6	-	-	6
3.3.	Магнитное поле и электромагнитная индукция	15	10	6	4	-	-	5
3.4.	Электромагнитные колебания и волны	15	10	6	4	-	-	5
3.5.	Геометрическая и волновая оптика	15	10	4	4	2	-	5
4.	КВАНТОВАЯ ФИЗИКА И СТРОЕНИЕ АТОМА	24	16	10	4	2	-	8
4.1.	Квантовая физика	12	8	4	4	-	-	4
4.2.	Строение атома	12	8	6	1	2	-	4
5.	ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ	5	2	2	-	-	-	3
5.1.	Эволюция Вселенной	5	2	2	-	-	-	3
	Повторение	1	1	1	-	-	_	-
	Итого по дисциплине	182	121	73	40	8	0	61

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы обучающихся	Количест во часов макс./ауд.	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Физика — наука о природе. Естественнонаучный метод познания, его возможности и границы применимости. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физические законы. Основные элементы физической картины мира.	2/2	1
Раздел 1.	МЕХАНИКА	45/30	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	12/8	
КИНЕМАТИКА	Относительность механического движения. Системы отсчета. Характеристики механического движения: перемещение, скорость, ускорение. Виды движения (равномерное, равноускоренное) и их графическое описание. Движение по окружности с постоянной по модулю скоростью.	6	2
	Практическое занятие №1 Решение задач по теме: «Кинематика»	2	3
	Самостоятельная работа №1 Решение графических задач по теме «Кинематика»	4	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	12/8	
ОСНОВЫ ДИНАМИКИ	Взаимодействие тел. Принцип суперпозиции сил. Законы динамики Ньютона. Силы в природе: упругость, трение, сила тяжести. Закон всемирного тяготения. Невесомость.	6	2
	Практическое занятие №2 Решение задач по теме: «Основы динамики»	2	3
	Самостоятельная работа №2 Составить электронную презентацию «Применение сил в профессии»	4	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	9/6	
ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ	Закон сохранения импульса и реактивное движение. Закон сохранения механической энергии. Работа и мощность.	4	2
	Практическое занятие №3 Решение задач по теме: «Законы сохранения»	2	3
	Самостоятельная работа №3 Решение задач по теме «Законы сохранения»	3	

Тема 1.4.	Содержание учебного материала	12/8	
МЕХАНИЧЕСКИЕ	Механические колебания. Амплитуда, период, частота, фаза колебаний. Свободные и		2
колебания и	вынужденные колебания. Резонанс. Механические волны. Свойства механических волн.	4	
волны	Длина волны. Звуковые волны. Ультразвук и его использование в технике и медицине.		
	Практическое занятие №4	1	3
	Решение задач по теме: «Колебания и волны»	1	
	Лабораторная работа №1	1	
	«Изучение зависимости периода колебаний нитяного маятника от длины нити».	1	
	Контрольная работа №1 по разделу «Механика»	2	
	Самостоятельная работа №4		
	1. Подготовка доклада с электронной презентацией по теме: «Ультразвук и его		
	использование в технике и медицине» либо	4	
	2. Подготовка доклада с электронной презентацией по теме: «Инфразвук. Объяснение		
	некоторых природных явлений на основе использования ультразвуковой волны»		
Раздел 2.	МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА. ТЕРМОДИНАМИКА	27/18	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	15/10	
МОЛЕКУЛЯРНАЯ	История атомистических учений. Наблюдения и опыты, подтверждающие атомно-		
ФИЗИКА.	молекулярное строение вещества. Масса и размеры молекул. Тепловое движение.		
	Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии частиц.		_
	Объяснение агрегатных состояний вещества на основе атомно-молекулярных		2
	представлений. Модель идеального газа. Связь между давлением и средней	6	
	кинетической энергией молекул газа. Модель строения жидкости. Насыщенные и		
	ненасыщенные пары. Влажность воздуха. Поверхностное натяжение и смачивание.		
	Модель строения твердых тел. Механические свойства твердых тел. Аморфные		
	вещества и жидкие кристаллы. Изменения агрегатных состояний вещества.		
	Лабораторная работа №2		3
	«Экспериментальная проверка закона Гей-Люссака»	2	
	Лабораторная работа №3	_	
	«Измерение влажности воздуха».		
	Практическое занятие №5	2	
	Решение задач по теме: «Молекулярная физика».	<u> </u>	
	Самостоятельная работа №5		
	Составить таблицу «Агрегатные состояния вещества»	2	

	Самостоятельная работа №6	3	
	Подготовить сообщение и электронную презентацию по теме: «Жидкие кристаллы и их	S	
	использование в технике и быту»		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	12/8	
ТЕРМОДИНАМИКА	Внутренняя энергия и работа газа. Первый закон термодинамики. Необратимость		
, ,	тепловых процессов. Тепловые двигатели и охрана окружающей среды. КПД тепловых	4	2
	двигателей.		
	Практическое занятие №6	2	
	Решение задач по теме: «Термодинамика».	2	3
	Контрольная работа №2 по разделу «Молекулярная физика и термодинамика»	2	
	Самостоятельная работа №7		
	Подготовить сообщение и электронную презентацию по теме: «Тепловые двигатели и	4	
	охрана окружающей среды».		
Раздел 3	ЭЛЕКТРОДИНАМИКА.	78/52	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала:	15/10	
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	Взаимодействие заряженных тел. Электрический заряд. Закон сохранения		
ПОЛЕ	электрического заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность поля.	6	_
	Потенциал поля. Разность потенциалов. Проводники в электрическом поле.	O	2
	Электрическая емкость. Конденсатор. Диэлектрики в электрическом поле.		
	Практическое занятие №7		
	Решение задач по теме: «Электрическое поле».	4	_
	Практическое занятие №8	•	3
	Решение задач по теме: «Конденсаторы».		
	Самостоятельная работа №8		
	Подготовить сообщение и электронную презентацию по теме: «Проводники и	3	
	диэлектрики в электрическом поле».	3	
	Самостоятельная работа №9	2	
	Подготовить сообщение и электронную презентацию по теме «Применение	_	
	конденсаторов в моей профессии»		
Тема 3.2	Содержание учебного материала:	18/12	
ЗАКОНЫ	Постоянный электрический ток. Сила тока, напряжение, электрическое сопротивление.		
ПОСТОЯННОГО	Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединения	6	2
ТОКА	проводников. ЭДС источника тока. Тепловое действие электрического тока. Закон	U	2
1 OIVI	Джоуля—Ленца. Мощность электрического тока. Полупроводники. Собственная и		

	Конденсатор и катушка в цепи переменного тока. Активное сопротивление.		
	Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания. Вынужденные электромагнитные колебания силы т		
волны	безопасности в обращении с электрическим током.	6	2
ные колебания и	передача и потребление электроэнергии. Проблемы энергосбережения. Техника		2
ЭЛЕКТРОМАГНИТ-	Принцип действия электрогенератора. Переменный ток. Трансформатор. Производство,		
Тема 3.4	Содержание учебного материала:	15/10	
	профессии»		
	Подготовить сообщение и электронную презентацию по теме: «Магнитное поле в моей	5	
	Самостоятельная работа №12		
	Решение задач по теме: «Магнитное поле и электромагнитная индукция».	3	
	Практическое занятие №11		3
	«Изучение явления электромагнитной индукции».	1	
	Лабораторная работа №6	4	
	Правило Ленца. Самоиндукция. Индуктивность.		
НАЯ ИНДУКЦИЯ	и закон электромагнитной индукции Фарадея. Вихревое электрическое поле.	U	
ЭЛЕКТРОМАГНИТ-	Деиствия электродвигателя. Электроизмерительные приооры. Индукция магнитного поля. Магнитный поток. Явление элег	6	2
И И	действия электродвигателя. Электроизмерительные приборы.		
Тема 3.3 МАГНИТНОЕ ПОЛЕ	Содержание учебного материала: Магнитное поле. Постоянные магниты и магнитное поле тока. Сила Ампера. Принцип	15/10	
Тотт 2.2	Решение задач по теме: «Законы постоянного тока»		
	Самостоятельная работа №11	2	
	диод. Полупроводниковые приборы и их применение».	1	
	Подготовить сообщение и электронную презентацию по теме: «Полупроводниковый	4	
	Самостоятельная работа №10		
	Решение задач по теме: «Законы постоянного тока».		
	Практическое занятие №10	4	3
	Решение задач по теме: «Соединение проводников».	4	
	Практическое занятие №9		
	«Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока».		
	Лабораторная работа №5	2	3
	«Определение удельного сопротивления проводника»		
	Лабораторная работа №4		
	примесная проводимости полупроводников. Полупроводниковый диод. Полупроводниковые приборы.		

	Резонанс. Электромагнитное поле и электромагнитные		
	электромагнитных волн. Принципы радиосвязи и телевидения. Практическое занятие №12		3
	практическое занятие №12	4	3
	Решение задач по теме: «Электромагнитные колебания и волны»	-	
	Самостоятельная работа №13	2	
	Подготовить сообщение и электронную презентацию по теме: «Применение	3	
	трансформатора либо генератора в моей профессии»		
	Самостоятельная работа №14	2	
	Решение задач по теме: «Электромагнитные колебания и волны»		
Тема 3.5	Содержание учебного материала:	15/10	
ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ	Свет как электромагнитная волна. Интерференция и дифракция света. Законы		
И ВОЛНОВАЯ	отражения и преломления света. Полное внутреннее отражение. Дисперсия света.	4	2
ОПТИКА	Различные виды электромагнитных излучений, их свойства и практические применения.	T	
	Оптические приборы. Разрешающая способность оптических приборов.		
	Лабораторная работа №7		3
	«Наблюдение явлений интерференции и дифракции света»		
	Лабораторная работа №8	2	
	«Определение длины световой волны при помощи дифракционной решётки».		
	Практическое занятие №13	2	
	Решение задач по теме: «Геометрическая и волновая оптика».	2	
	Контрольная работа №3 по разделу «Электродинамика»	2	
	Самостоятельная работа №15	5	
	Подготовить сообщение и электронную презентацию по теме: «Оптические приборы»		
Раздел 4	КВАНТОВАЯ ФИЗИКА И СТРОЕНИЕ АТОМА	24/16	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала:	12/8	
КВАНТОВАЯ	Гипотеза Планка о квантах. Фотоэффект. Фотон. Волновые и корпускулярные свойства	4	2
ФИЗИКА	света. Технические устройства, основанные на использовании фотоэффекта.	4	
	Практическое занятие №14		3
		4	
	Решение задач по теме: «Квантовая физика».		
	Самостоятельная работа №16	4	
	Подготовить сообщение и электронную презентацию по теме:	-	

	«Фотоэффект и его применение»		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала:	12/8	
СТРОЕНИЕ АТОМА	Строение атома: планетарная модель и модель Бора. Поглощение и испускание атомом. Квантование энергии. Принцип действия и использование лазера.	6	
	Строение атомного ядра. Энергия связи. Связь массы и энергии. энергетика. Радиоактивные излучения и их воздействие на живые организмы.	Ü	
	Контрольная работа №4 по разделу «Квантовая физика и строение атома»	2	3
	Самостоятельная работа №17 Подготовить сообщение и электронную презентацию по теме: «Радиоактивное излучение и его свойства»	4	
Раздел 5.	ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ	5/2	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала:	5/2	
ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ	Эффект Доплера. Большой взрыв. Эволюция Вселенной. Эволюция и энергия горения звезд. Термоядерный синтез. Образование планетных систем. Солнечная система.	2	2
	Самостоятельная работа №18		3
	Подготовить сообщение и электронную презентацию по темам: 1. «Происхождение вселенной» 2. «Эволюция звёзд»	3	
	Повторение	1	2
Всего аудиторной нагрузки, ч:		121	
	Всего самостоятельная работа обучающегося, ч:	61	
	Максимальная учебная нагрузка (всего)	182	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета теоретического обучения и наличия лаборатории по физике.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся 13 парт (26 мест);
- шкаф с учебной литературой

Стенды:

- десятичные приставки;
- таблица Менделеева;
- физические постоянные;
- техника безопасности;
- готовься к экзаменам;
- сегодня на уроке.

Технические средства обучения:

- компьютер, проектор мультимедийный, экран настенный.

Объемные средства обучения:

- трубка U образная;
- динамометры для лабораторных работ;
- весы для лаб. раб;
- плитка электрическая лабораторная;
- комплект грузов;
- набор гирь;
- микроскоп;
- конденсатор переменной емкости;
- магазин сопротивления;
- машина постоянного тока;
- батарея конденсаторов;
- провода;
- реостаты;
- трансформатор разборный;
- трансформатор;
- реостаты;
- ключи;
- вольтметры для лабораторных работ;
- амперметры для лабораторных работ;
- термометр на терморезисторе набор по электролизу;
- конденсатор;
- магниты полосовые;
- магниты дугообразные;
- султан электрический;
- электрометр;

- преобразователь высоковольтный;
- демонстрационная модель транзистора;
- генератор звуковой ВУП-2;
- генератор низкой частоты;
- набор линз;
- камера для наблюдения следов альфа частиц;
- камертон, спектроскоп 2 х трубный;
- трубки спектральные;
- манометр демонстрационный;
- термометры;
- набор для калометрических работ;
- набор полупроводниковый;
- дифракционная решетка.

Диафильмы по физике.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Айзенцон А.Е. Физика: учебник и практикум для СПО/А.Е. Айзенцон. М.: Издательство Юрайт, 2017. 335 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00795-4.
- 2. Кравченко Н.Ю. Физика: учебник и практикум для СПО/Н.Ю. Кравченко. М.: Издательство Юрайт, 2017. 300 с.- (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01418-1.
- 3. Родионов В.Н. Физика: учебное пособие для СПО/В.Н. Родионов.- 2-е изд., испр. И доп. М.: Издательство Юрайт, 2016. 295 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-8104-9.

Дополнительные источники:

- 1. Горлач В. В. Физика. Самостоятельная работа студента: учебное пособие для СПО/ В.В. Горлач, Н.А. Иванов, М.В. Пластинина. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 168 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9834-4.
- 2. Зотеев А.В. Общая физика: лабораторные задачи: учебное пособие для СПО/А.В. Зотеев, В.Б. Зайцев, С.Д. Алекперов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 251 с.- (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04286-3.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы контроля	
Знать:	Демонстрация	В процессе обучения	
смысл понятий:	знаний и умений	текущий контроль	
физическое явление, гипотеза, закон,		осуществляется при	
теория, вещество, взаимодействие;		проведении лабораторных	
- смысл физических величин: скорость,		и практических занятий по	
ускорение, масса, сила, импульс, работа,		решению задач, а также в	
механическая энергия;		конце изучения темы в	
 смысл физических законов классической 		форме контрольной работы	
механики, всемирного тяготения,		либо методом	
сохранения энергии, импульса; вклад		тестирования.	
российских и зарубежных ученых,		Цель текущего	
оказавших наибольшее влияние на		контроля: выявить	
развитие физики;		соответствие уровня	
 следующие понятия: тепловое движение 		подготовки учащегося	
частиц, масса и размеры молекул,		требованиям учебной	
идеальный газ;		программы по данной теме.	
 понятия изотермический, изохорный, 		В конце каждого	
изобарный, адиабатный процессы;		учебного семестр	
понятия броуновское движение,		осуществляется	
температура, насыщенный и		промежуточная	
ненасыщенный пары; влажность воздуха;		аттестация по	
– анизотропия монокристаллов,		предмету в форме	
		зачёта, который	
кристаллические и аморфные тела, упругие и пластические деформации;		может проводиться в	
законы и формулы: основное уравнение		устной	
		(собеседование) и	
– м.к.т., уравнение Менделеева		письменной форме.	
Клапейрона, связь между параметрами		Цель рубежной	
состояния газа в изопроцессах, первый		аттестации выявить	
закон термодинамики; практическое		соответствие уровня	
использование кристаллов и других		подготовки	
материалов в технике;		учащегося	
– о применении двигателей внутреннего		требованиям	
сгорания на транспорте, в энергетике и		учебной программы	
сельском хозяйстве; методах		на определённом	
профилактики и борьбы с загрязнением		этапе и готовность	
окружающей среды;		учащегося к	
 понятия: электрический заряд, 		переходу на	
электрическое поле, напряжённость,		следующий этап	
разность потенциалов, напряжение, а		освоения	
также понятия электроёмкость,			
диэлектрическая проницаемость,			

сторонние силы и ЭДС, магнитная индукция, магнитный поток, собственная и примесная проводимость полупроводников, p-n переход в полупроводниках, электромагнитная индукция, самоиндукция, индуктивность;

- законы: Кулона, сохранения
 электрического заряда, Ома для полной цепи, законы и формулы для вычисления силы Ампера и силы Лоренца, электромагнитной индукции;
- о практическом применении
 электроизмерительных приборов
 магнитоэлектрической системы,
 полупроводникового диода,
 терморезистора и транзистора;
- модель опыта Резерфорда, ядерные реакции, понятие энергии связи, радиоактивный распад, цепная реакция деления, элементарная частица, атомное ядро, закон радиоактивного распада, практическое применение спектрального анализа, устройство и принцип действия ядерного реактора;
- понятия: звезда, планета, Вселенная,
 Солнце, реакция термоядерного синтеза.

Уметь:

- описывать и объяснять физические явления и свойства тел: движение небесных тел и искусственных спутников Земли; отличать гипотезы от научных теорий;
- приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий; приводить примеры практического использования законов механики; решать задачи на законы механики;
- решать задачи, с использованием основного уравнения м.к.т. газов, уравнения Менделеева Клапейрона, связи средней кинетической энергии хаотического движения молекул и температуры;
- читать и строить графики зависимости
 между основными параметрами состояния

газа:

- пользоваться психрометром, определять экспериментально параметры состояния газа;
- решать задачи на определение КПД тепловых двигателей, вычислять работу с помощью графика зависимости давления от объёма;
- объяснять результаты наблюдений:
 электризации тел, интерференции,
 дисперсии, дифракции и интерференции
 света, линейчатый характер спектра.
- объяснять работу электроизмерительных приборов, зависимость скорости упорядоченного движения электронов в проводнике от силы тока, зависимость сопротивления металлов, электролитов, полупроводников от температуры;
- определять вид движения
 электрического заряда в однородном
 электрическом поле, в магнитном поле,
 химический состав вещества по его спектру;
- вычислять: силу, действующую на электрический заряд в электрическом поле; работу ПО перемещению электрического заряда между точками в электрическом поле; силу взаимодействия двух точечных зарядов при заданном расстоянии между ними, вычислять силу тока, напряжение и сопротивление в электрических цепях. вычислять силу действия магнитного поля на электрический заряд;
- измерять: ЭДС и полное сопротивление цепи;
- приводить примеры интерференции, дифракции и дисперсии света;
- объяснять результаты наблюдений и экспериментов: опыты Резерфорда по рассеянию α- частиц, высвобождение энергии при делении тяжёлых ядер;
- определять продукты ядерных реакций на основе закона сохранения электрического заряда и массового числа, химический состав газа по его спектру.

Определять знак заряда или направление
движения элементарных частиц по их
трекам на фотографии;
 объяснять результаты наблюдений:
Эффект Доплера и обнаружение
«разбегания» галактик;
- объяснять образование планетных
систем. Солнечная система.
– объяснять теорию Большого взрыва,
возможные сценарии эволюции Вселенной.

4.1. Контроль и оценка результата освоения общих компетенций

ОК ФГОС СПО по специальностям	УУД ФГОС среднего общего образования	Основные показатели оценки результата	Формы и методы
			контроля и
OK 01 D 6	TE X7X7 TE	2.5	оценки
ОК 01 Выбирать	Личностные УУД:	Объясняет важность	Устный ответ,
способы решения	- сформированность	изучаемого материала и	беседа.
задач	мотивации к обучению и	его взаимосвязь с	
профессиональной	целенаправленной	будущей профессией,	
деятельности,	познавательной	участвует в диалоге,	
применительно к	деятельности.	выражает свое	
различным		отношение к изучаемой	
контекстам		теме.	
ОК 02 Осуществлять	Регулятивные УУД:	Выделяет цели и	Устный ответ,
поиск, анализ и	– целеполагание как	задачи изучаемого	фронтальный
интерпретацию	постановка учебной	материала, составляет	опрос.
информации,	задачи на основе	план действий,	
необходимой для	соотнесения того, что	корректирует работу на	
выполнения задач	уже известно и усвоено	уроке, ориентируется в	
профессиональной	учащимися, и того, что	последовательности	
деятельности	еще неизвестно;	действий.	
	– планирование –		
	определение		
	последовательности		
	промежуточных целей с		
	учетом конечного		
	результата, составление		
	плана и		
	последовательности		
	действий.		
ОК 03 Планировать	Познавательные УУД:	Распознает и	Устный ответ,
и реализовывать	– выбор наиболее	различает наиболее	Решение

~	1.1	Ţ.	
собственное	эффективных способов	важные проблемы в	ситуационных
профессиональное и	решения задачи в	изучаемой теме,	задач, тесты,
личностное развитие	зависимости от	использует знания и	наблюдение,
	конкретных условий;	умения в решении	доклады.
	– формулирование	ситуационных задач,	
	проблемы;	осуществляет поиск	
	самостоятельное	путей решения	
	создание способов	поставленных проблем.	
	решения проблемы	•	
	творческого и		
	•		
OK 04 P C	поискового характера.	C	1 77 •
ОК 04 Работать в	Познавательные УУД:	Самостоятельно	Устный ответ,
коллективе и	самостоятельное	составляет план	тест, доклады,
команде,	выделение и	действий, анализирует	беседа, задачи,
эффективно	формулирование	поставленные проблемы,	наблюдение.
взаимодействовать с	познавательной цели;	самостоятельно	
коллегами,	 поиск и выделение 	извлекает необходимую	
руководством,	необходимой	информацию и	
клиентами	информации;	применяет на практике.	
	применение методов	-	
	информационного		
	поиска, в том числе с		
	помощью компьютерных		
	средств.		
ОК 05 Осуществлять	*	Извлекает	Устный ответ,
	Познавательные УУД:		,
устную и	– поиск и выделение	информацию,	беседа, тест,
письменную	необходимой	анализирует и применяет	ситуационные
коммуникацию на	информации;	полученную	задачи.
государственном	применение методов	информацию на	
языке с учетом	информационного	практике, сравнивает	
особенностей	поиска, в том числе с	методы поиска	
социального и	помощью	информации, выделяет	
культурного	компьютерных средств.	наиболее продуктивные	
контекста		для решения	
		поставленных задач.	
OK OC II	TC.	C	Γ ν
ОК 06 Проявлять	Коммуникативные	Составляет план	Беседа, устный
гражданско-	УУД:	действий, корректирует	ответ, доклады,
патриотическую	– планирование и	свою деятельность на	наблюдение.
позицию,	1	уроке, участвует в	
	организация совместных	уроке, участвует в	
демонстрировать	организация совместных действий;	диалоге, выражает свое	
демонстрировать осознанное		• •	
	действий;	диалоге, выражает свое	
осознанное	действий; – определение цели,	диалоге, выражает свое отношение к	
осознанное поведение на основе	действий; – определение цели, функций участников,	диалоге, выражает свое отношение к	
осознанное поведение на основе традиционных	действий; – определение цели, функций участников, способов	диалоге, выражает свое отношение к	
осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих	действий; – определение цели, функций участников, способов	диалоге, выражает свое отношение к	Устный ответ,

сохранению	 саморегуляция как 	действий, прогнозирует	ситуационные
окружающей среды,	способность к	результат своих	задачи, доклады.
ресурсосбережению,	мобилизации сил и	действий и действий	
эффективно	энергии, к волевому	команды, оценивает	
действовать в	усилию и к преодолению	качество работы.	
чрезвычайных	препятствий.		
ситуациях.			
ОК 08 Использовать	Личностные УУД:	Самостоятельно	Устный ответ,
средства физической	– смыслообразование	организует собственную	тесты, доклады,
культуры для	(какое значение, смысл	деятельность, понимает	задачи.
сохранения и	имеет для меня учение).	значимость	
укрепления здоровья	Регулятивные УУД:	профессионального	
в процессе	– контроль,	роста и развития,	
профессиональной	коррекция,	выражает отношение к	
деятельности и	оценка, саморегуляция.	самообразованию,	
поддержания	, , , I J.m.	прогнозирует результат	1
необходимого		своих действий.	
уровня физической		, .	
подготовленности			
ОК 09 Использовать	Познавательные УУД:	Анализирует и	Устный ответ,
информационные	- общеучебные	извлекает необходимую	беседа, задачи.
технологии в	универсальные действия;	информацию, использует	
профессиональной	– логические	современные технологии	
деятельности	универсальные действия.	для достижения	
деятельности	универеальные деиствия.	поставленных целей,	
		объясняет значимость	
		ИТ в профдеятельности.	
ОК 10 Пользоваться	Познавата и и ка VVII.		Устный ответ,
	Познавательные УУД:	Самостоятельно	Í
профессиональной	– выбор наиболее	организует собственную	ситуационные
документацией на	эффективных способов	деятельность, понимает	задачи, доклады
государственном и	решения задачи в	значимость	
иностранном языке	зависимости от	профессионального	
	конкретных условий;	роста и развития,	
	– формулирование	выражает отношение к	
	проблемы;	самообразованию,	
	самостоятельное	прогнозирует результат	
	создание способов	своих действий.	
	решения проблемы		
	творческого и		
	поискового характера.		
ОК 11 Планировать	Коммуникативные	Составляет план	Беседа, устный
предпринимательску	ууд:	действий, корректирует	ответ, доклады,
ю деятельность в	– планирование и	свою деятельность на	наблюдение
профессиональной	организация совместных	уроке, участвует в	
сфере.	действий;	диалоге, выражает свое	
	– определение цели,	отношение к	
	тредологию цели,	<u> </u>	

функций	участников,	происходящему.	
способов			
взаимодейс	ствия;		