

ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»

УТВЕРЖДАЮ:
Зам. директора по УР ГБПОУ
«СТАПМ им. Д.И.Козлова»
Н.В. Кривчун
«04» _____ 2018 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.11 ФИЗИКА

Общеобразовательного цикла

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

2018

ОДОБРЕНО
Цикловой комиссией
общеобразовательных, гуманитарных и
естественнонаучных дисциплин
Председатель: Н.М. Ляпнева
« 31 » 08 2018 г.

Составитель: Шамова Т.Н. преподаватель ГБПОУ «СТАПМ им.
Д.И.Козлова»

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012г. № 413, федерального государственного стандарта СПО по специальности 09.02.02 Компьютерные сети, утвержденного приказом Минобрнауки России от 28 июля 2014 г. №803.

Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой специальности или профессии среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Примерной программы учебной дисциплины «Физика» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (далее – ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, протокол № 3 от 21 июля 2015г., регистрационный номер рецензии № 371 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО».

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.1. Область применения программы учебной дисциплины	4
1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы	4
1.3. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины ...	5
1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины .	7
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	8
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	8
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ...	9
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	23
6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	25

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.11 ФИЗИКА

1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям технического профиля профессионального образования.

Составлена на основе примерной программы учебной дисциплины «Физика» для специальностей среднего профессионального образования технического профиля (базовый уровень).

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ

Учебная дисциплина «Физика» является дисциплиной общеобразовательного учебного цикла в соответствии с техническим профилем профессионального образования.

Учебная дисциплина относится к предметной области ФГОС среднего общего образования «Естественные науки».

Уровень освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС среднего общего образования – профильный.

Реализация содержания учебной дисциплины предполагает соблюдение принципа строгой преемственности по отношению к содержанию курса «Физики» на ступени основного общего образования.

В то же время учебная дисциплина «Физика» для профессиональных образовательных организаций обладает самостоятельностью и цельностью.

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» имеет межпредметную связь с общеобразовательными учебными дисциплинами «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия», «Химия», «Биология», «История», «Информатика» и профессиональными дисциплинами «Электротехника и электроника».

Изучение учебной дисциплины «Физика» завершается промежуточной аттестацией в форме дифференцированного зачета в рамках освоения ППССЗ на базе основного общего образования.

1.3. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины «Физика» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов**:

личностные результаты:

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами;
- готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;
- умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;

метапредметные результаты:

- использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;

- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;
- умение анализировать и представлять информацию в различных видах;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;

предметные результаты:

- 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;
- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.
- владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;
- владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;
- умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- сформированность умения решать физические задачи;
- сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;

- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

-объем образовательной нагрузки 118 часов;

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной нагрузки	118
Теоретическое обучение	64
Лабораторные и практические занятия	54
Консультации по дисциплине	2
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Физика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
ВВЕДЕНИЕ	3/3	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. Погрешности измерений физических величин. Физические законы. Границы применимости физических законов. Понятие о физической картине мира. Значение физики при освоении профессий СПО и специальностей СПО.	3	1
Раздел 1. Механика				
Тема 1.1. Кинематика.	1/4	Механическое движение. Перемещение. Путь. Скорость. Равномерное прямолинейное движение.	7	1
	1/5	Ускорение. Равнопеременное прямолинейное движение.		1-2
	1/6	Свободное падение.		1-2

	2/8	Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Равномерное движение по окружности.		
	2/10	<i>Практическая работа по теме « Равномерное прямолинейное движение. Равноускоренное движение.»№1</i>	2	
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		2	
	Контрольные работы			
Тема 1.2. Законы механики Ньютона	2/12	Первый закон Ньютона. Сила. Масса. Импульс. Второй закон Ньютона. Основной закон классической динамики.	10	1
	1/13	Третий закон Ньютона.		1-2
	1/14	<i>Практическая работа по теме: «Динамика»..№ 2</i>		
	2/16	Закон всемирного тяготения. Гравитационное поле. Сила тяжести. Вес. Способы измерения массы тел.		
	1/17	Вес. Способы измерения массы тел.		
	1/18	<i>Лабораторная работа №1 «Изучение движения тела по окружности под действием силы тяжести и упругости».</i>		
	1/19	Силы в механике.		
	1/20	<i>Практическая работа по теме: «Силы в природе.»..№ 3</i>		

	Лабораторные работы		1	
	Практические занятия		2	
	Контрольные работы			
Тема 1.3. Законы сохранения в механике.	1/21	Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Работа силы. Работа потенциальных сил. Мощность.	7	1
				2
	2/23	Энергия. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Применение законов сохранения.		
	2/25	<i>Лабораторная работа № 2 «Изучение закона сохранения механической энергии».</i> <i>Практическая работа по теме «Законы сохранения в механике» №4</i>		
	2/27	Подготовка к контрольной работе. <i>Контрольная работа №1 по теме: «Механика».</i>		
		Лабораторные работы	1	
		Практические занятия	1	
	Контрольные работы	1		
Раздел 2. Молекулярная физика.				
Тема 2.1. Основы молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ.	2/29	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Диффузия. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Скорости движения молекул и их измерение. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов.	5	1

		Температура и ее измерение. Газовые законы. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры. Уравнение состояния идеального газа. Молярная газовая постоянная. Газовые законы.		1-2
	2/31	<i>Практическая работа по теме «Основы МКТ. Уравнение Менделеева—Клапейрона». №5</i>		
	1/32	<i>Лабораторная работа №3 « Опытная проверка закона Гей — Люссака».</i>		
	Лабораторные работы		1	
	Практические занятия		2	
	Контрольные работы			
Тема 2.2. Основы термодинамики.	1/33	Основные понятия и определения. Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Принцип действия тепловой машины. КПД теплового двигателя. Второе начало термодинамики. Термодинамическая шкала температур. Холодильные машины. Тепловые двигатели. Охрана природы.	2	1 2
	1/34	<i>Практическая работа по теме «Термодинамика». №6</i>		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия		1	
	Контрольные работы			
Тема 2.3. Свойства паров.	1/35	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Перегретый пар и его использование в технике.	2	1

	1/36	<i>Лабораторная работа №4 «Определение влажности»</i>		
		Лабораторные работы	1	
		Практические занятия		
		Контрольные работы		
Тема 2.4. Свойства жидкостей.	1/37	Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия поверхностного слоя. Явления на границе жидкости с твердым телом. Капиллярные явления.	3	1
	2/39	<i>Лабораторная работа №10 «Определение коэффициента поверхностного натяжения».</i>		1-2
		Лабораторные работы		2
		Практические занятия		
		Контрольные работы		
Тема 2.5. Свойства твердых тел	1/40	Кристаллические и аморфные тела. Механические свойства твердых тел. Закон Гука.	2	1-2
	1/41	<i>Контрольная работа №2 по теме «Молекулярная физика. Термодинамика».</i>		1-2
		Лабораторные работы		
		Практические занятия		

	Контрольные работы		1	
Раздел 3. Электродинамика				
Тема 3.1. Электрическое поле	1/42	Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности.	4	1
				1
				2
	1			
	1/43	Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом поле. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля.		1
				1
				2
	2/45	<i>Практическая работа по теме: «Закон Кулона. Потенциал. Работа эл.поля. Емкость. Энергия эл.поля»№7.</i>		2
Лабораторные работы				
Практические занятия		2		
Контрольные работы				
Тема 3.2. Законы постоянного тока.	1/46	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры.	13	1
				1
	1/47	Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею.		2
				1
	1/48	Закон Джоуля—Ленца. Работа и мощность электрического тока. Тепловое действие тока.		1
				2
2/50	<i>Лабораторная работа №11 «Изучение последовательного соединения проводников.»</i>	2		
4/54	<i>Практическая работа по теме «закон Ома для участка цепи. Соединение</i>			

		проводников. Постоянный электрический ток» №8			
	2/56	<i>Лабораторная работа № 12 «Изучение параллельного соединения проводников.».</i>			
	2/58	<i>Лабораторная работа № 13 «Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.».</i>			
	Лабораторные работы		6		
	Практические занятия		4		
	Контрольные работы				
Тема 3.3. Электрический ток в полупроводниках	1/59	Собственная проводимость полупроводников.	8	1	
				1	
				1	
	2/61	<i>Лабораторная работа № 9 «Снятие ВАХ полупроводникового диода.».</i>		1	
				2	
	Лабораторные работы			2	
	Практические занятия				
Контрольные работы					
Тема 3.4. Магнитное поле.	2/63	Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Закон Ампера. Взаимодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Определение удельного заряда. Ускорители заряженных частиц.	6	1	
				1	
				1	
	1/64	<i>Практическая работа по теме «Расчет силы Ампера и силы Лоренца».</i> №10		2	
				1	
	Лабораторные работы				
	Практические занятия			1	
Контрольные работы					
Тема 3.5. Электро- магнитная индукция	2/66	Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля.	8	1	
				1	
				2	
				1	

				1
				2
	2/67	<i>Лабораторная работа № 14 «Изучение явления ЭМИ.».</i>		
	1/69	<i>Практическая работа по теме «Магнитный поток. Закон ЭМИ. Энергия магнитного поля тока».</i> №11		
	2/71	Подготовка к контрольной работе.		2
		<i>Контрольная работа №5 по теме: «Электродинамика».</i>		
	Лабораторные работы		2	
	Практические занятия		1	
	Контрольные работы		1	
Раздел 4. Колебания и волны				
Тема 4.1. Механические колебания.	2/73	Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания . Линейные механические колебательные системы. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Вынужденные механические колебания.	3	1
				2
	1/74	<i>Лабораторная работа № 5 «Определение ускорения свободного падения с помощью маятника».</i>		
		Лабораторные работы	1	
	Практические занятия			
	Контрольные работы			
Тема 4.2. Упругие волны.	1/75	Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Уравнение плоской бегущей волны. Интерференция волн.	2	1
				1
	1/76	Понятие о дифракции волн. Звуковые волны. Ультразвук и его применение.		
				2
		Лабораторные работы		
	Практические занятия			
	Контрольные работы			
Тема 4.3. Электромагнитные колебания.	2/78	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические	7	1

		колебания. Переменный ток.		
	2/80	Генератор переменного тока. Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Закон Ома для электрической цепи переменного тока.		2
	2/82	Работа и мощность переменного тока. Генераторы тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии.		
	1/83	Практическая работа по теме «Трансформатор» №12		
		Лабораторные работы		
		Практические занятия	1	
		Контрольные работы		
Тема 4.4. Электромагнитные волны	2/85	Электромагнитное поле как особый вид материи.	4	1
		Электромагнитные волны. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Применение электромагнитных волн.		1
				2
	2/87	Подготовка к контрольной работе.		2
		Контрольная работа №4 по теме «Колебания и волны».		
		Лабораторные работы		
		Практические занятия		
		Контрольные работы	1	
Раздел 5. Оптика				
Тема 5.1. Природа света.	2/89	Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Полное отражение. Линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы.	3	1
	1/90	Практическая работа по теме «Законы отражения и преломления света» №13		2
		Лабораторные работы		
		Практические занятия	1	
		Контрольные работы		
Тема 5.2.	2/92	Интерференция света. Когерентность световых лучей.	5	

Волновые свойства света.		Интерференция в тонких пленках. Полосы равной толщины. 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.		
	1/93	Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Ультрафиолетовое и инфракрасное излучения. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства.		
	2/95	<i>Лабораторная работа № 6 «Измерение показателя преломления стекла».</i> <i>Лабораторная работа № 7 «Измерение длины световой волны».</i>		1
		Лабораторные работы	2	1
		Практические занятия		
		Контрольные работы		
Раздел 6. Основы СТО				
	2/97	Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Постулаты Эйнштейна. Пространство и время СТО.	6	
	2/99	Связь массы и энергии свободной частицы.		
	2/101	Энергия покоя.		
Раздел 7. Квантовая физика.				
Тема 6.1. Квантовая оптика.	2/103	Квантовая гипотеза Планка. Фотоны. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов.	3	1
	1/104	<i>Практическая работа по теме «Уравнение фотоэффекта». №14</i>		1
		Лабораторные работы		
		Практические занятия		1
		Контрольные работы		
Тема 6.2. Атомная физика.	2/106	Развитие взглядов на строение вещества. Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору. Квантовые генераторы.	2	1
				1

		Лабораторные работы		
		Практические занятия		
		Контрольные работы		
	2/108	Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова —Черенкова. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер.		1
				2
	1/109	Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы.		2
Тема 6.3. Физика атомного ядра.	1/110	<i>Лабораторная работа: №8 «Изучение треков заряженных частиц»</i>		1
	1/111	<i>Практическая работа по теме «Физика атомного ядра». №15</i>		2
	2/113	Подготовка к контрольной работе.		2
		<i>Контрольная работа №5 по теме «Квантовая физика и физика атомного ядра».</i>		
		Лабораторные работы	1	
		Практические занятия	1	
		Контрольные работы	1	
Раздел 7. Строение и эволюция Вселенной.				
Тема 7.1. <i>Строение и развитие Вселенной.</i>	2/115	Наша звездная система — Галактика. Другие галактики. Бесконечность Вселенной. Понятие о космологии. Расширяющаяся Вселенная. Модель горячей Вселенной. Строение и происхождение Галактик. Термоядерный синтез. Проблема термоядерной энергетики. Энергия Солнца и звезд. Эволюция звезд. Происхождение Солнечной системы.	2	1
	2/117	Консультации	2	
Тема 7.2. <i>Эволюция звезд. Гипотеза происхождения</i>	1/118	Дифференцированный зачет	1	1

<i>ия Солнечной систе мы.</i>				
			Всего:	118

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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета физики.

Оборудование учебного кабинета:

посадочные места студентов;

рабочее место преподавателя;

рабочая доска;

наглядные пособия (учебники, опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки, раздаточный материал, комплекты лабораторных работ).

Технические средства обучения:

ПК,

видеопроектор,

проекционный экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Для студентов

1. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М., 2017

2. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник задач: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М., 2017

3. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Контрольные материалы: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М., 2016

4. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Лабораторный практикум: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М., 2017

5. Трофимова Т.И., Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: Сборник задач: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М., 2017

6. Трофимова Т.И., Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: Решения задач: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М., 2016
7. Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО/под ред. Т.И. Трофимовой. – М., 2017
8. Дмитриева В.Ф. Задачи по физике СПО: учеб. пособие. – М. «Академия», 2003; 2009 г.
9. Рымкевич А.М. Сборник задач по физике (базовый)– М. «Дрофа» 2003, 2009.
10. Дмитриева В.Ф. Физика: учебник. – М. «Академия», 2003.
11. Генденштейн Л.Э., Дик Ю.И. Физика. Учебник для 10 кл. – М., 2005.
12. Генденштейн Л.Э. Дик Ю.И. Физика. Учебник для 11 кл. – М., 2005.
13. Трофимов Т.И. Физика в таблицах СПО, М. «Академия», 2008г.
14. Трофимов Т.И. Физика .Сборник задач СПО, М. «Дрофа», 2008г.
15. Трофимов Т.И. Физика .Решение задач СПО, М. «Дрофа», 2008г
16. Пинский А.А. Физика, учебник, М., Форум-Инфра-М, 2010.
17. Громов С.В. Физика: Механика. Теория относительности. Электродинамика: Учебник для 10 кл. общеобразовательных учреждений. – М., 2001.
18. Громов С.В. Физика: Оптика. Тепловые явления. Строение и свойства вещества: Учебник для 11 кл. общеобразовательных учреждений. – М., 2001.
19. Касьянов В.А. Физика. 10 кл.: Учебник для общеобразовательных учебных заведений. – М., 2005.
20. Касьянов В.А. Физика. 11 кл.: Учебник для общеобразовательных учебных заведений. – М., 2003.
21. Самойленко П.И., Сергеев А.В. Сборник задач и вопросы по физике: учеб. пособие. – М., 2003.
22. Самойленко П.И., Сергеев А.В. Физика (для нетехнических специальностей): учебник. – М., 2003.
- Для преподавателей
- Об образовании в Российской Федерации: федер. закон от 29.12. 2012 № 273-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84-ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ, в ред. от 03.07.2016, с изм. от 19.12.2016.)
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. N 1578 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом

4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ)	Формируемые ОУД и общие компетенции	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>- 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;</p> <p>-- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.</p> <p>- владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической</p>	<p>Личностные</p> <p>самоорганизация, регулятивные</p> <p>самообучение, познавательные</p> <p>информационный блок</p> <p>коммуникативные</p> <p>коммуникативный блок</p>	<p>Подготовка сообщений, докладов, рефератов, компьютерных презентаций</p> <p>Выполнение домашних заданий, практических работ</p> <p>Отчет по лабораторным работам</p> <p>Выполнение индивидуального проекта</p>

<p>терминологии и символики;</p> <ul style="list-style-type: none"> - владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; - умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы; - сформированность умения решать физические задачи; - сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни; - сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников. 		
---	--	--

6.ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ
В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением;	
БЫЛО	СТАЛО
Основание:	
Подпись лица внесшего изменения	