Министерство образования и науки Республики Татарстан Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Рассмотрено на заседании ЦМК ОУД,

Педагогическом совете Протокол № \cancel{L} от $\cancel{25.01}$ 2022г.

Рассмотрено и принято на

ОГСЭ <u>J. (</u> В.Г. Романова «<u>LB</u>» <u>aвуета</u> 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.08 Физика

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» предназначена реализации образовательной программы ДЛЯ среднего профессионального образования по программе подготовке специалистов среднего звена на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования. Программа разработана на основе программы общеобразовательной дисциплины «физика» профессиональных образовательных организаций Рекомендовано Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (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 2015 г. Регистрационный номер рецензии 384 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО», требований ФГОС среднего профессионального образования по специальности 15.02.08 Технология машиностроения (приказ Минобрнауки от 18 апреля 2014г. №350).

Организация-разработчик: ГАПОУ СПО «Елабужский политехнический колледж»

Разработчики: Косолапова Лейсан Галимзяновна, преподаватель физики

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД. 08 ФИЗИКА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» составлена на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплине «Физика» для профессиональных образовательных организаций. Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности 15.02.08 Технология машиностроения.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОУД.08 Физика входит в блок общеобразовательных дисциплин, изучающаяся на 1 курсе.

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

Цели:

- освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;
- овладение умениями 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;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- воспитание убежденности в возможности познания законов природы, использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественно-научного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;
- использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды и возможность
- применения знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности.

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

личностных:

- 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 повышения 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;

межпредметных:

- использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения,
- 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;

предметных:

- 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;
- владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии 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 для принятия практических решений в повседневной жизни;
- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

Общие компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- OK 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

При изучении дисциплины ОУД.10 «Физика» формируются следующие личностные результаты:

- Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ЛР 4 ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа» Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
- ЛР 23 здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

Формой аттестации по учебной дисциплине является экзамен.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 117 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 117 часов; самостоятельной работы обучающегося 0 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	117
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	117
в том числе:	
лабораторно-практические занятия	40
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	0
в том числе:	
внеаудиторные самостоятельные работы	0
индивидуальные задания	0
Итоговая аттестация по дисциплине: 2 семестр – экзамен	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД. 08 Физика

наименование

	наименование		
Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа	Объем	Уровенн
разделов и тем	обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	часов	освоени
			Я
1	2	3	4
Введение. ТБ	Естественнонаучный метод познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в	1	1
	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.		
Раздел 1.	Механика	23	
Тема 1.1.	1 Механическое движение. Перемещение. Путь. Скорость. Равномерное прямолинейное движение.	1	1
Кинематика	Ускорение. Равнопеременное прямолинейное движение.		
	2Свободное падение. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Равномерное движение по	2	1
	окружности		
	ЛПЗ №1 Исследование движения тела под действием постоянной силы.	2	2
Тема 1.2.	1.Первый закон Ньютона. Сила. Масса. Импульс. Второй закон Ньютона. Основной закон классической	2	1
Законы динамики. Третий закон Ньютона.			
механики	2.Закон всемирного тяготения. Гравитационное поле. Сила тяжести. Вес. Способы из-мерения массы тел.	2	1
Ньютона.	Силы в механике.		
	ЛПЗ № 2 Изучение закона сохранения импульса.	2	2
	ЛПЗ № 3 Изучение особенностей силы трения (скольжения).	2	2
Тема 1.3.	1.Закон сохранения импульса. Реактивное движе-ние. Работа силы. Работа потенциальных сил.	2	1
Законы	Мощность.		
сохранения в	2. Энергия. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии.	2	1
механике.	Применение законов сохранения.		
	ЛПЗ № 4 Сохранение механической энергии при движении тела под действием сил тяжести и упругости.	2	2
	ЛПЗ № 5 Сравнение работы силы с изменением кинетической энергии тела.	2	2
	ЛПЗ № 6 Изучение законов сохранения на примере удара шаров и баллистического маятника.	2	2
	Контрольная работа по теме «Механика»	2	3
Раздел 2.	Основы молекулярной физики и термодинамики	17	
Тема 2.1.	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов.	1	1
Основы	Броуновское движение. Диффузия. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Строение		

молекулярно- кинетической	газообразных, жидких и твердых тел. Скорости движения молекул и их измерение.		
теории.	ППО №7 11		2
Тема 2.2. Идеальный	Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической тео-рии газов. Температура и ее измерение. Газовые законы. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала	1	1
газ	температуры. Уравнение состояния идеального газа. Молярная газовая постоянная.		
Тема 2.3.	Основные понятия и определения. Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа.	1	1
Основы	Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Уравнение		
термодинамик и.	теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Принцип действия тепловой машины. КПД теплового двигателя. Второе начало термодинамики. Термодинамическая шкала		
и.	температур. Холодильные машины. Тепловые двигатели. Охрана природы.		
	ЛПЗ № 8. Наблюдение процесса кристаллизации. Изучение деформации растяжения.	2	2
Тема 2.4.	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Аб-солютная и относительная влажность	1	1
Свойства воздуха. Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Перегретый пар и ег			
паров.	паров. использование в технике.		
Тема 2.5.	Тема 2.5. Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия поверхностного		1
Свойства	слоя. Явления на границе жидкости с твердым телом. Капиллярные явления.		
жидкостей. ЛПЗ № 9. Измерение поверхностного натяжения жидкости.		2	2
	ЛПЗ № 10. Изучение особенностей теплового расширения воды.	2	2
Тема 2.6.	Характеристика твердого состояния вещества. Упругие свойства твердых тел. Закон Гука. Механические	1	1
Свойства	свойства твердых тел. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Плавление и кристаллизация.	2	2
твердых тел.	ЛПЗ № 11. Изучение теплового расширения твердых тел.	2	<i>L</i>
	Контрольная работа по теме «Основы молекулярной физики и термодинамики»	2 30	3
Раздел 3.	Раздел 3. Электродинамика		
Тема 3.1. 1.Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность		1	1
Электрическое			
поле.	2. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов.	1	1
	Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов		
	электрического поля.	1	1
	3.Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков.	1	1
	4. Проводники в электрическом поле	1	1

Тема 3.2. 1.Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора.		1	1
Конденсаторы. 2.Энергия электрического поля.		1	1
Тема 3.3. Законы 1. Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотност		1	1
постоянного тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС.			
тока.	тока. 2.Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения		1
	проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры.		
	3. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников.		1
	Соединение источников электрической энергии в батарею.		
	4. Закон Джоуля—Ленца. Работа и мощность электрического тока. Тепловое действие тока.	1	1
	ЛПЗ № 12. Определение температуры нити лампы накаливания.	2	2
	ЛПЗ № 13. Определение коэффициента полезного действия электрического чайника.	2	2
	ЛПЗ № 14. Изучение закона Ома для полной цепи.	2	2
Тема 3.4.	1.Собственная проводимость полупроводников.	1	1
Электрический	2.Полупроводниковые приборы.	1	1
ток в	ЛПЗ № 15. Изучение закона Ома для участка цепи, последовательного и параллельного соединения	2	2
полупроводника	проводников.		
х.	ЛПЗ № 16. Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника напряжения.	2	2
Тема 3.5.	Тема 3.5. 1.Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током.		1
Магнитное поле. Закон Ампера. Взаимодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в			
	магнитном поле.		
	2. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Определение удельного заряда.	1	1
	Ускорители заряженных частиц.		
Тема 3.6.	1. Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле.	1	1
Электромагнитн	2.Самоиндукция. Энергия магнитного поля.	1	1
ая индукция.	ЛПЗ № 17. Изучение явления электромагнитной индукции.	2	2
	Контрольная работа по теме «Электродинамика»	2	3
Раздел 4.	Колебания и волны	16	
Тема 4.1.	1. Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Линейные	1	1
Механические			
колебания.			1
	Вынужденные механические колебания.		
	ЛПЗ № 18. Изучение зависимости периода колебаний нитяного (или пружинного) маятника от длины	2	2
	нити (или массы груза).		
Тема 4.2.	1.Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Урав-нение плоской бегущей волны.	1	1
Упругие волны.	Интерференция волн.		

	2 Houseway a humanyuu pahu 2 paku pahu Vill maaray u ara hayraayay	1	1
Т	2.Понятие о дифракции волн. Звуковые волны. Ультразвук и его применение.	1	1 1
Тема 1.Свободные электромагнитные колебания. Пре-вращение энергии в колебательном контуре. Затухающие		1	1
4.3.Электромагн			1
	итные 2.Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Емкостное		I
колебания.	индуктивное сопротивления переменного тока.	1	
	3.Закон Ома для электрической цепи переменного тока. Работа и мощность переменного тока. Генераторы	1	1
	TOKA.	1	1
	4.Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии	1	1
	ЛПЗ № 19. Индуктивные и емкостное сопротивления в цепи переменного тока	2	2
Тема	1. Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны. Вибратор Герца. Открытый	1	1
4.4.Электромагн	колебательный контур.	_	
итные волны.	2.Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Применение электромагнитных волн.	1	1
	Контрольная работа по теме «Колебания и волны»	2	3
Раздел 5.	Оптика	11	
Тема 5.1.	1.Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Полное отражение.	1	1
Природа света.	2.Линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы.	1	1
	ЛПЗ № 20 Изучение изображения предметов в тонкой линзе.	1	2
Тема 5.2.	1.Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках. Полосы равной	1	1
Волновые	толщины. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике.		
свойства света.	2. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Понятие о голографии.	1	1
	3.Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное лучепреломление. Поляроиды. Дисперсия	1	1
	света. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения.		
	света. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. 4. Ультрафиолетовое и инфракрасное излучения. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства.	1	1
	 4.Ультрафиолетовое и инфракрасное излучения. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. ЛПЗ № 21 Изучение интерференции и дифракции света. 	1 1	1 2
	4. Ультрафиолетовое и инфракрасное излучения. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства.	1 1 1	1 2 2
	 4.Ультрафиолетовое и инфракрасное излучения. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. ЛПЗ № 21 Изучение интерференции и дифракции света. ЛПЗ № 22 Градуировка спектроскопа и определение длины волны спектральных линий 	1 1 1 2	
Раздел 6.	 4.Ультрафиолетовое и инфракрасное излучения. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. ЛПЗ № 21 Изучение интерференции и дифракции света. 	1 1 1 2 10	2
Раздел 6. Тема 6.1.	 4.Ультрафиолетовое и инфракрасное излучения. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. ЛПЗ № 21 Изучение интерференции и дифракции света. ЛПЗ № 22 Градуировка спектроскопа и определение длины волны спектральных линий Контрольная работа по теме «Оптика» Элементы квантовой физики 		2
	 4.Ультрафиолетовое и инфракрасное излучения. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. ЛПЗ № 21 Изучение интерференции и дифракции света. ЛПЗ № 22 Градуировка спектроскопа и определение длины волны спектральных линий Контрольная работа по теме «Оптика» 		2

Тема 6.2.	1. Развитие взглядов на строение вещества. Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель		1
Физика атома.	атома.		
	2.Опыты Э.Резерфорда. Модель атома водорода по Н.Бору. Квантовые генераторы.		1
Тема 6.3.	1. Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Способы наблюдения и регистрации	2	1
Физика	заряженных частиц. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер.		
атомного ядра.	Ядерные реакции. Искусственная радиоактивность.		
	2. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор.	2	1
	Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных		
	излучений. Элементарные частицы.		
	Контрольная работа по теме «Элементы квантовой физики»	2	3
Раздел 7.	Эволюция Вселенной	7	
Тема 7.1.	Тема 7.1. 1.Наша звездная система — Галактика. Другие галактики. Бесконечность Вселенной. Понятие о		1
Строение и			
развитие 2. Расширяющаяся Вселенная. Модель горячей Вселенной. Строение и происхождение Галактик.		1	1
Вселенной.			
Тема 7.2.	1.Термоядерный синтез. Проблема термоядерной энергетики.	1	1
Эволюция звезд.	2. Энергия Солнца и звезд. Эволюция звезд. Происхождение Солнечной системы.	2	1
Гипотеза			
происхождения			
Солнечной			
системы.			
	Контрольная работа по теме «Эволюция вселенной»	2	3
	Итоговая Контрольная работа	2	3
	ИТОГО ТО – 77 часов, ЛПЗ, Пр.р 40 часов	117	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета физики; лаборатории «Физики и электротехники».

Оборудование учебного кабинета Физика:

- документы, регламентирующие освоение программы среднего (полного) общего образования в пределах ОПОП СПО с учетом профиля получаемого образования:
- 1. Рабочая программа в соответствии с ФГОС
- 2. Календарно-тематический план занятий
- 3. Конспекты уроков
- 4. Методические рекомендации к выполнению Лабораторно-практических заданий
- комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, карточки задания, тесты, технологические карты, рабочие листы);
- -посадочные места по количеству обучающихся;
- -рабочее место преподавателя;
- -маркерная доска.

Технические средства обучения: компьютерно-мультимедийный комплекс, программное обеспечение, видеофильмы.

Оборудование лаборатории физики:

Учебно-методическая литература по физике (учебники, задачники, дидактические материалы, справочная литература, краткие методические рекомендации и указания к проведению лабораторных работ).

Комплект электроснабжения кабинета физики.

Наглядные пособия: плакат «Механика», плакат «Молекулярная физика», плакат «Ядерная физика», плакат «Электродинамика»,

Приборы для лабораторных и практических работ:

- комплект приборов по направлению: «Физические основы электроники и электроники » в составе (комплект оборудования «Электромагнетизм и индукция» ELI, стационарный учебно
- лабораторный стенд с ПК (4комплекта): стол лабораторный с металлической рамой, модель электрического питания стенда, набор экспериментальных сменных панелей
- «Электротехника и электроника »
- цифровая техника
- панель «Аналоговая электроника»
- панель « Электробезопасность »
- комплект оборудования «Основы электрических цепей BEL/ELI
- комплект оборудования «Генератор и электромотор» ELI 3, «Электричество ,магнетизм и индукция», руководство «Электричество , моторы и генераторы», руководство «Электричество, основные электрические цепи», руководство «Цепи постоянного тока», руководство «Цепи переменного тока», руководство «Основные электронные устройства», руководство «Цифровая электроника», руководство «Электробезопасность»,
- набор кодограмм «Электротехника»
- набор кодограмм «Электрические машины»
- набор кодограмм «Электрические машины»
- набор кодограмм «Электрические материалы»
- измерительный блок Profi- Cassy USB

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

В.А.Касьянов. Физика. 10 кл.: учебн. для общеобразоват. учеб. заведений. -4-е изд., испр. - М.: Дрофа, 2014. -416 с.: ил.

Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский Физика: Учебник для 10 кл.: общеобразоват. учреждений – 12-е изд. - М.: Просвещение, 2010.

 Γ .Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев Физика: Учебник для 11 кл.: общеобразоват. учреждений — 12-е изд. - М.: Просвещение, 2010.

Дополнительные источники:

Журналы: «Наука и жизнь», «Квант», «Очевидное - невероятное»

Для преподавателей

Маркина Г.В., Бобров С.В. «Физика. Поурочные планы 10 класс», Волгоград «Учитель» 2012 гол.

Маркина Г.В. «Физика. Поурочные планы 11 класс», Волгоград «Учитель» 2012год.

Федеральный компонент государственного стандарта общего образования / Министерство образования РФ. – M., 2012.

Научно-методический журнал для преподавателей физики, астрономии и естествознания «Физика», издательский дом «Первое сентября»

Громов С.В. Физика: Механика. Теория относительности. Электродинамика: Учебник для 10 кл. общеобразовательных учреждений. – М., 2010.

Громов С.В. Физика: Оптика. Тепловые явления. Строение и свойства вещества: Учебник для 11 кл. общеобразовательных учреждений. – М., 2010.

Т.И.Трофимова, А.В. Фирсов «Физика: законы, формулы, определения» учебное пособие для СПО. – М. «Дрофа», 2012.

Сайты и электронные пособия по физике

Направление	Краткая аннотация. Адрес		
Физика вокруг нас	Новости, статьи, доклады, факты. Ответы на многие «почему?». Новости физики и космонавтики. Физические развлечения. Физика фокусов. Физика в литературе. http:// physics03.narod.ru/index.htm		
Физика в анимациях	Десять анимаций по основным разделам физики. http:// physics /nad.ги/ physics/htm		
Тесты по физике	Обучающие тесты по физике В. И. Регельмана. http:// physics-regelman.com/		
Чудеса своими руками Описание интересных простых опытов по http://demonstrator. narod.ru/cont/html			
Новости науки	Изложение самых интересных научных статей, опубликованных в различных научных журналах. http://www.scientific.ru/ index.html		
Наука в «Русском переплете»	Новости из мира науки и техники. http://www.pereplet. ru/nauka/		
Новости физики Раздел новостей журнала «Успехи физических ежемесячно публикующего обзоры современного с наиболее актуальных проблем физики и смежных с http://www.ufn.ru/ru/news/			
Элементы.Ру	Сайт о фундаментальной науке. Новости. Энциклопедия терминов и законов. Научный календарь. Наука и право.		

	Библиотека статей. http://elementy.ru/index.html
Наука и техника,	Электронные версии научно-популярных журналов, научно-
электронная библиотека	популярные статьи, биографические статьи, электронные
_	версии редких книг. http://n-t.ru/
Известия науки	Научная жизнь. Открытия. Технология. Образование.
	http://inauka.ги/
Наука и жизнь в	Обзор публикаций о достижениях науки и технологий в
иностранной прессе	иностранной прессе. http://inopressa.ru/rubrics/science
Журнал «Квант»	Научно-популярный физико-математический журнал для
	школьников «Квант».
	http://kvanr.info/
Журнал «Потенциал»	Журнал по физике, математике и информатике для
	старшеклассников и учителей.
	http://www.potential.org.ru/bin/view/Home/WebHome
Журнал «Наука и жизнь»	Статьи по всем отраслям технических, естественных и
	гуманитарных наук, написанные известными специалистами.
	Свободный доступ к содержанию статей. http://www.nkj.ru/
Энциклопедия	Подробное объяснение научно-технических терминов и
«Кругосвет»	понятий. http://www.krugosvet.ru/ science.htm
Словари и энциклопедии	Самые различные словари и энциклопедии.
на Академике	http://dic.academic.ru/searchall.php
Школьный физический	email:kasset@sgutv.ru; www.sgutv.ru
эксперимент. СГУ ТВ	

Интернет- ресурсы:

fcior.edu.ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов). wwww.dic.academic.ru (Академик. Словари и энциклопедии).

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

www.globalteka.ru (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов). www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам). www.st-books.ru (Лучшая учебная литература).

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

www.ru/book (Электронная библиотечная система).

alleng.ru/edu/phys.htm (Образовательные ресурсы Интернета — Физика). www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов). https://fiz.lseptember.ru (учебно-методическая газета «Физика»).

www.n-t.ru/nl/fz (Нобелевские лауреаты по физике). www.nuclphys.sinp.msu.ru (Ядерная физика в Интернете).

www.college.ru/fizika (Подготовка к ЕГЭ).

www.kvant.mccme.ru (научно-популярный физико-математический журнал «Квант»).

www. yos. ru/natural-sciences/html (естественно-научный журнал для молодежи «Путь в науку»).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (умения, знания и общие компетенции)	Показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:		
умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации; умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность; — 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; ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей	подача теоретического материала «крупными порциями» (лекции); - решение качественных, экспериментальных, расчетных задач различных типов и видов сложности; - решение исследовательских задач.	Устный контроль (индивидуальный и фронтальный). Защита лабораторных работ. Лабораторные работы
будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.		
 владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии символики; умение анализировать и представлять информацию в различных видах; ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. 	-решение задач по физике всех типов и видов сложности; - организация самостоятельной работы; - работа в малых группах.	Устный контроль (индивидуальный и фронтальный). Выполнение тестовых заданий. Лабораторные работы
образования и повышения квалификации в избранной	- решение экспериментальных и исследовательских задач;	лабораторных работ.
профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом; -умение публично представлять результаты собственного	- выполнение лабораторных работ и физического практикума - знание теоретических основ исследовательской деятельности.	Выполнение тестовых заданий.

	T	1
исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой		
информации;		
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных		
ситуациях и нести за них ответственность.		
-умение публично представлять	решение исследовательских,	Устный контроль.
результаты собственного исследования, вести дискуссии,	экспериментальных задач по физике;	Лабораторные
доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой	- выполнение физического	работы
информации; ОК 4. Осуществлять поиск и	практикума;	
использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- организация самостоятельной работы	
- сформированность собственной	Теоретические, практические,	Устный контроль
позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных	экспериментальные виды деятельности. Знание	(индивидуальный и фронтальный).
источников. ОК 5 Использовать информационно-	теоретических основ курса физики:	Выполнение
коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	-явлений, -понятий,	тестовых заданий.
	- законов, - теорий,	
	-приборов и установок, -фундаментальных физических	
	опытов Теоретические, практические,	Устный контроль
- готовность к продолжению образования и повышения	экспериментальные виды	(индивидуальный и
квалификации в избранной профессиональной деятельности и	деятельности.	фронтальный).
объективное осознание роли физических компетенций в этом;	Знание теоретических основ экспериментальной деятельности,	Выполнение тестовых заданий.
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,	знания о способах деятельности.	Подготовка сообщений.
потребителями. умение использовать достижения	Теоретические, практические,	Устный контроль
современной физической науки и физических технологий для	экспериментальные виды деятельности	(индивидуальный и фронтальный).
повышения собственного	7-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11	
интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;		Выполнение тестовых заданий.
умение генерировать идеи и		

определять средства, необходимые для их реализации; умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы; ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и	Знание теоретических основ курса физики:	Контрольная работа
личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	-явлений, -понятий, - законов, - теорий, -приборов и установок, -фундаментальных физических	Устный контроль (индивидуальный и фронтальный). Выполнение тестовых заданий.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Знание принципов действия основных физических приборов, используемых для измерений физических величин	Устный контроль (индивидуальный и фронтальный). Выполнение тестовых заданий. Лабораторные работы