МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

КОЛЛЕДЖ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

УТВЕРЖДАЮ
Директор/колледжа
высоких технологий
А.К. Гущин
2018г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УДВ.02 «ФИЗИКА»

по специальности 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома (базовой подготовки)

(на базе основного общего образования)

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования на основе требований к результатам освоения обучающимися основной образовательной программы (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 (с изменениями и дополнениями), письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259), примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» рекомендованной ФГАУ «ФИРО» (Протокол № 3 от 21.07.2015г.), рабочего учебного плана по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома (базовая подготовка), входящей в укрупненную группу специальностей 08.00.00 Техника и технологии строительства.

Организация - разработчик: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова (БГТУ им. В.Г. Шухова), Колледж высоких технологий

Разработчик: Корнилов А.В., к. ф.-м. н., доцент, зав. кафедрой физики ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры строительства и городского хозяйства ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»

Протокол № <u>12-</u>от «<u>16»</u> <u>05</u> 2018 г.

Зав. кафедрой, доктор техн. наук, профессор //Л.А. Сулейманова/

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании цикловой методической комиссии общеобразовательных дисциплин

Председатель ЦМК // Буряк Ю.Ю./

СОДЕРЖАНИЕ

					стр
1.	ПАСПОРТ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	учебной	4
	дисципли	ны			
2.	СТРУКТУРА	и содержани	ІЕ УЧЕБНОЙ ДИО	СЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ	РЕАЛИЗАЦИИ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	21
	УЧЕБНОЙ Д	исциплины			
4.	КОНТРОЛЬ	И ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	освоения	23
	учебной д	ИСПИПЛИНЫ			

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Физика»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **08.02.11** Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома (базовая подготовка), входящей в укрупненную группу специальностей **08.00.00** Техника и технологии строительства.

- 1.2. Профиль получаемого профессионального образования, в рамках которого реализуется программа учебной дисциплины: технический профиль
- **1.3. Место** дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина УДВ.02 «Физика» (углубленный уровень) входит в состав общеобразовательных учебных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей, относится к предметной области «Естественные науки» ФГОС среднего общего образования.

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

Содержание программы учебной дисциплины «Физика» направлено на достижение следующих целей:

- 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; практического использования физических знаний; оценивать достоверность естественнонаучной 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 естественнонаучного 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 возможностями 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 в 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;
- 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.

метапредметных:

- использовать различные виды познавательной деятельности для решения физических задач, применять основные методы познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- использовать основные интеллектуальные операции: постановка задачи, формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов, формулирование выводов для изучения различных сторон физических объектов, физических явлений и физических процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- использовать различные источники для получения физической информации, умение оценить её достоверность;
- анализировать и представлять информацию в различных видах;
- 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 пользование физической терминологией и символикой;
- 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;
- овладение (сформированность представлений) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся);
- сформированность системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, представлений о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях;
- сформированность умения исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, объяснять связь основных космических объектов с геофизическими явлениями;
- владение умениями выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования;
- владение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, описания и анализа полученной измерительной информации, определения достоверности полученного результата;
- сформированность умений прогнозировать, анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности.

1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 176 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 117 часов; самостоятельной работы обучающегося - 59 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объе		в том	і числе	по ку	рсам і	і семе	страм	!
	м часов	I KVDC		2 курс		3 курс		4 K	урс
	no	1	2	3	4	5	6	7	8
	УП	сем	сем	сем	сем	сем	сем	сем	сем
Максимальная	<i>176</i>	72	104	-	-	-	-	-	-
учебная нагрузка									
(всего)									
Обязательная	117	48	69	-	-	-	-	-	-
аудиторная учебная									
нагрузка (всего)									
в том числе:									
практические	39	16	23	-	-	-	-	-	-
занятия									
лабораторные	39	16	23						
занятия									
Самостоятельная	<i>59</i>	<i>24</i>	35	-	-	-	-	-	-
работа обучающегося									
(всего)									
в том числе:									
- решение задач;	20	8	12	-	-	-	-	-	-
- подготовка	16	7	9						
сообщений и									
компьютерных	20	8	12						
презентаций;									
- оформление									
лабораторных работ,	3	1	2						
отчета и подготовка их к									
защите;									
- составление таблиц									
Промежуточная аттест	ация в	*	Э	-	-	-	-	-	-
форме Экзамена									

^{* -} оценка за семестр выставляется на основе текущих форм аттестации

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Физика»

Наименован ие разделов и тем	№ урока	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Характеристика основных видов учебной деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)	Урове нь освое ния
1		2	3	4	5
		1 курс 1 семестр			
	Содержа	ние учебного материала	2		
Введение	1-2	Введение в предмет. Физика и познание мира. Физика — фундаментальная наука о природе. Естественнонаучный 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 НПО и специальностей СПО.	2	 Умения постановки целей деятельности, планировать собственную деятельность для достижения оставленных целей, предвидения возможных результатов этих действий, организации самоконтроля и оценки полученных результатов. Производить измерения физических величин и оценивать границы погрешностей измерений. Излагать основные положения современной научной картины мира. 	1,2
Раздел 1. Механика			32		
Тема 1.1	Содержа	ние учебного материала	10		
Кинематика. Законы механики Ньютона	3-4	Кинематика. Механическое движение. Перемещение. Путь. Скорость. Равномерное прямолинейное движение. Ускорение. Равнопеременное прямолинейное движение. Свободное падение. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Равномерное движение по окружности.	2	- Представлять механическое движение тела уравнениями зависимости координат и проекции скорости от времени.	2,3
	5-6	Практическая работа № 1: решение задач по теме «Кинематика»	2	- Определять координаты, пройденный путь, скорость и ускорение тела по графикам зависимости координат и проекций скорости от времени.	
	7-8	Законы Ньютона. Первый закон Ньютона. Сила. Масса. Импульс. Второй закон Ньютона. Основной закон классической динамики. Третий закон	2	- Указывать границы применимости законов механики.	2,3

		Ньютона. Закон всемирного тяготения. Гравитационное поле. Сила тяжести. Вес. Способы измерения массы тел. Силы в механике.			
	9-10	Практическая работа № 2: решение задач по теме «Законы Ньютона. Тяготение»	2	- Определять и изображать силы, действующие на тела при решении задач Применять закон всемирного тяготения, определять силу тяжести, вес при решении задач.	
	11	Лабораторная работа № 1. Исследование движения тела под действием постоянной силы.	1	- Определять характер движения тела, его ускорение и мгновенную скорость.	
	12	Лабораторная работа № 2. Изучение особенностей силы трения (скольжения).	1	- Ознакомиться с методами измерения силы трения	
Тема 1.2	Содержа	ние учебного материала	10		
Законы сохранения в механике	13-14	Законы сохранения в механике. Реактивное движение. Работа силы. Работа потенциальных сил. Мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Применение законов сохранения.	2	 Применять закон сохранения импульса для вычисления изменений скоростей тел при их взаимодействиях. Измерение работы сил. Применять закон сохранения механической энергии при расчётах результатов взаимодействий тел гравитационными силами и силами упругости. Определять потенциальную энергию упруго деформированного тела по известной деформации и жёсткости тела. 	2,3
	15-16	Практическая работа № 3: решение задач по теме «Законы сохранения импульса. Энергия»	2	 - Определять импульс тел и его изменение, вычислять работу силы при решении задач. Вычислять потенциальную энергию тел в гравитационном поле. - Вычислять изменение кинетической энергии тела. 	

	17	Лабораторная работа № 3. Изучение закона сохранения импульса.	1	- Проверять выполнение закона сохранения импульса	
	18	Лабораторная работа № 4. Сравнение работы силы с изменением кинетической энергии тела.	1	- Сравнивать работу силы с изменением кинетической энергии тела	
	19-20	Лабораторная работа №5. Сохранение механической энергии при движении тела под действием сил тяжести и упругости.	2	- Применять закон сохранения механической энергии при расчётах результатов взаимодействий тел гравитационными силами и силами упругости.	
	21-22	Лабораторная работа № 6. Изучение законов сохранения на примере удара шаров и баллистического маятника.	2	- Применять закон сохранения механической энергии при расчётах результатов взаимодействий тел гравитационными силами и силами упругости.	
	решение	ятельная работа обучающихся задач; подготовка сообщений и компьютерных презентаций; оформление рных работ, отчета и подготовка их к защите; составление таблицы	12		
Раздел 2. Основы молекулярно й физики и термодинами ки			32		
Тема 2.1	Содержа	ние учебного материала	4		
Основы молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ	23-24	Основы молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ. 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. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее измерение. Газовые законы. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры. Уравнение состояния идеального газа. Молярная газовая постоянная.	2	- Выполнять эксперименты, служащие обоснованию молекулярно-кинетической теории, высказывать гипотезы для объяснения наблюдаемых явлений - Вычислять среднюю кинетическую энергию теплового движения молекул по известной температуре вещества.	2,3

	25-26	Практическая работа № 4: решение задач по теме «Основы молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ»	2	- Определять параметры вещества в газообразном состоянии на основании уравнения состояния идеального газа Указать границы применимости модели «идеальный газ» и законов МКТ Решение задач с применением основного уравнения молекулярно-кинетической теории Представлять в виде графиков изохорного, изобарного и	
Тема 2.2	Содория	 ние учебного материала	4	изотермического процессов.	
Основы термодинами ки	27-28	Основы термодинамики. Основные понятия и определения термодинамики. 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. Практическая работа №5: решение задач по теме «Основы термодинамики»	2	- Измерять количество теплоты в процессах теплопередачи Рассчитывать изменения внутренней энергии тел, работу и переданное количество теплоты с использованием первого закона термодинамики Указывать границы применимости законов термодинамики Вычислять работу газа, совершенной при изменении состояния по замкнутому циклу, КПД при совершении газом	2,3
Тема 2.3	Солержа	 ние учебного материала	12	работы при решении задач.	
Свойства паров, жидкостей и твердых тел	31-32	Свойства паров, жидкостей и твердых тел. 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. Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия поверхностного слоя. Явления на границе жидкости с твердым телом. Капиллярные явления. Характеристика твердого состояния вещества. Упругие свойства твердых тел. Закон Гука. Механические свойства твердых	2	- Измерять влажность воздуха Исследовать тепловые свойства вещества Исследовать механические свойства твердых тел.	2,3

		тел. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Плавление и кристаллизация.			
	33-34	Практическая работа №6: решение задач по теме «Свойства паров, жидкостей и твердых тел»	2	- Рассчитывать количество теплоты, необходимого для осуществления процесса перехода вещества из одного агрегатного состояния в другое Определять поверхностное натяжение вещества.	
	35-36	Лабораторная работа № 7. Измерение влажности воздуха.	2	- Освоить приемы определения относительной влажности воздуха	
	37	Лабораторная работа № 8. Измерение поверхностного натяжения жидкости.	1	- Определять коэффициент поверхностного натяжения воды	
	38	Лабораторная работа № 9. Изучение особенностей теплового расширения воды.	1	- Определять коэффициент изменения объема воды при нагревании при разных интервалах температур.	
	39-40	Лабораторная работа № 10. Наблюдение процесса кристаллизации. Изучение деформации растяжения.	2	- Наблюдать анизотропию кристалла и правильности его формы. Исследовать упругие свойства тел.	
	41-42	Лабораторная работа № 11. Изучение теплового расширения твердых тел.	2	- Определять коэффициент линейного расширения твердого тела.	
	решение	ятельная работа обучающихся задач; подготовка сообщений и компьютерных презентаций; оформление рных работ, отчета и подготовка их к защите	12		
Раздел 3. Электродина мика			44		
Тема 3.1		ние учебного материала	6	_	
Электрическо е поле	43-44	Электрическое поле. Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Диэлектрики и проводники в электрическом поле. Конденсаторы.	2	- Вычислять силы взаимодействия точечных электрических зарядов Вычислять параметры электрического поля одного или	2,3

		Поляризация диэлектриков. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля.		нескольких точечных электрических зарядов Разработать план и возможную схему действий экспериментального определения электроемкости конденсатора и диэлектрической проницаемости вещества.	
	45-46	Практическая работа №7: решение задач по теме «Электрические заряды. Закон Кулона.»	2	- Применять закон Кулона, вычислять напряженность, потенциал электрического поля при решении задач.	
	47-48	Практическая работа №8: решение задач по теме «Конденсаторы»	2	- Вычислять энергию электрического поля заряженного конденсатора.	
	T	1 курс 2 семестр			
Тема 3.2		ние учебного материала	18		
Законы постоянного тока. Электрически й ток в полупроводн	49-50	Постоянный электрический ток. 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.	2	- Выполнять расчеты силы тока и напряжений на участках электрических цепей.	2,3
иках.	51-52	Законы постоянного тока. Электрический ток в полупроводниках. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Закон Джоуля-Ленца. Работа и мощность электрического тока. Тепловое действие тока. Собственная проводимость полупроводников. Полупроводниковые приборы.	2	- Измерять ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока Определять температуру нити накаливания. Измерять электрический заряд электрона Снимать вольтамперную характеристику диода Проводить сравнительный анализ полупроводниковых диодов и триодов.	2,3
	53-55	Практическая работа №9: решение задач по теме «Постоянный электрический ток. Электродвижущая сила источника тока. Законы постоянного тока»	3	- Определять электрическое сопротивление, применять закон Ома для участка цепи при решении задач.	

	56-58	Лабораторная работа № 12 «Изучение закона Ома для участка цепи,	3	- Рассчитывать ЭДС, определять работу и мощность электрического тока, применять законы постоянного тока при решении задач Определять сопротивление	
	59-60	последовательное и параллельное соединение проводников» Лабораторная работа № 13 «Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника напряжения»	2	проводника на основе закона Ома - Научиться вычислять ЭДС и внутреннее сопротивление источника напряжения посредством измерения силы тока и напряжения.	
	61-62	Лабораторная работа № 14 «Изучение закона Ома для полной цепи»	2	- Измерять ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока.	
	63-64	Лабораторная работа № 15 «Определение коэффициента полезного действия электрического чайника»	2	- Научиться находить коэффициент полезного действия электрического устройства	
	65-66	Лабораторная работа № 16 «Определение температуры нити лампы накаливания»	2	- Овладеть одним из методов определения температуры нити лампы накаливания	
	Содержа	ние учебного материала	6		
Тема 3.3 Магнитное поле. Электромагни тная индукция	67-68	Магнитное поле. Электромагнитная индукция. 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. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля.	2	- Вычислять силы, действующие на проводник с током, а также электрические заряды, движущиеся в магнитном поле Проводить анализ свойств электростатического, магнитного и вихревого полей.	2,3
	69-70	Практическая работа №10: решение задач по теме «Магнитное поле. Электромагнитная индукция»	2	- Применять при решении задач закон Ампера, силу Лоренца Вычислять энергию магнитного поля при решении задач.	
	71-72	Лабораторная работа № 17. Изучение явления электромагнитной индукции.	2	- Доказывать экспериментально правило Ленца, исследовать возникновение индукционного тока	
	Самосто	ятельная работа обучающихся	14		

		задач; подготовка сообщений и компьютерных презентаций; оформление рных работ, отчета и подготовка их к защите; составление таблицы			
Раздел 4. Колебания и волны			21		
Тема 4.1.	Содержа	ние учебного материала	8		
Механически е колебания. Упругие волны	73-74	Механические колебания. Упругие волны. Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Линейные механические колебательные системы. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Вынужденные механические колебания. Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Уравнение плоской бегущей волны. Интерференция волн. Понятие о дифракции волн. Звуковые волны. Ультразвук и его применение.	2	- Исследовать зависимость периода колебаний математического маятника от его длины, массы и амплитуды колебаний Проводить классификацию колебаний Наблюдать и объяснять явления интерференции и дифракции звуковых волн Излагать суть экологических проблем, связанных с воздействием звуковых волн на организм человека.	2,3
	75-76	Практическая работа №11: решение задач по теме «Механические колебания»	2	- Использовать уравнения для гармонических колебаний, рассчитывать период колебаний математического маятника при решении задач Вычислять период колебаний груза на пружине по известным значениям его массы и жесткости пружины при решении задач.	
	77-78	Лабораторная работа № 18 Изучение зависимости периода колебаний нитяного (или пружинного) маятника от длины нити (или массы груза).	2	- Исследовать зависимость периода колебаний математического маятника от его длины, массы и амплитуды колебаний	
	79-80	Практическая работа №12: решение задач по теме «Упругие волны».	2	- Определять скорость волны, частоту колебаний, длину звуковой волны при решении задач.	

Тема 4.2. Электромагни	Содержа	ние учебного материала	6		
тные колебания Электромагни тные волны	81-82	Электромагнитные колебания. Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Закон Ома для электрической цепи переменного тока. Работа и мощность переменного тока. Генераторы тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии. Электромагнитные волны. Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А. С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Применение электромагнитных волн.	2	- Наблюдать осциплограммы гармонических колебаний силы тока в цепи Проводить аналогию между физическими величинами, характеризующие механическую и электрическую колебательные системы Исследовать принцип действия трансформатора и генератора переменного тока Исследовать свойства электромагнитных волн с помощью мобильного телефона Осуществлять радиопередачу и радиоприем.	2,3
	83-84	Практическая работа №13: решение задач по теме «Электромагнитные колебания»	2	- Использовать уравнения для электромагнитных колебаний, рассчитывать значения силы тока и напряжения на элементах цепи переменного тока при решении задач.	
	85-86	Лабораторная работа № 19. Индуктивное и емкостное сопротивления в цепи переменного тока.	2	-Научиться вычислять индуктивность катушки; выявлять и объяснять зависимость силы переменного тока от емкости	
	решение	ятельная работа обучающихся задач; подготовка сообщений и компьютерных презентаций; оформление рных работ, отчета и подготовка их к защите.	7		
Раздел 5. Оптика			23		
Тема 5.1.	Содержа	ние учебного материала	6		
Природа света	87-88	Природа света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Полное отражение. Линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы.	2	- Применять на практике законы отражения и преломления при решении задач. Строить	2,3

	20.00			изображения предметов, даваемых линзами Определять спектральные границы чувствительности человеческого глаза.	
	89-90	Практическая работа № 14: решение задач по теме «Природа света».	2	- Применять законы отражения и преломления света, формулу тонкой линзы, рассчитывать оптическую силу линзы при решении задач.	
	91-92	Лабораторная работа № 20. Изучение изображения предметов в тонкой линзе.	2	- Проверять экспериментально формулу тонкой линзы	
Тема 5.2		ние учебного материала	10		
Волновые свойства света	93-94	Интерференция света. Дифракция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках. Полосы равной толщины. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Понятие о голографии.	2	- Наблюдать явления интерференции, дифракции света Приводить примеры появления в природе и использования в технике явлений интерференции и дифракции света.	2,3
	95-96	Практическая работа № 15: решение задач по теме «Интерференция света. Дифракция света».	2	- Определять длину световой волны, разность хода лучей, постоянную дифракционной решетки при решении задач.	
	97-98	Лабораторная работа № 21. Изучение интерференции и дифракции света.	2	- Изучить характерные особенности интерференции и дифракции света	
	99-100	Поляризация света. Дисперсия света. Поляризация поперечных волн. Двойное лучепреломление. Поляроиды. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Ультрафиолетовое и инфракрасное излучения. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства.	2	- Наблюдать явления поляризации и дисперсии света. Поиск различий и сходства между дифракционным и дисперсионными спектрами.	2,3
	101-102	Лабораторная работа № 22. Градуировка спектроскопа и определение длины волны спектральных линий.	2	- Научиться определять длины волн в линейчатых спектрах поглощения и излучения газов	
	Самосто	ятельная работа обучающихся	7		

	1				
		задач; подготовка сообщений и компьютерных презентаций; оформление			
Раздел 6.	лаоорато	рных работ, отчета и подготовка их к защите; составление таблицы			
газдел о. Элементы квантовой физики			19		
Тема 6.1.	Содержа	ние учебного материала	4		
Тема 6.1. Квантовая оптика Физика атома	103-104	Квантовая оптика. Физика атома. Квантовая гипотеза Планка. Фотоны. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. 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	- Объяснять законы Столетова на основе квантовых представлений Определять работу выхода электрона Объяснять происхождение линейчатого спектра атома водорода и различия линейчатых спектров различных газов Наблюдать и объяснять принцип действия лазера Приводить примеры использования лазера в	2,3
	105-106	Практическая работа № 16: решение задач по теме «Квантовая оптика. Физика атома».	2	современной науке и технике Применять знания основных уравнений фотоэффекта при решении задач Рассчитывать максимальную кинетическую энергию электронов при фотоэлектрическом эффекте Рассчитывать частоты и длины волны испускаемого света при переходе атома водорода из одного стационарного состояния в другое.	
Тема 6.2		ние учебного материала	10		
Физика атомного ядра	107-108	Атомное ядро. 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.	2	- Наблюдать треки альфа- частиц в камере Вильсона. - Регистрировать ядерные излучения с помощью счетчика Гейгера.	2,3

	109-110	Ядерные реакции. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы.	2	- Понимать преимущества и недостатки использования атомной энергии и ионизирующих излучений в промышленности, медицине Излагать суть экологических проблем, связанных с биологическим действием радиоактивных излучений. Применять закон радиоактивного распада при решении задач.	
	111-113	Практическая работа № 17: решение задач по теме «Атомное ядро».	3	- Определять дефект массы, энергию связи атомных ядер.	2,3
	114-116	Практическая работа № 18: решение задач по теме «Ядерные реакции».	3	- Вычислять энергию, освобождающуюся при радиоактивном распаде при решении задач - Определять продукты ядерной реакции при решении задач	
		ятельная работа обучающихся задач; подготовка сообщений и компьютерных презентаций; составление	5		
Раздел 7. Эволюция Вселенной			3		
Тема 7.1		ние учебного материала	1		
Строение и развитие Вселенной Эволюция звезд. Гипотеза происхожден ия Солнечной системы.	117	Строение и развитие Вселенной. Наша звездная система — Галактика. Другие галактики. Бесконечность Вселенной. Понятие о космологии. Расширяющаяся Вселенная. Модель горячей Вселенной. Строение и происхождение Галактик. Эволюция звезд. Гипотеза происхождения Солнечной системы. Термоядерный синтез. Эволюция звезд. Проблема термоядерной энергетики. Энергия Солнца и звезд. Происхождение Солнечной системы.	1	- Наблюдать за звездами, Луной и планетами в телескоп Использовать Интернет для поиска изображений космических объектов и информации об их особенностях; современной информации о развитии Вселенной. Формулировка проблем термоядерной энергетики Объяснение влияния солнечной	2,3

			- Обсуждение современных гипотез о происхождении Солнечной системы	
Самостоятельная работа обучающихся		2		
решение задач; подготовка сообщений и компьютерных презентаций				
	Всего:	176		

- 2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач) 3.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины обеспечивается:

Учебный кабинет общеобразовательных дисциплин УК4 №422 для проведения лекционных занятий: Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук.

Программное обеспечение:

Microsoft Windows 10 Корпоративная (Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633 Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2020). Договор поставки ПО 0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017; Microsoft Office Professional Plus 2016 (Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633 Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2020). Договор поставки ПО 0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017.

Учебный кабинет общеобразовательных дисциплин УК4 №422 для проведения практических и лабораторных занятий: Специализированная мебель. Информационные стенды. Лабораторный комплект по механике. Лабораторный комплект по молекулярной физике и термодинамике. Лабораторный комплект по электродинамике. Лабораторный комплект по оптике. Лабораторный комплект по электростатике.

Программное обеспечение:

Microsoft Windows 10 Корпоративная (Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633 Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2020). Договор поставки ПО 0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017.

Microsoft Office Professional Plus 2016 (Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633 Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2020). Договор поставки ПО 0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017.

Google Chrome

Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения.

Mozilla Firefox

Читальный зал библиотеки с выходом в сеть Интернет для самостоятельной работы: специализированная мебель; компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет», имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.

Программное обеспечение: Microsoft Office 2016

Соглашение № V6328633 до 31.10.2020.

Microsoft Windows 10 Корпоративная (Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633 Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2020). Договор поставки ПО 0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017.

Kaspersky Endpoint Security Лицензия № 17E0-180606-104621-280-405 до 01.07.2020.

Google Chrome

Microsoft Office Professional Plus 2016 (Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633 Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2020). Договор поставки ПО 0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017

Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения.

Mozilla Firefox

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М.: Академия, 2017. 448 с.
- 2. Фирсов А. В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования / под ред. Т. И. Трофимовой. М.: Академия, 2017. 352 с.
- 3. Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник задач: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М.: Академия, 2017. 256 с.
- 4. Дмитриева В. Ф., Коржуев А.В., Муртазина О.В. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Лабораторный практикум: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М.: Академия, 2017. 160 с.

Интернет-ресурсы

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

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

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

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

www. window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).

www.st-books.ru (Лучшая учебная литература).

www. school. edu. ru (Российский образовательный портал).

www. ru/book (Электронная библиотечная система).

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

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

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

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 УЧЕБНОЙ 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 (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Личностные:	
чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с приборами и устройствами	устный опрос, анкетирование наблюдение за действиями обучающихся в процессе обучения и во внеурочной деятельности
готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом	устный опрос, анкетирование наблюдение за действиями обучающихся в процессе обучения и во внеурочной деятельности
умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности	оценка результатов практических и лабораторных работ наблюдение за действиями обучающихся в процессе обучения и во внеурочной деятельности
самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач	оценка результатов самостоятельных работ оценка результатов групповых практических и лабораторных работ наблюдение за действиями
умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития	обучающихся в процессе обучения и во внеурочной деятельности самооценка

Метапредметные:			
-	0.1.0.1.1.0 4.00.1.1.1.0.0.0		
использовать различные виды познавательной	оценка результатов		
деятельности для решения физических задач,	практических и		
применять основные методы познания	лабораторных работ		
(наблюдение, описание, измерение, эксперимент)			
для изучения различных сторон окружающей			
действительности			
использовать основные интеллектуальные	оценка результатов		
операции: постановка задачи, формулирование	практических и		
гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение,	лабораторных работ		
систематизация, выявление причинно-	устный опрос		
следственных связей, поиск аналогов,	тестирование		
формулирование выводов для изучения различных			
сторон физических объектов, физических явлений			
и физических процессов, с которыми возникает			
необходимость сталкиваться в профессиональной			
сфере			
умение генерировать идеи и определять средства,	оценка результатов		
необходимые для их реализации	практических работ		
The one diministration in the permission in	оценка результатов		
	самостоятельных работ		
использовать различные источники для получения	оценка результатов		
физической информации, умение оценить её	самостоятельных работ		
	самостоятельных расот		
достоверность анализировать и представлять информацию в	OHAHICA MARVIII TOTOR		
различных видах	оценка результатов практических работ		
различных видах	оценка результатов		
	самостоятельных работ		
публично представлять результаты собственного	оценка результатов		
исследования, вести дискуссии, доступно и	практических работ		
гармонично сочетая содержание и формы	оценка результатов		
представляемой информации	самостоятельных работ		
Предметные:			
сформированность представлений о роли и месте	устный опрос		
физики в современной научной картине мира;	оценка результатов		
понимание физической сущности наблюдаемых во	практических работ		
Вселенной явлений; понимание роли физики в	оценка результатов		
формировании кругозора и функциональной	самостоятельных работ		
грамотности человека для решения практических			
задач			
владение основополагающими физическими	оценка результатов		
понятиями, закономерностями, законами и	практических работ		
теориями; уверенное использование физической	оценка результатов		
терминологией и символикой	самостоятельных работ		

	T
владение основными методами научного познания,	оценка результатов
используемыми в физике: наблюдение, описание,	практических работ
измерение, эксперимент; умения обрабатывать	оценка результатов
результаты измерений, обнаруживать зависимость	самостоятельных работ
между физическими величинами, объяснять	
полученные результаты и делать выводы	
сформированность умения решать физические	оценка результатов
задачи	практических работ
	оценка результатов
	самостоятельных работ
сформированность умения применять полученные	устный опрос
знания для объяснения условий протекания	тестирование
физических явлений в природе, в	оценка результатов
профессиональной сфере и для принятия	практических работ
практических решений в повседневной жизни	оценка результатов
	самостоятельных работ
сформированность собственной позиции по	устный опрос
отношению к физической информации,	
получаемой из разных источников	
сформированность системы знаний об общих	устный опрос
физических закономерностях, законах, теориях,	оценка результатов
представлений о действии во Вселенной	практических работ
физических законов, открытых в земных условиях	оценка результатов
	самостоятельных работ
сформированность умения исследовать и	устный опрос
анализировать разнообразные физические явления	оценка результатов
и свойства объектов, объяснять связь основных	практических работ
космических объектов с геофизическими	оценка результатов
явлениями	самостоятельных работ
владение умениями выдвигать гипотезы на основе	устный опрос
знания основополагающих физических	оценка результатов
закономерностей и законов, проверять их	практических работ
экспериментальными средствами, формулируя	оценка результатов
цель исследования	самостоятельных работ
владение методами самостоятельного	устный опрос
планирования и проведения физических	оценка результатов
экспериментов, описания и анализа полученной	практических работ
измерительной информации, определения	оценка результатов
достоверности полученного результата	самостоятельных работ
сформированность умений прогнозировать,	устный опрос
анализировать и оценивать последствия бытовой и	оценка результатов
производственной деятельности человека,	практических работ
связанной с физическими процессами, с позиций	оценка результатов
экологической безопасности	самостоятельных работ