

Министерство образования и науки Республики Хакасия
Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение
Республики Хакасия
«Профессиональное училище №15» с. Бея

РАССМОТРЕНО
на заседании МО
преподавателей ОД
(протокол № 10.от 20.06. 2018 г.)

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УПР

О.А.Кайлачакова
«20» июня 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ОУД ФИЗИКА
Технический профиль
35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного
производства»

Разработчик :
Преподаватель Евсюков А.Н.

Бея, 2018

Содержание

Пояснительная записка	4
Общая характеристика учебной дисциплины	4
Место учебной дисциплины в учебном плане	5
Результаты освоения учебной дисциплины	5
Содержание учебной дисциплины	7
Тематическое планирование	12
Характеристика основных видов деятельности обучающихся	24
Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение программы учебной дисциплины	29

Пояснительная записка

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины «Физика» предназначена для изучения физики в ГБПОУ РХ ПУ-15, реализующем образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих и служащих по профессии 23.01.03 «Автомеханик» (профессия технического профиля).

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы учебной дисциплины «Физика», рекомендованной ФГАУ «ФИРО» и письма ДПО Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования». Согласно рекомендациям физика изучается с учетом профиля получаемого профессионального образования - технического.

Содержание программы «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; 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.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов личностных, метапредметных и предметных результатов, необходимых для качественного освоения основной профессиональной образовательной программы подготовке квалифицированных рабочих и служащих по профессии 23.01.03 «Автомеханик» на базе основного общего образования с получением среднего общего образования. Программа содержит тематический план, отражающий количество часов, выделяемое на изучение физики.

Общая характеристика учебной дисциплины.

В основе учебной дисциплины «Физика» лежит установка на формирование у обучаемых системы базовых понятий физики и представлений о современной физической картине мира, а также выработка умений применять физические знания как в профессиональной деятельности, так и для решения жизненных задач.

Физика дает ключ к пониманию многочисленных явлений и процессов окружающего мира. В физике формируются многие виды деятельности, которые имеют метапредметный характер. К ним в первую очередь относятся: моделирование объектов и процессов, применение основных методов познания, системно-информационный анализ, формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов, управление объектами и процессами. Именно эта дисциплина позволяет познакомить студентов с научными методами познания, научить их отличать гипотезу от теории, теорию от эксперимента.

Физика является системообразующим фактором для естественно-научных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе содержания химии, биологии, географии и специальных дисциплин (электротехника, электроника). Учебная дисциплина «Физика» создает уни-

версальную базу для изучения общепрофессиональных и профессиональных дисциплин, закладывая фундамент для последующего обучения обучающихся.

Обладая логической стройностью и опираясь на экспериментальные факты, учебная дисциплина «Физика» формирует у обучающихся научное мировоззрение.

При подготовке квалифицированных рабочих и служащих по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» и 23.01.03 «Автомеханик» физика изучается на профильном уровне ФГОС среднего общего образования, как профильная учебная дисциплина, учитывает специфику специальности, изучение «физики» имеет свои особенности. Это выражается в содержании обучения, глубине их освоения студентами, объеме и характере практических занятий, видах внеаудиторной самостоятельной работы студентов.

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» завершается подведением итогов в форме экзамена в рамках промежуточной аттестации студентов.

Место учебной дисциплины в учебном плане

В ГБПОУ РХ ПУ-15 учебная дисциплина «Физика» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана по специальности подготовке квалифицированных рабочих и служащих по профессии 23.01.03 «Автомеханик»

Максимальное количество часов по дисциплине составляет 282 часа, из них 180 часов отводится на обязательную аудиторную работу, на внеаудиторную работу – 102 часа.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение содержания учебной дисциплины «Физика» обеспечивает достижение обучающимися 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; понимание 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 и символики;
- владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент;
- 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, в

профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;

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

5. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 282 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 180 часов;

самостоятельной работы обучающегося 102 часов.

5.2. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	282
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	180
в том числе:	
лабораторные работы	20
практические работы	-
контрольные работы	10
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	102
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта</i>	

5.3. Содержание учебной дисциплины Физика

Наименование разделов	Наименование тем и содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		Объем часов	Уровень освоения	
1	2		5	6	
Введение	1	Физика–наука о природе. Естественнонаучный метод познания, его возможности и границы применимости. Моделирование физических явлений и процессов Эксперимент и теория в процессе познания природы. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физические законы. Основные элементы физической картины мира.	2	2	
	2	Физическая величина. Погрешности измерений физических величин Физические законы. Границы применимости физических законов Понятие о физической картине мира. Значение физики при освоении профессий и специальностей.			
Раздел 1. Механика					
Раздел 1.1. Кинематика	Содержание учебного материала		12	2	
	3	Механическое движение. Механика. Материальная точка.			
	4	Перемещение. Путь, Система отсчёта. Траектория.			
	5	Решение задач на проекцию векторов.			
	6	Равномерное прямолинейное движение. Равномерное и неравномерное движение и графическое описание. Относительность движения. Скорость и её виды.			
	7	Решение задач на равномерное прямолинейное движение.			
	8	Ускорение. Графическое описание.			
	9	Равнопеременное движение. Виды движения.			
	10	Решение задач на равнопеременное движение.			
	11	Свободное падение. Движение тела, брошенного под углом к горизонту.			
	12	Решение задач на свободное падение тел.			
	13	Равномерное движение по окружности. Центростремительное ускорение. Период. Частота. Периодическое движение. Линейная скорость.			
	14	Решение задач на равномерное движение по окружности.			
	15	Лабораторная работа № 1 «Расчёт и измерение скорости тела»			1
	16	Контрольная работа по теме «Основы кинематики»			1
	Раздел 1.2. Динамика	Содержание учебного материала			9
17		Первый закон Ньютона. Сложение сил. Масса. Импульс.			
18		Второй закон Ньютона. Основной закон классической динамики. Способы измерения массы тел. Инерция. Масса.			
19		Третий закон Ньютона.			

	20	Решение задач на законы Ньютона.		
	21	Закон всемирного тяготения. Гравитационное поле. Гравитационная постоянная		
	22	Сила тяжести. Вес тела. Невесомость.		
	23	Решение задач на закон всемирного тяготения.		
	24	Силы в механике. Сила упругости. Деформация. Закон Гука. Сила трения.		
	25	Решение задач на силы.		
	26	Лабораторная работа № 2 «Измерение ускорения свободного падения»	1	
	27	Лабораторная работа № 3 «Измерение массы тела»	1	
	28	Лабораторная работа № 4 «Исследование зависимости силы трения от веса тела»	1	
	29	Контрольная работа по теме «Динамика»	1	
	Самостоятельная работа: Сообщение «Использование простых механизмов», «Золотое правило механики».		5	
Раздел 1.3. Законы сохранения в механике	Содержание учебного материала		8	2
	30	Импульс. Закон сохранения импульса. Импульс силы. Импульс тела.		
	31	Реактивное движение. Расчет траекторий космических кораблей, проектирование сооружений.		
	32	Решение задач на закон сохранения импульса.		
	33	Работа силы. Работа потенциальных сил. Мощность.		
	34	Энергия. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Виды энергии.		
	35	Закон сохранения энергии. Применение законов сохранения.		
	36	Решение задач на работу и мощность.		
	37	Решение задач на закон сохранения энергии.		
	38	Лабораторная работа № 5 «Изучение закона сохранения импульса»	1	
	39	Лабораторная работа № 6 «Изучение закона сохранения механической энергии»	1	
	40	Контрольная работа по теме «Законы сохранения»	1	
	Самостоятельная работа: Решение задач по теме «Закон сохранения импульса».		5	
Раздел 2. Молекулярная физика. Термодинамика.				
Раздел 2.1. Основы молекулярно- кинетической	Содержание учебного материала		8	1
	41	Основные положения МКТ. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Диффузия.		
	42	Агрегатные состояния вещества. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия.		

теории. Идеальный газ		Строении газообразных, жидких и твердых тел.		
	43	Основное уравнение МКТ. Скорости движения молекул и их измерение. Идеальный газ. Давление газа. Температура и ее измерение.		
	44	Решение задач по молекулярной физике.		
	45	Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры. Скорость молекул газа. Температура и ее измерение.		
	46	Уравнение состояния идеального. Связь между давлением и средней кинетической энергией молекул газа. Молярная газовая постоянная.		
	47	Газовые законы.		
	48	Решение задач по молекулярной физике.		
	49	Лабораторная работа № 7 «Проверка закона Бойля – Мариотта»	1	
	Самостоятельная работа: Решение задач по теме «Масса и размер молекул»;		5	
Самостоятельная работа : Презентация «Строение вещества на основе МКТ»		5		
Раздел 2.2.	Содержание учебного материала		4	1
Основы термодинамики	50	Внутренняя энергия. Работа в термодинамике. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость.		
	51	Первый закон термодинамики. Применение I закона термодинамики к изопроцессам. Адиабатный процесс. Необратимость процессов в природе. Уравнение теплового баланса.		
	52	Принцип действия тепловых двигателей. КПД тепловых двигателей. Второе начало термодинамики. Термодинамическая шкала температур. Холодильные машины. Тепловые двигатели. Охрана природы.		
	53	Решение задач по термодинамике.		
	Самостоятельная работа		5	
Решение задач на тему «Агрегатные состояния вещества и фазовые переходы».				
Подготовка реферата « Экологические проблемы, создаваемые различными видами тепловых машин»		5		
Раздел 2.3.	Содержание учебного материала		1	2
Свойства паров	Насыщенный пар и его свойства. Насыщенные и ненасыщенные пары. Испарение и конденсация. Парообразование. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Перегретый пар и его			
	54			

		использование в технике.		
	55	Лабораторная работа № 8 «Измерение влажности воздуха»	1	
		Самостоятельная работа обучающихся Оформление отчетов по лабораторным работам. Поиск информации по отдельным темам, с использованием дополнительной литературы, интернет - ресурсов.	2	
Раздел 2.4. Свойства жидкостей		Содержание учебного материала	1	2
	56	Сила поверхностного натяжения. Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия поверхностного слоя. Явления на границе жидкости с твердым телом. Капиллярные явления. Смачиваемость и несмачиваемость.		
	57	Лабораторная работа № 9 «Измерение коэффициента поверхностного натяжения жидкости»	1	
Раздел 2.5. Свойства твердых тел		Содержание учебного материала	3	2
	58	Механические свойства твердых тел. Кристаллические и аморфные тела Характеристика твердого состояния вещества. Упругие свойства твердых тел. Закон Гука. Механические свойства твердых тел.		
	59	Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Плавление и кристаллизация.		
	60	Решение задач на закон Гука.		
	61	Лабораторная работа № 10 «Изучение модуля Юнга»	1	
	62	Лабораторная работа № 11 «Наблюдение роста кристаллов из раствора»	1	
	63	Лабораторная работа № 12 «Определение плотности твёрдого тела»	1	
	64	Контрольная работа по теме «Тепловые явления»	1	
Раздел 3. Электродинамика				
Раздел 3.1. Электрическое поле		Содержание учебного материала	12	1
	65	Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Электризация тел. Элементарные частицы. Применение электризации в быту и производстве.		
	66	Закон Кулона. Точечный заряд. Диэлектрическая проницаемость среды. Границы применимости закона.		
	67	Решение задач на закон Кулона.		
	68	Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей.		
	69	Решение задач на напряженность электрического поля.		
	70	Потенциал. Работа сил электростатического поля. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля.		
	71	Решение задач на разность потенциала.		

	72	Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле.		
	73	Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом поле.		
	74	Емкость. Конденсаторы.		
	75	Соединение конденсаторов в батарею.		
	76	Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля..		
	Самостоятельная работа Решение задач на тему «Электрическое поле».		6	
Раздел 3.2.	Содержание учебного материала		13	2
Закон постоянного тока	77	Основные параметры электрических цепей постоянного тока. Сила и плотность тока, напряжение. Условия существования электрического тока.		
	78	Закон Ома для участка цепи. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры.		
	79	Решение задач на закон Ома.		
	80	Электрические цепи. Применение закона Ома для последовательного и параллельного соединения.		
	81	Решение задач на последовательное соединение проводников.		
	82	Решение задач на параллельное соединение проводников.		
	83	Работа и мощность тока. Тепловое действие тока. Закон Джоуля—Ленца.		
	84	Закон Ома для полной цепи. Э.Д.С. источника тока. Соединение источников электрической энергии в батарею. Короткое замыкание.		
	85	Решение задач на тепловое действие тока.		
	86	Электрический ток в полупроводниках. Полупроводники р - и n - типа. Электронно-дырочный переход и его свойства. Собственная проводимость полупроводников.		
	87	Полупроводниковые приборы. Характеристика и применение приборов.		
	88	Решение задач на законы постоянного тока.		
	89	Лабораторная работа № 13 «Изучение закона Ома для участка цепи, последовательного и параллельного соединения проводников»		
	90	Лабораторная работа № 14 «Определение коэффициента полезного действия электрического чайника»	1	
	Самостоятельная работа: Реферат «Применение теплового действия электрического тока» Проект «Расчет эквивалентного сопротивления смешанных сопротивлений проводников».		20	

	Сообщения по теме: «Источники постоянного тока»; «Правила техники безопасности при эксплуатации электрооборудования».			
Раздел 3.3. Магнитное поле тока	Содержание учебного материала		12	1
	91	Магнитное поле. Взаимодействие токов.		
	92-93	Вектор индукции магнитного поля. Постоянные магниты и магнитное поле тока. Вихревое поле.		
	94	Решение задач на вектор магнитной индукции.		
	95-96	Закон Ампера. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током.		
	97	Применение закона Ампера.		
	98-99	Электроизмерительные приборы. Громкоговоритель.		
	100	Принцип действия электродвигателя.		
	101	Решение задач на силу Ампера.		
	102-103	Сила Лоренца. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Определение удельного заряда.		
	104	Ускорители заряженных частиц.		
	105	Решение задач на силу Лоренца.		
	106	Решение задач на магнитный поток.		
	Самостоятельная работа: Решение задач по теме «Закон Ампера и сила Лоренца».		5	
Раздел 3.4. Электромагнитная индукция	Содержание учебного материала		6	2
	107-108	Магнитный поток. Применение магнитного потока.		
	109-110	Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле.		
	111-112	Самоиндукция. Энергия магнитного поля.		
	113	Энергия магнитного поля.		
	114	Решение задач на электромагнитную индукцию.		
	115	Решение задач на самоиндукцию.		
	116	Лабораторная работа № 15 «Изучение явления электромагнитной индукции»	1	
	117	Контрольная работа по теме «Электромагнетизм»	1	
		Самостоятельная работа: Реферат «Фарадей и открытие электромагнитной индукции».		5

	Конспект «Изучение правила Ленца».		
Раздел 4. Колебания и волны			
Раздел 4.1. Механические колебания	Содержание учебного материала	4	2
	118 Колебательное движение. Гармонические колебания.		
	119 Свободные механические колебания. Линейные механические колебательные системы.		
	120 Вынужденные механические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания.		
	121 Решение задач на механические колебания.		
	122 Лабораторная работа по теме № 16 «Изучение зависимости периода колебаний маятника»	1	
Раздел 4.2. Упругие волны	Содержание учебного материала	4	1
	123-124 Виды волн. Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Уравнение плоской бегущей волны.		
	125 Интерференция и дифракция волн. Звуковые волны.		
	126 Ультразвук и его применение. Инфразвук и его применение.		
	127 Решение задач на механические волны.		
Раздел 4.3. Электромагнитные колебания	Содержание учебного материала	11	1
	128 Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний.		
	129 Вынужденные электромагнитные колебания. Аналогия между механическими и электромагнитными колебаниями.		
	130 Колебательный контур. Формула Томсона.		
	131 Решение задач на формулу Томсона.		
	132 Переменный электрический ток. Генератор переменного тока.		
	133 Закон Ома для электрической цепи переменного тока. Работа и мощность переменного тока.		
	134 Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Генераторы тока.		
	135 Решение задач на ёмкостное и индуктивное сопротивления.		
	136 Трансформаторы. Токи высокой частоты.		
	137 Получение и передача электроэнергии. Распределение электроэнергии.		
	138 Решение задач на электромагнитные колебания.		
Раздел 4.4. Электромагнитные	Содержание учебного материала	4	2
	139 Электромагнитные волны. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур.		

волны	140	Решение задач на электромагнитные волны.		
	141	Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи.		
	142	Применение электромагнитных волн. Принцип радиотелефонной связи.		
	143	Лабораторная работа № 17 «Индуктивные и емкостное сопротивления в цепи переменного тока»	1	
	144	Контрольная работа по теме «Колебания и волны»	1	
Раздел 5. Оптика				
Раздел 5.1. Природа света	Содержание учебного материала		5	1
	145	Развитие взглядов на природу света. Скорость распространения света.		
	146	Законы отражения и преломления света. Полное отражение.		
	147	Решение задач на законы отражения и преломления света.		
	148	Линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы.		
	149	Решение задач на формулу тонкой линзы.		
	150	Лабораторная работа № 18 «Определение главного фокуса линзы»	1	
	Самостоятельная работа: Конспект «Кольца Ньютона».		5	
Выполнение упражнений по теме «Дифракционная решетка».		5		
Сообщение по теме «Цвет и свет в профессии».		5		
Раздел 5.2. Волновые свойства света	Содержание учебного материала		5	2
	151	Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках. Полосы равной толщины. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике.		
	152	Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Понятие о голографии. Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное лучепреломление. Поляроиды.		
	153	Дисперсия света. Дисперсионный спектр.		
	154	Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Ультрафиолетовое и инфракрасное излучения. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства.		
	155	Решение задач на дифракционную решётку.		
	156	Лабораторная работа по теме № 19 «Наблюдение интерференции и дифракции света»	1	
	157	Лабораторная работа по теме № 20 «Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки»	1	
	158	Контрольная работа по теме «Оптика»	1	
Раздел 6. Элементы квантовой физики				
Раздел 6.1.	Содержание учебного материала		3	1

Квантовая оптика	159-160	Квантовая гипотеза Планка. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект.		
	161-163	Фотоны. Типы фотоэлементов.		
	164	Решение задач на уравнение Эйнштейна.		
Раздел 6.2. Физика атома	Содержание учебного материала		2	1
	165-166	Развитие взглядов на строение вещества. Закономерности в атомных спектрах водорода.		
	167-168	Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Бору. Квантовые генераторы.		
	Самостоятельная работа: Конспект «Биологическое действие радиации».		5	
Сообщение по теме «Применение лазеров».		5		
Раздел 6.3. Физика атомного ядра	Содержание учебного материала		8	2
	169-170	Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова — Черенкова.		
	171	Решение задач на естественную радиоактивность.		
	172-173	Строение атомного ядра. Ядерные силы.		
	174	Энергия связи. Дефект массы. Устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции.		
	175	Решение задач на ядерные реакции.		
	176	Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция..		
	177	Решение задач на энергию связи.		
	178-179	Ядерный реактор. Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы		
	180	Контрольная работа по теме «Элементы квантовой физики»	1	
Самостоятельная работа: Реферат по теме «Развитие атомной энергетики на Кольском полуострове».		6		
Всего:			180	

6. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ урока	Тема урока	Количество часов
Введение		
1	Физика–наука о природе.	1
2	Физическая величина.	1
Раздел 1.1. Кинематика		
3	Механическое движение.	1
4	Перемещение. Путь, Система отсчёта. Траектория.	1
5	Решение задач на проекцию векторов.	1
6	Равномерное прямолинейное движение.	1
7	Решение задач на равномерное прямолинейное движение.	1
8	Ускорение. Графическое описание.	1
9	Равнопеременное движение. Виды движения.	1
10	Решение задач на равнопеременное движение.	1
11	Свободное падение.	1
12	Решение задач на свободное падение тел.	1
13	Равномерное движение по окружности.	1
14	Решение задач на равномерное движение по окружности.	1
15	Лабораторная работа № 1 «Расчёт и измерение скорости тела»	1
16	Контрольная работа по теме «Основы кинематики»	1
Раздел 1.2. Динамика		
17	Первый закон Ньютона. Сложение сил. Масса. Импульс.	1
18	Второй закон Ньютона.	1
19	Третий закон Ньютона.	1
20	Решение задач на законы Ньютона.	1
21	Закон всемирного тяготения.	1
22	Сила тяжести. Вес тела. Невесомость.	1
23	Решение задач на закон всемирного тяготения.	1
24	Силы в механике. Закон Гука.	1
25	Решение задач на силы.	1
26	Лабораторная работа № 2 «Измерение ускорения свободного падения»	1
27	Лабораторная работа № 3 «Измерение массы тела»	1
28	Лабораторная работа № 4 «Исследование зависимости силы трения от веса тела»	1
29	Контрольная работа по теме «Динамика»	1
	Самостоятельная работа: Сообщение «Использование простых механизмов», «Золотое правило механики».	5
Раздел 1.3. Законы сохранения в механике		
30	Импульс. Закон сохранения импульса.	1
31	Реактивное движение.	1

32	Решение задач на закон сохранения импульса.	1
33	Работа силы. Мощность.	1
34	Кинетическая и потенциальная энергия.	1
35	Закон сохранения энергии.	1
36	Решение задач на работу и мощность.	1
37	Решение задач на закон сохранения энергии.	1
38	Лабораторная работа № 5 «Изучение закона сохранения импульса»	1
39	Лабораторная работа № 6 «Изучение закона сохранения механической энергии»	1
40	Контрольная работа по теме «Законы сохранения»	1
	Самостоятельная работа: Решение задач по теме «Закон сохранения импульса».	5
Раздел 2.1. Основы молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ		
41	Основные положения МКТ.	1
42	Агрегатные состояния вещества.	1
43	Основное уравнение МКТ.	1
44	Решение задач по молекулярной физике.	1
45	Абсолютный нуль температуры.	1
	Самостоятельная работа: Решение задач по теме «Масса и размер молекул»;	5
46	Уравнение состояния идеального.	1
47	Газовые законы.	1
48	Решение задач по молекулярной физике.	1
49	Лабораторная работа № 7 «Проверка закона Бойля – Мариотта»	1
	Самостоятельная работа :Презентация «Строение вещества на основе МКТ»	5
Раздел 2.2. Основы термодинамики		
50	Внутренняя энергия..	1
	Самостоятельная работа Решение задач на тему «Агрегатные состояния вещества и фазовые переходы».	5
51	Первый закон термодинамики.	1
52	Принцип действия тепловых двигателей.	1
	Самостоятельная работа Подготовка реферата « Экологические проблемы, создаваемые различными видами тепловых машин»	5
Раздел 2.3. Свойства паров		
54	Насыщенный пар и его свойства.	1
55	Лабораторная работа № 8 «Измерение влажности воздуха»	1
Раздел 2.4. Свойства жидкостей		
56	Сила поверхностного натяжения.	1
57	Лабораторная работа № 9 «Измерение коэффициента поверхностного натяжения жидкости»	1
Раздел 2.5. Свойства твердых тел		
58	Механические свойства твердых тел.	1

59	Тепловое расширение твердых тел и жидкостей.	1
60	Решение задач на закон Гука.	1
61	Лабораторная работа № 10 «Изучение модуля Юнга»	1
62	Лабораторная работа № 11 «Наблюдение роста кристаллов из раствора»	1
63	Лабораторная работа № 12 «Определение плотности твёрдого тела»	1
64	Контрольная работа по теме «Тепловые явления»	1
Раздел 3.1. Электрическое поле		
65	Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда.	1
66	Закон Кулона.	1
67	Решение задач на закон Кулона.	1
68	Электрическое поле.	1
69	Решение задач на напряженность электрического поля.	1
70	Потенциал. Работа сил электростатического поля	1
71	Решение задач на разность потенциала.	1
72	Проводники и диэлектрики в электрическом поле.	1
73	Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом поле.	1
74	Емкость. Конденсаторы.	1
75	Соединение конденсаторов в батарею.	1
76	Энергия заряженного конденсатора.	1
	Самостоятельная работа Решение задач на тему «Электрическое поле».	6
Раздел 3.2. Законы постоянного тока		
77	Основные параметры электрических цепей постоянного тока.	1
78	Закон Ома для участка цепи. проводников от температуры.	1
79	Решение задач на закон Ома.	1
80	Электрические цепи.	1
	Самостоятельная работа: «Расчет сопротивлений проводников».	5
81	Решение задач на последовательное соединение проводников.	1
82	Решение задач на параллельное соединение проводников.	1
83	Работа и мощность тока.	1
84	Закон Ома для полной цепи.	1
85	Решение задач на тепловое действие тока.	1
	Самостоятельная работа: Реферат «Применение теплового действия электрического тока»	5
86	Электрический ток в полупроводниках.	1
87	Полупроводниковые приборы..	1
88	Решение задач на законы постоянного тока.	1
	Самостоятельная работа: Сообщения по теме: «Источники постоянного тока»	5
89	Лабораторная работа № 13 «Изучение закона Ома для участка цепи, последовательного и параллельного соединения проводников»	1
90	Лабораторная работа № 14 «Определение коэффициента полезного действия электрического чайника»	1
	Самостоятельная работа:	5

	«Правила техники безопасности при эксплуатации электрооборудования».	
Раздел 3.3. Магнитное поле тока		
91	Магнитное поле. Взаимодействие токов.	1
92	Вектор индукции магнитного поля.	1
93	Постоянные магниты и магнитное поле тока. Вихревое поле.	1
94	Решение задач на вектор магнитной индукции.	1
96	Закон Ампера.	1
96	Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током.	1
97	Применение закона Ампера.	1
98-99	Электроизмерительные приборы. Громкоговоритель.	2
100	Принцип действия электродвигателя.	1
101	Решение задач на силу Ампера.	1
102	Сила Лоренца. Определение удельного заряда.	1
103	Действие магнитного поля на движущийся заряд.	1
104	Ускорители заряженных частиц.	1
105	Решение задач на силу Лоренца.	1
106	Решение задач на магнитный поток.	1
	Самостоятельная работа: Решение задач по теме «Закон Ампера и сила Лоренца».	5
Раздел 3.4. Электромагнитная индукция		
107	Магнитный поток..	1
108	Применение магнитного потока	1
109	Электромагнитная индукция.	1
	Самостоятельная работа: Реферат «Фарадей и открытие электромагнитной индукции»	5
110	Вихревое электрическое поле.	1
111	Самоиндукция.	1
112	Энергия магнитного поля.	1
113	Энергия магнитного поля.	1
114	Решение задач на электромагнитную индукцию.	1
115	Решение задач на самоиндукцию.	1
116	Лабораторная работа № 15 «Изучение явления электромагнитной индукции»	1
117	Контрольная работа по теме «Электромагнетизм»	1
	Самостоятельная работа: Конспект «Изучение правила Ленца».	5
Раздел 4.1. Механические колебания		
118	Колебательное движение. Гармонические колебания.	1
119	Свободные механические колебания. Линейные механические колебательные системы.	1
120	Вынужденные механические колебания.	1
121	Решение задач на механические колебания.	1
122	Лабораторная работа по теме № 16 «Изучение зависимости периода колебаний маятника»	1
Раздел 4.2. Упругие волны		
123	Виды волн. Поперечные и продольные волны.	1
124	Уравнение плоской бегущей волны	1
125	Интерференция и дифракция волн. Звуковые волны.	1
126	Ультразвук и его применение. Инфразвук и его применение.	1

127	Решение задач на механические волны.	1
Раздел 4.3. Электромагнитные колебания		
128	Свободные электромагнитные колебания.	1
129	Вынужденные электромагнитные колебания..	1
130	Колебательный контур. Формула Томсона.	1
131	Решение задач на формулу Томсона.	1
132	Переменный электрический ток.	1
133	Закон Ома для электрической цепи переменного тока.	1
134	Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока.	1
135	Решение задач на ёмкостное и индуктивное сопротивления.	1
136	Трансформаторы. Токи высокой частоты.	1
137	Получение и передача электроэнергии. Распределение энергии.	1
138	Решение задач на электромагнитные колебания.	1
Раздел 4.4. Электромагнитные волны		
139	Электромагнитные волны.	1
140	Решение задач на электромагнитные волны.	1
141	Изобретение радио А.С. Поповым.	1
142	Применение электромагнитных волн.	1
143	Лабораторная работа № 17 «Индуктивные и емкостное сопротивления в цепи переменного тока»	1
144	Контрольная работа по теме «Колебания и волны»	1
Раздел 5.1. Природа света		
145	Развитие взглядов на природу света.	1
146	Законы отражения и преломления света.	1
	Самостоятельная работа: Конспект «Кольца Ньютона».	5
147	Решение задач на законы отражения и преломления света.	1
148	Линзы. Глаз как оптическая система.	1
	Самостоятельная работа: Выполнение упражнений по теме «Дифракционная решетка».	5
149	Решение задач на формулу тонкой линзы.	1
150	Лабораторная работа № 18 «Определение главного фокуса линзы»	1
	Самостоятельная работа: Сообщение по теме «Цвет и свет в профессии».	5
Раздел 5.2. Волновые свойства света		
151	Интерференция света.	1
152	Дифракция света.	1
153	Дисперсия света. Дисперсионный спектр.	1
154	Виды спектров.	1
155	Решение задач на дифракционную решётку.	1
156	Лабораторная работа по теме № 19 «Наблюдение интерференции и дифракции света»	1
157	Лабораторная работа по теме № 20 «Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки»	1
158	Контрольная работа по теме «Оптика»	1

Раздел 6.1. Квантовая оптика		
159	Квантовая гипотеза Планка. Внешний фотоэлектрический эффект.	1
160	Внутренний фотоэффект.	1
161	Фотоны.	1
163	Типы фотоэлементов.	1
164	Решение задач на уравнение Эйнштейна.	1
Раздел 6.2. Физика атома		
165	Развитие взглядов на строение вещества.	1
166	Закономерности в атомных спектрах водорода.	1
167	Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда.	
	Самостоятельная работа: Конспект «Биологическое действие радиации».	5
168	Модель атома водорода по Бору. Квантовые генераторы.	1
	Самостоятельная работа: Конспект «Биологическое действие радиации». Сообщение по теме «Применение лазеров».	5
Раздел 6.3. Физика атомного ядра		
169	Естественная радиоактивность.	1
170	Закон радиоактивного распада	1
171	Решение задач на естественную радиоактивность.	1
172	Строение атомного ядра.	1
173	Ядерные силы.	1
174	Энергия связи. Дефект массы. Устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции.	1
175	Решение задач на ядерные реакции.	1
176	Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция..	1
177	Решение задач на энергию связи.	1
178	Ядерный реактор.	1
179	Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы	1
180	Контрольная работа по теме «Элементы квантовой физики»	1

5.ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ НА УРОВНЕ УЧЕБНЫХ ДЕЙСТВИЙ

Содержание обучения	Характеристика основных видов учебной деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)
Введение	<ul style="list-style-type: none"> ■ Умения постановки целей деятельности, планировать собственную деятельность для достижения поставленных целей, предвидения возможных результатов этих действий, организации самоконтроля и оценки полученных результатов. ■ Развить способности ясно и точно излагать свои мысли, логически обосновывать свою точку зрения, воспринимать и анализировать мнения собеседников, признавая право другого

	<p>человека на иное мнение.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Производить измерения физических величин и оценивать границы погрешностей измерений. ■ Представлять границы погрешностей измерений при построении графиков. ■ Высказывать гипотезы для объяснения наблюдаемых явлений. ■ Предлагать модели явлений. ■ Указывать границы применимости физических законов. ■ Излагать основные положения современной научной картины мира. <p>Приводить примеры влияния открытий в физике на прогресс в технике и технологии производства.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Использовать Интернет для поиска информации.
1. Механика	
Кинематика	<ul style="list-style-type: none"> ■ Представлять механическое движение тела уравнениями зависимости координат и проекции скорости от времени. ■ Представлять механическое движение тела графиками зависимости координат и проекции скорости от времени. ■ Определять координаты, пройденный путь, скорость и ускорение тела по графикам зависимости координат и проекций скорости от времени. Определять координаты, пройденный путь, скорость и ускорение тела по уравнениям зависимости координат и проекций скорости от времени. ■ Проводить сравнительный анализ равномерного и равнопеременного движений. ■ Указать использование поступательного и вращательного движений в технике. ■ Приобретать опыт работы в группе с выполнением различных социальных ролей. ■ Разработать возможную систему действий и конструкцию для экспериментального определения кинематических величин. <p>Представлять информацию о видах движения в виде таблицы.</p>
Законы сохранения в механике	<ul style="list-style-type: none"> ■ Применять закон сохранения импульса для вычисления изменений скоростей тел при их взаимодействиях. ■ Измерять работу сил и изменение кинетической энергии тела. ■ Вычислять работу сил и изменение кинетической энергии тела. ■ Вычислять потенциальную энергию тел в гравитационном поле. ■ Определять потенциальную энергию упруго деформированного тела по известной деформации и жёсткости тела. <p>Применять закон сохранения механической энергии при расчётах результатов взаимодействий тел гравитационными силами и силами упругости.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Указывать границы применимости законов механики. <p>Указать учебные дисциплины, при изучении которых</p>

	используются законы сохранения.
2. Основы молекулярной физики и термодинамики	
Основы молекулярной кинетической теории. Идеальный газ	<ul style="list-style-type: none"> ■ Выполнять эксперименты, служащие обоснованию молекулярно - кинетической теории. (МКТ) ■ Решать задачи с применением основного уравнения молекулярно-кинетической теории газов. ■ Определять параметры вещества в газообразном состоянии на основании уравнения состояния идеального газа. ■ Определять параметры вещества в газообразном состоянии и происходящие процессы по графикам зависимости $p(T)$, $(v_{ср})$, $p(U)$ ■ Исследовать экспериментально зависимости $p(T)$, V^{\wedge}, p^{\wedge}) Представлять графиками изохорный, изобарный и изотермический процессы. ■ Вычислять среднюю кинетическую энергию теплового движения молекул по известной температуре вещества. ■ Высказывать гипотезы для объяснения наблюдаемых явлений. <p>Указать границы применимости модели «идеальный газ» и законов МКТ.</p>
Основы термодинамики	<ul style="list-style-type: none"> ■ Измерять количество теплоты в процессах теплопередачи. ■ Рассчитывать количество теплоты, необходимой для осуществления заданного процесса с теплопередачей. Рассчитывать изменения внутренней энергии тел, работу и переданное количество теплоты с использованием первого закона термодинамики. ■ Рассчитывать работу, совершённую газом, по графику зависимости $p(V)$. ■ Вычислять работу газа, совершённую при изменении состояния по замкнутому циклу. Вычислять КПД при совершении газом работы в процессах изменения состояния по замкнутому циклу. Объяснять принципы действия тепловых машин. Показать роль физики в создании и совершенствовании тепловых двигателей. ■ Излагать суть экологических проблем, обусловленных работой тепловых двигателей и предлагать пути их решения. ■ Указать границы применимости законов термодинамики. ■ Уметь вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии, открыто выражать и отстаивать свою точку зрения. <p>Указать учебные дисциплины, при изучении которых используют учебный материал «Основы термодинамики».</p>
Свойства паров, жидкостей, твердых тел	<ul style="list-style-type: none"> ■ Измерять влажность воздуха. ■ Рассчитывать количество теплоты, необходимой для осуществления процесса перехода вещества из одного агрегатного состояния в другое. ■ Исследовать экспериментально тепловые свойства вещества. Приводить примеры капиллярных явлений в быту, природе, технике. ■ Исследовать механические свойства твердых тел.

	<p>Применять физические понятия и законы в учебном материале профессионального характера.</p> <p>Использовать Интернет для поиска информации о разработках и применениях современных твердых и аморфных материалах</p>
3. Электродинамика	
Электростатика	<ul style="list-style-type: none"> ■ Вычислять силы взаимодействия точечных электрических зарядов. <ul style="list-style-type: none"> ■ Вычислять напряжённость электрического поля одного и нескольких точечных электрических зарядов. Вычислять потенциал электрического поля одного и нескольких точечных электрических зарядов. Измерять разность потенциалов. ■ Измерять энергию электрического поля заряженного конденсатора. ■ Вычислять энергию электрического поля заряженного конденсатора. ■ Разработать план и возможную схему действий экспериментального определения электроёмкости конденсатора и диэлектрической проницаемости вещества. <p>Проводить сравнительный анализ гравитационного и электростатического полей</p>
Постоянный ток	<ul style="list-style-type: none"> ■ Измерять мощность электрического тока. Измерять ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока. ■ Выполнять расчёты силы тока и напряжений на участках электрических цепей. Объяснять на примере электрической цепи с двумя источниками тока (ЭДС), в каком случае источник электрической энергии работает в режиме генератора, а в каком в режиме потребителя. ■ Определять температуру нити накаливания. Измерять электрический заряд электрона. ■ Снимать вольтамперную характеристику диода. ■ Проводить сравнительный анализ полупроводниковых диодов и триодов. ■ Использовать интернет для поиска информации о перспективах развития полупроводниковой техники. <p>Устанавливать причинно-следственные связи.</p>
Магнитные явления	<ul style="list-style-type: none"> ■ Измерять индукцию магнитного поля. Вычислять силы, действующие на проводник с током в магнитном поле. ■ Вычислять силы, действующие на электрический заряд, движущийся в магнитном поле. ■ Исследовать явления электромагнитной индукции, самоиндукции. ■ Вычислять энергию магнитного поля. Объяснять принцип действия электродвигателя. ■ Объяснять принцип действия генератора электрического тока и электроизмерительных приборов. Объяснять принцип действия масс-спектрографа, ускорителей заряженных частиц. ■ Объяснять роль магнитного поля Земли в жизни растений, животных, человека.

	<ul style="list-style-type: none"> ■ Приводить примеры практического применения изученных явлений, законов, приборов, устройств. ■ Проводить сравнительный анализ свойств электростатического, магнитного и вихревого электрических полей. <p>Объяснять на примере магнитных явлений, почему физику можно рассматривать как «метадисциплину».</p>
4. Колебания и волны	
Механические колебания	<ul style="list-style-type: none"> ■ Исследовать зависимость периода колебаний математического маятника от его длины, массы и амплитуды колебаний. ■ Исследовать зависимость периода колебаний груза на пружине от его массы и жёсткости пружины. Вычислять период колебаний математического маятника по известному значению его длины. Вычислять период колебаний груза на пружине по известным значениям его массы и жёсткости пружины. ■ Выработать навыки воспринимать, анализировать, перерабатывать и предъявлять информацию в соответствии с поставленными задачами. <p>Приводить примеры автоколебательных механических систем. Проводить классификацию колебаний.</p>
Упругие волны	<ul style="list-style-type: none"> ■ Измерять длину звуковой волны по результатам наблюдений интерференции звуковых волн. ■ Наблюдать и объяснять явления интерференции и дифракции механических волн. <p>Представлять области применения ультразвука и перспективы его использования в различных областях науки, техники, медицине.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Излагать суть экологических проблем, связанных с воздействием звуковых волн на организм человека.
Электромагнитные колебания	<ul style="list-style-type: none"> ■ Наблюдать осциллограммы гармонических колебаний силы тока в цепи. ■ Измерять электроёмкость конденсатора. Измерять индуктивность катушки. ■ Исследовать явление электрического резонанса в последовательной цепи. ■ Проводить аналогию между физическими величинами, характеризующими механическую и электромагнитную колебательные системы. ■ Рассчитывать значения силы тока и напряжения на элементах цепи переменного тока. ■ Исследовать принцип действия трансформатора. Исследовать принцип действия генератора переменного тока. <p>Использовать интернет для поиска информации о современных способах передачи электроэнергии.</p>
Электромагнитные волны	<ul style="list-style-type: none"> ■ Осуществлять радиопередачу и радиоприём. Исследовать свойства электромагнитных волн с помощью мобильного телефона. ■ Развивать ценностное отношение к изучаемым на уроках физики объектам и осваиваемым видам деятельности. Объяснять принципиальное различие природы упругих и электромагнитных волн. Излагать суть экологических проблем, связанных с

	<p>электромагнитными колебаниями и волнами. Объяснять роль электромагнитных волн в современных исследованиях Вселенной.</p>
5. Оптика	
Природа света	<ul style="list-style-type: none"> ■ Применять на практике законы отражения и преломления света при решении задач. Определять спектральные границы чувствительности человеческого глаза. Строить изображения предметов, даваемые линзами. ■ Рассчитывать расстояние от линзы до изображения предмета. ■ Рассчитывать оптическую силу линзы. ■ Измерять фокусное расстояние линзы. <p>Испытывать модели микроскопа и телескопа.</p>
Волновые свойства света	<ul style="list-style-type: none"> ■ Наблюдать явление интерференции электромагнитных волн. ■ Наблюдать явление дифракции электромагнитных волн. ■ Наблюдать явление поляризации электромагнитных волн. ■ Измерять длину световой волны по результатам наблюдения явления интерференции. Наблюдать явление дифракции света. Наблюдать явление поляризации и дисперсии света. Находить различия и сходства между дифракционным и дисперсионным спектрами. <p>Приводить примеры появления в природе и использования в технике явлений интерференции, дифракции, поляризации и дисперсии света. Перечислять методы познания, которые использованы при изучении указанных явлений.</p>
6. Элементы квантовой физики	
Квантовая оптика	<ul style="list-style-type: none"> ■ Наблюдать фотоэлектрический эффект. Объяснять законы Столетова на основе квантовых представлений ■ Рассчитывать максимальную кинетическую энергию электронов при фотоэлектрическом эффекте. ■ Определять работу выхода электрона по графику зависимости максимальной кинетической энергии фотоэлектронов от частоты света. Измерять работу выхода электрона. <p>Перечислять приборы установки, в которых применяется безинерционность фотоэффекта.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Объяснять корпускулярно-волновой дуализм свойств фотонов. <p>Объяснять роль квантовой оптики в развитии современной физики.</p>
Физика атома	<ul style="list-style-type: none"> ■ Наблюдать линейчатые спектры. ■ Рассчитывать частоту и длину волны испускаемого света при переходе атома водорода из одного стационарного состояния в другое. ■ Объяснять происхождение линейчатого спектра атома водорода и различия линейчатых спектров различных газов. ■ Исследовать линейчатый спектр. ■ Исследовать принцип работы люминесцентной лампы. ■ Наблюдать и объяснять принцип действия лазера. ■ Приводить примеры использования лазера в современной

	<p>науке и технике. Использовать Интернет для поиска информации о перспективах применения лазера.</p>
Физика атомного ядра	<ul style="list-style-type: none"> ■ Наблюдать треки альфа-частиц в камере Вильсона. ■ Регистрировать ядерные излучения с помощью счетчика Гейгера. ■ Рассчитывать энергию связи атомных ядер. ■ Определять заряд и массовое число атомного ядра, возникающего в результате радиоактивного распада. ■ Вычислять энергию, освобождающуюся при радиоактивном распаде. ■ Определять продукты ядерной реакции. ■ Вычислять энергию, освобождающуюся при ядерных реакциях. Понимать преимущества и недостатки использования атомной энергии и ионизирующих излучений в промышленности, медицине. ■ Излагать суть экологических проблем, связанных с биологическим действием радиоактивных излучений. <p>Проводить классификацию элементарных частиц по их физическим характеристикам(массе, заряду, времени жизни, спину и т.д.)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Понимать ценности научного познания мира не вообще для человечества в целом, а для каждого обучающегося лично, ценность овладения методом научного познания для достижения успеха в любом виде практической деятельности.
7. ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ	
Строение и развитие Вселенной	<ul style="list-style-type: none"> ■ Наблюдать звёзды, Луну и планеты в телескоп. Наблюдать солнечные пятна с помощью телескопа и солнечного экрана. ■ Использовать Интернет для поиска изображений космических объектов и информации об их особенностях <p>Обсуждать возможные сценарии эволюции Вселенной. Использовать Интернет для поиска современной информации о развитии Вселенной. Оценивать информацию с позиции ее свойств: достоверность, объективность, полнота, актуальность и т.д.</p>
Эволюция звезд. Гипотеза происхождения Солнечной системы.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Вычислять энергию, освобождающуюся при термоядерных реакциях. ■ Формулировать проблемы термоядерной энергетики. ■ Объяснять влияние Солнечной активности на Землю. ■ Понимать роль космических исследований, их научное и экономическое значение. <p>Обсуждать современные гипотезы происхождения Солнечной системы.</p>

6.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Релизация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета

физика.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- комплект учебной мебели для обучающихся;
- классная доска;

Технические средства обучения:

- компьютер;
- мультимедийное оборудование

Методические материалы:

- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты: «Физические величины и фундаментальные константы», «Международная система единиц СИ», «Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева», портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов);
- экранно-звуковые пособия;
- комплект электроснабжения кабинета физики;
- демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы);
- лабораторное оборудование (общего назначения и тематические наборы);
- статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели;
- вспомогательное оборудование;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности.

Литература для обучающихся:

Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования - М.: 2014

Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования - М.: 2014

Дмитриева В.Ф. Физика: учебник для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования - М.: 2012

Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник задач: учебное пособие для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования - М.: 2014

Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник задач: учебное пособие для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования - М.: 2013

Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Контрольные материалы: учебные пособия для учреждений начального и среднего профессионального образования/В.Ф.Дмитриева, Л.И.Васильев. -М.: 2014

Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Лабораторный практикум: учебные пособия для учреждений начального и среднего профессионального образования/В.Ф.Дмитриева, А.В.Коржуев, О.В.Муртазина. - М.: 2015

Касьянов В.А. Иллюстрированный Атлас по физике: 10 класс.- М.:2010
Касьянов В.А. Иллюстрированный Атлас по физике: 11 класс. - М.:2010

Литература для преподавателей:

Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 N 6-ФКЗ, от 30.12.2008 N 7-ФКЗ) // СЗ РФ. - 2009. - N 4. - Ст. 445.

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).

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413. Зарегистрировано в Минюсте РФ 07.06.2012 N 24480.

Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 « О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

Рекомендации 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 профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Об охране окружающей среды : федер. закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ (в ред. от 25.06.2012, с изм. от 05.03.2013) // СЗ РФ. - 2002. - № 2. - Ст. 133.

Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования - М.: 2014

Дмитриева В.Ф. Задачи по физике: учебное пособие для образовательных учреждений среднего профессионального образования - М.: 2013

Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Контрольные материалы: учебные пособия для учреждений начального и среднего профессионального образования/В.Ф.Дмитриева, Л.И.Васильев. - М.: 2014

Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Лабораторный практикум: учебные пособия для учреждений начального и среднего профессионального образования/В.Ф.Дмитриева, А.В.Коржуев, О.В.Муртазина. - М.: 2015

Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Методические рекомендации: методическое пособие/В.Ф.Дмитриева, Л.И.Васильев. - М.: 2010

Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования (Электронное приложение). - М.: 2015

Касьянов В.А. Физика. 10 кл. Углубленный уровень: учебник. - М.:2014

Касьянов В.А. Физика. 11 кл. Углубленный уровень: учебник. -М.:2014

Интернет- ресурсы:

<http://fcior.edu.rU/catalog/meta/3/mc/discipline%20OO/mi/4.17/p/page.html> - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. dic.academic.ru - Академик. Словари и энциклопедии. www.booksgid.com - Boo^ Gid. Электронная библиотека.

globalteka.ru/index.html - Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов.

window.edu.ru - Единое окно доступа к образовательным ресурсам. st-books.ru - Лучшая учебная литература.

www.school.edu.ru/default.asp - Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность.

ru/book - Электронная библиотечная система.

<http://www.alleng.ru/edu/phys.htm> - Образовательные ресурсы Интернета - Физика.

<http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=30> - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.

<http://fiz.1september.ru/> - Учебно-методическая газета «Физика».

dic.academic.ru - Академик. Словари и энциклопедии. <http://n-t.ru/nl/fz/> -

Нобелевские лауреаты по физике. <http://nuclphys.sinp.msu.ru/> - Ядерная

физика в интернете. <http://college.ru/fizika/> - Подготовка к ЕГЭ

<http://kvant.mccme.ru/> - Научно-популярный физико-математический журнал «Квант».

<http://yos.ru/natural-sciences/scategory/18-phisc.htm> - Естественнонаучный журнал для молодежи «Путь в науку».