ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Автомеханический колледж»

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО	УТВЕРЖДАЮ
на заседании Педагогического Совета	Председатель Педагогического Совета
СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»	Директор СПб ГБПОУ
	«Автомеханический колледж»
Протокол №_14_	/Р.Н. Лучковский/
« 09 » 06 2023 г	« » 20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА общеобразовательной учебной дисциплины ОДП.03 ФИЗИКА

ДЛЯ ПРОФЕССИЙ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПО ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
22.02.06 СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ПО ПРОГРАММЕ БАЗОВОЙ ПОДГОТОВКИ
23.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ)
ПО ПРОГРАММЕ БАЗОВОЙ ПОДГОТОВКИ
23.02.07 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ, СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ
АВТОМОБИЛЕЙ

СРОК ОБУЧЕНИЯ - ЗГОДА 10 МЕСЯЦЕВ

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с ΦК (Федерального компонента) Государственного требованиями образовательного стандарта среднего (полного) общего образования в пределах профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности (далее СПО), 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте; 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; 22.02.06 Сварочное производство, входящей в состав укрупнённой группы профессий: 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 22.00.00 Технологии материалов при подготовке СС3_

Организация-разработчик:

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Автомеханический колледж»

Разработчики:

Хитёва Лидия Петровна, преподаватель СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»

РАССМОТРЕНА И РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ на заседании Методической комиссии естественно-математического цикла СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ФИЗИКА

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы. Разработана в соответствии с требованиями ФК (Федерального компонента) Государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и с учетом примерной общеобразовательной программы по физике в части содержания, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» (Протокол № 3 от 21.07.2015 г.) в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО:23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта); 22.02.06 Сварочное производство при подготовке специалистов среднего звена.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована при подготовке студентов дневного отделения (и вечернего) при освоении специальностей СПО технического профиля

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

В пределах ОПОП физика входит в общеобразовательный цикл и изучается как профильная учебная дисциплина.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать/понимать

- **-смысл понятий:** физическое явление, гипотеза, законы, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения, планета, звезда, галактика, Вселенная;
- **-смысл физических законов** классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;
- -смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;
- **вклад российских и зарубежных ученых**, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь

-описывать и объяснять физические явления и свойства тел: движение небесных тел и искусственных спутников Земли; свойства газов, жидкостей и

твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атома; фотоэффект;

- -отличать гипотезы от научных теорий;
- -делать выводы на основе экспериментальных данных;
- -приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;
- приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций. квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;
- **-воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать** информацию, содержащуюся с сообщений СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.
 - -применять полученные знания для решения физических задач;
 - -определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле;
- **-измерять ряд** физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей;

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

- -для обеспечения безопасности жизнедеятельности в процессе использования транспортных средств, бытовых электроприборов, средств радиотелекоммуникационной связи;
- -оценки влияния на организм человека и другие организмы загрязнения окружающей среды;
 - рационального природопользования и защиты окружающей среды

Предпринимательские компетенции, которые формируются при изучении физики:

Дисциплина	Компетенции, знания и умения, которые помогут стать будущему предпринимателю, деловому человеку успешнее				
физика	1. Развитие предпринимательского мышления, стремление				
	сделать успешную карьеру своим трудом. 2. Умение работать в команде, быть ответственным за себя и				
	других. 3. Умение генерировать и оценивать идеи, работать с информацией.				

4.	Поня	ятие о перспе	ективных исследо	ван	иях в области	физики и
	тех	открытий,	используемых	В	передовых	отраслях
	экон	омики.				

1.4 Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **231**часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **154**часов; самостоятельной работы обучающегося **77** часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	231
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	154
В том числе:	
Лабораторные работы	20
Практические занятия	34
Контрольные работы	5
Самостоятельные работы обучающихся (всего)	77
Итоговая аттестация по дисциплине – промежуточная	
аттестация по образовательной программе в форме	
экзамена	

2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОДП.03«ФИЗИКА»

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторных работ и практических	Объе	Уровень
разделов и тем	заданий	M	освоения
	самостоятельных работ обучающихся	часов	
1	2	3	4
Раздел1 Механика			
Методы научного	Содержание материала	2	
познания и картина	1 Физика -фундаментальная наука о природе Научные гипотезы		
мира	2 Моделирование явлений и объектов природы. Роль математики в физике		
	3 Физическая картина мира		
Тема 1.1	Содержание материала	38	1,2
Основы механики.	1 Относительность механического движения. Системы отсчета. Характеристики		
	механического движения: перемещение, скорость, ускорение.		
	2 Виды движения: равномерное и равноускоренное и их графическое описание.		
	3 Движение по окружности с постоянной скоростью.		
	4 Взаимодействие тел.		
	Законы динамики Ньютона.		
	5 Силы в природе: упругость, трение, сила тяжести.		
	6 Закон всемирного тяготения. Невесомость.		
	7 Закон сохранения импульса и реактивное движение.		
	8 Закон сохранения механической энергии. Работа и мощность.		
	9 Механические колебания. Амплитуда, период, частота, фаза колебаний.		
	10 Свободные и вынужденные колебания Резонанс.		
	11 Механические волны. Свойства механических волн. Длина волны.		
	12 Звуковые волны. Ультразвук и его использование в технике и медицине.		
	Практическое занятие	6	
	1 Решение задач по теме «Равномерное и равноускоренное движение»		
	2 Решение задач по теме «Движение по окружности»		
	3 Решение задач по теме «Силы в природе»		
	4 Решение задач по теме «Силы в природе»		

	5	Решение задач по теме «Законы сохранения»		
	6	Решение задач по теме «Законы сохранения»		
	Ко	нтрольная работа № 1 по теме «Основы механики»	1	
	Лаб	бораторные работы	6	
	1-	Изучение движения тела по окружности		
	2			
	3	Измерение жёсткости пружины		
	4	Измерение ускорения свободного падения при помощи математического		
		маятника		
	5	Измерение коэффициента трения скольжения		
	6	Изучение закона сохранения механической энергии		
	Car	мостоятельная работа	13	
	1	Составить конспект по теме «Движение тела, брошенного под углом к		
		горизонту»		
	2	Составить конспект по теме «Движение тела по наклонной плоскости"		
	3	Составить конспект по теме «Сила Архимеда»		
	4	Доклад на тему «Реактивное движение»		
	5	Доклад на тему «Свойства механических волн»		
	ная ф	ризика. Термодинамика		
Тема2.1	Co	держание материала	23	1,2
Молекулярная	1	Атомистическая гипотеза строения вещества и ее экспериментальные		
физика		доказательства		
	2	Диффузия. Броуновское движение		
	3	Строение газов, жидкостей, твердых тел		
	4	Идеальный газ, Основное уравнение МКТ		
	5	Абсолютная температура	_	
	6	Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы		
	7	Насыщенный пар. Влажность воздуха		
	8	Модель строения жидкости Смачивание и капиллярность		

	9 Модель строения твердого тела		
	Механические свойства твердого тела		
	Практическое занятие	5	
	1 Решение задач по теме «Изопроцессы»		
	2 Решение задач по теме «Уравнение состояния идеального газа»		
	3 Задачи по теме «Механические свойства твердого тела»		
	Лабораторные работы	2	
	1 Измерение коэффициента поверхностного натяжения жидкости методом		
	отрыва капель»		
	2 Измерение относительной влажности воздуха		
	Самостоятельная работа	7	
	1 Презентация по теме «Изопроцессы»		
	2 Реферат по теме «Влажность воздуха и ее практическое применение»		
Тема2.2	Содержание материала	16	1,2
Основы	1 Внутренняя энергия		
термодинамики	2 Теплопередача		
	3 Работа в термодинамике		
	4 Первый закон термодинамики		
	5 Второй закон термодинамики		
	6 Принцип действия тепловых машин		
	Практическое занятие	2	
	1 Решение задач по теме «Внутренняя энергия, работа газа»		
	Самостоятельная работа	7	
	1 Конспект по теме «Первый и второй закон термодинамики»		
	2 Презентация по теме «Принцип действия тепловых машин»		
	Контрольная работа № 2 по теме «Молекулярная физика и основы	1	
	термодинамики»		
Раздел 3			
Электродинамика		1.6	1.2
	Содержание материала	16	1,2

Тема 3.1	1	Взаимодействие заряженных тел. Электрический заряд. Закон сохранения		
Электростатика	1	электрического заряда		
r	2	Закон Кулона.		
	3	Электрическое поле. Напряженность поля.		
	4	Потенциал поля. Разность потенциалов		
	5	Энергетические характеристики. Работа электростатического поля по		
		перемещению заряда		
	6	Связь между напряженностью и напряжением		
	7	Проводники и диэлектрики в электростатическом поле		
	8	Электроемкость. Конденсаторы		
	Пра	актическое занятие	2	
	1	Решение задач по теме «Закон Кулона. Напряженность»		
	Can	мостоятельная работа	6	
	1	Конспект по теме «Закон Кулона»		
	2	Презентация «Конденсаторы»		
Тема 3.2	Co	держание материала	27	1,2
Законы постоянного	1	Условие существования электрического тока		
тока	2	Закон Ома для участка цепи. Вольтамперная характеристика		
	3	Электрические цепи. Последовательное и параллельное соединение		
	4	ЭДС источника тока. Закон Ома для полной цепи		
	5	Работа и мощность тока. Закон Джоуля- Ленца		
	6	Электрическая проводимость. Электронная проводимость металлов		
	7	Электрический ток в полупроводниках		
	8	Электрический ток в жидкостях		
	9	Электрический ток в газах Электрический ток в вакууме		
	Лаб	бораторные работы	5	
	1	Изучение закона Ома для участка цепи		
	2	Изучение законов последовательного и параллельного соединения		
		проводников		
	3	Изучение законов последовательного и параллельного соединения		

	проводников		
	4 Изучение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока		
	5 Измерение сопротивления лампы накаливания при разных напряжениях		
	Практическое занятие	4	
	1 Решение задач по теме «Расчет электрических цепей»		
	2 Решение задач по теме «Расчет электрических цепей»		
	3 Решение задач по теме «Работа и мощность тока»		
	4 Решение задач по теме «Ток в различных средах»		
	Самостоятельная работа	9	
	1 Доклад «Закон Ома для участка цепи и для полной цепи»		
	2 Презентация «Шунты и добавочные сопротивления»		
	3 Презентация «Закон Джоуля- Ленца»		
Тема3.3	Содержание материала	25	1,2
Магнитное поле	1 Магнитное поле постоянного тока. Вектор магнитной индукции		
	2 Магнитный поток		
	3 Сила Ампера		
	4 Электроизмерительные приборы		
	5 Сила Лоренца		
	6 Магнитные свойства вещества		
	7 Явление электромагнитной индукции		
	8 Закон электромагнитной индукции		
	9 Вихревое магнитное поле		
	10 ЭДС индукции в движущихся проводниках		
	11 Самоиндукция. Индуктивность		
	12 Энергия магнитного поля.		
	13 Электромагнитное поле		
	Практическое занятие	3	
	1 Решение задач по теме «Сила Ампера»		
	2 Решение задач по теме «Сила Лоренца»		
	3 Решение задач по теме «Самоиндукция и индуктивность»		

	Контрольная работа №3 по темам «Электростатика. Постоянный электрический	1	
	ток. Магнитное поле».	1	
	Лабораторные работы	2	
	1 Наблюдение действия магнитного поля на проводник с током		
	2 Изучение явления электромагнитной индукции		
	Самостоятельная работа	7	
	1 Доклад «Сила Ампера»		
	2 Доклад «Сила Лоренца»		
	3 Презентация по теме «Электромагнитная индукция»		
Раздел 4 Электромаг	тнитные колебания и волны		
Тема 4.1	Содержание материала	18	1,2
Электромагнитные	1 Колебательные системы. Классификация колебаний.		
колебания	2 Основные величины, описывающие колебания различной природы.		
	Гармонические колебания.		
	3 Превращение энергии при электромагнитных колебаниях		
	4 Вынужденные электромагнитные колебания. Переменный электрический ток		
	5 Активное сопротивление. Действующие значение силы тока и напряжения		
	6 Конденсатор и катушка индуктивности в цепи переменного тока		
	7 Трансформатор		
	8 Производство. передача и распределение электрической энергии		
	Практическое занятие	_ 4	
	1 Решение задач по теме «Переменный электрический ток»		
	2 Решение задачи по теме «Цепи переменного тока»		
	Самостоятельная работа	6	
	1 Презентация «Автоколебательные системы. Генераторы на транзисторах»		
	2 Доклад по теме «Производство, передача и потребление электрической		
	энергии»		
Тема 4.2	Содержание материала	28	1,2
Электромагнитные	1 Электромагнитные волны Свойства электромагнитных волн, распространение		
ВОЛНЫ	радиоволн		

	1 -	T		
	2	Принцип радиотелефонной связи. Амплитудная модуляция и детектирование.		
		Простейший радиоприемник		
	3	Понятие о телевидении, развитие средств связи. Радиолокация		
	4	Развитие представлений о природе света. Скорость света		
	5	Интерференция света и ее применение		
	6	Дифракция света и ее применение		
	7	Поперечность световых волн. Поляризация света		
	8	Отражение и преломление света. Полное внутреннее отражение		
	9	Линзы. Оптическая сила линзы. Построение изображения в тонких линзах.		
		Формула тонкой линзы.		
	10	Оптические приборы		
	11	Дисперсия света. спектроскоп		
	12	Электромагнитные излучения. Шкала электромагнитных излучений		
	Пр	актическое занятие	4	
	1	Решение задач по теме «Законы отражения и преломления света»		
	2	Решение задач по теме «Геометрическая оптика»		
	Ко	нтрольная работа №4 по теме «Электромагнитные колебания.	1	
	Эле	ектромагнитные волны»		
	Лаб	бораторные работы	5	
	1	Определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы		
	2	Измерение показателя преломления стекла		
	3	Наблюдение явления интерференции и дифракции		
	4	Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки		
	5	Получение изображения с помощью собирающей линзы		
	Car	мостоятельная работа	7	
	1	Доклад по теме «Интерференция»		
	2	Доклад по теме «Дифракция»		
	3	Презентация по теме «Специальная теория относительности»		
Раздел 5 Квантовая и	і яде	рная физика	-1	
Тема 5.1	_	держание материала	12	1,2
		•		· ·

Квантовая физика	1 Зарождение квантовой теории. Фотоэффект		
товил физика	Законы фотоэффекта.		
	2 Теория фотоэффекта		
	3 Корпускулярно-волновой дуализм		
	4 Технические устройства, основанные на использование фотоэффекта.		
	Практическое занятие	2	
	1. Решение качественных задач по теме «Фотоэффект»		
	2 Решение расчетных задач по теме «Фотоэффект»		
	Самостоятельная работа	6	
	Презентация «Применение фотоэффекта»		
	2 Конспект «Законы фотоэффекта Теория фотоэффекта»		
Тема5.2	Содержание материала	22	1,2
Атомная физика	1 Строение атома. Планетарная модель атома. Постулаты Бора		
	2 Спектры испускания и поглощения света. Спектральный анализ		
	3 Индукционное излучение. Лазеры		
	4- Строение атомного ядра. Ядерные силы. Энергия связи атомного ядра.		
	5		
	6 Ядерные реакции. Правило смещения. Энергетический выход ядерных реакций		
	7 Радиоактивность. Альфа. бета, гамма-излучений. Закон радиоактивного распада		
	8 Способы регистрации ионизирующих излучений.		
	9 Деление ядер урана. Цепная реакция. Ядерный реактор		
	10 Термоядерная реакция. Применение ядерной энергии. Получение		
	радиоактивных изотопов		
	Практическое занятие	2	
	1 Задачи по теме «Строение атома»		
	2 Расчетные задачи по теме «Ядерные реакции»		
	Контрольная работа № 5 по теме «Квантовая. Атомная физика»	1	
	Самостоятельная работа	9	
	1 Презентация «Радиоактивность»		

	2	Презентация «Термоядерная реакция»			
	3	Сообщение по теме «Атомная энергетика, Перспективы и развитие».			
Раздел 6 Строение Вселенной					
Тема	Соде	ержание материала	4		
Строение	1	Солнечная система. Эволюция Солнца и звезд			
Вселенной	2	Звезды			
	3	Галактики			
	4	Пространственные масштабы наблюдаемой Вселенной.			
		Современные взгляды на строение и эволюцию Вселенной			
Итоговая аттестация по дисциплине – промежуточная аттестация по образовательной программе в форме					
экзамена					
		Всего	231		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ *РАБОЧЕЙ* ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета физики.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места обучающихся
- рабочее место преподавателя;
- рабочая доска;
- -наглядные пособия (учебники, опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки, раздаточный материал, комплекты лабораторных работ).
- дидактический материал Технические средства обучения:
- ПК.
- Мультимедийный проектор BenQMP777
- Интерактивная доска IQBOADPSS112

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, Основные источники:

- 1. Мякишев Г.Я. Физика. 10 кл. (базовый уровень) ФПУ. М.: Просвещение, $2019~ \Gamma$. ЭФУ
- 2. Мякишев Г.Я. Физика. 11 кл. (базовый уровень) ФПУ. М.: Просвещение, $2019~ \Gamma$. ЭФУ
- -Электронный ресурс «Физика» Форма доступа: http://www/edu/ru
- -www.fcior.edu.ru
- -www.booksqid.com
- -www.kvant.mecme.ru
- -www.yos.ru/narural-sciences/html

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

исследовании. Результаты обучения		Формы и методы контроля и оценки		
(освоенные умения, усвоенные знания)		результатов обучения		
✓	смысл понятий: физическое явление,	Контрольные работы, тесты,		
	гипотеза, закон, теория, вещество,	устный опрос.		
	взаимодействие, электромагнитное			
	поле, волна, фотон, атом, атомное ядро,			
	ионизирующие излучения, планета,			
	звезда, галактика, Вселенная;			
✓	смысл физических величин:			
	скорость, ускорение, масса, сила,	Контрольные работы, тесты,		
	импульс, работа, механическая	устный опрос		
	энергия, внутренняя энергия			
	абсолютная температура, средняя			
	кинетическая энергия частиц вещества,			
	количество теплоты, элементарный			
	электрический заряд;			
✓	смысл физических законов			
	классической механики, всемирного	Контрольные работы,		
	тяготения, сохранения энергии,	лабораторные работы, тесты,		
	импульса и электрического заряда,	устный опрос.		
	термодинамики, электромагнитной			
	индукции, фотоэффекта;			
✓	вклад российских и зарубежных			
	ученых, оказавших наибольшее			
	влияние на развитие физики;	Контрольные работы, тесты,		
✓	описывать и объяснять физические	устный опрос.		
	явления и свойства тел: движение			
	небесных тел и искусственных	Контрольные работы, тесты,		
	спутников Земли; свойства газов,	устный опрос.		
	жидкостей и твердых тел;			
	электромагнитную индукцию,			
	распространение электромагнитных			

волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;

- ✓ отличать гипотезы от научных теорий;
- ✓ **делать выводы** на основе экспериментальных данных;
- ✓ приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;
- ✓ приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;
- ✓ воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.
- ✓ применять полученные знания для решения физических задач при изучении физики как профильного учебного предмета;
- ✓ **определять** характер физического процесса по графику, таблице, формуле;
- ✓ **измерять ряд** физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей;

использовать приобретенные

Устный опрос

Устный опрос, тесты.

Тесты, устный опрос, лабораторные работы

Тесты, устный опрос.

Устный опрос.

Контрольные работы, лабораторные работы, тесты, устный опрос.

Контрольные работы,

знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

- ✓ для обеспечения безопасности жизнедеятельности в процессе использования транспортных средств, бытовых электроприборов, средств радио- и телекоммуникационной связи;
- ✓ оценки влияния на организм человека и другие организмы загрязнения окружающей среды; рационального природопользования и

защиты окружающей среды

лабораторные работы, тесты, устный опрос.

Лабораторные работы.

Устный опрос.

Итоговая аттестация по дисциплине — промежуточная аттестация по образовательной программе в форме **экзамена**