МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мурманский арктический университет» (ФГАОУ ВО «МАУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОД.11 Физика

программы подготовки специалистов среднего звена 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

1. ПАСПОРТ 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. Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Физика», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Физика» относится к циклу «Общеобразовательная подготовка».

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

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 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 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.

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

метапредметных:

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

явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;

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

предметных:

- ✓ сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- ✓ владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;
- ✓ владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;
- ✓ умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
 - ✓ сформированность умения решать физические задачи;
- ✓ сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	96
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	88
в том числе:	
теоретические занятия	48
практические работы	40
Самостоятельная работа	8
Промежуточная аттестация в форме диф. зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ФИЗИКА»

	Контактная работа		работа	X	æ	
№ п/п	Наименование раздела, темы	ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактных часов	Кол-во часов на СРС
1	Введение	2	-	1	2	-
2	Механика	6	6	-	12	2
3	Молекулярная физика. Термодинамика		6	ı	16	2
4	Электродинамика	10	6	-	16	2
5	Колебания и волны	6	4	ı	10	-
6	Оптика	4	6	-	10	-
7	Элементы квантовой физики	6	8	-	14	2
8	Эволюция Вселенной	4	4	-	8	-
	ИТОГО:	48	40	-	88	8

Содержание учебного материала, Характеристика основных лабораторные работы и видов учебной Наименование практические занятия, деятельности разделов и тем самостоятельная работа обучающихся обучающихся Естественно-научный Введение Произведение измерения метод познания. его физических величин и возможности И оценка границы границы применимости. Эксперимент погрешностей измерений. теория И процессе познания природы. Представление границы погрешностей измерений Моделирование физических при построении графиков. явлений процессов. Роль Умение высказывать эксперимента И теории процессе гипотезы для объяснения познания природы. Физическая наблюдаемых явлений. величина. Погрешности Умение предлагать модели измерений физических величин. Физические явлений. Указание границ законы. Границы применимости применимости физических физических законов. Понятие о законов. Изложение физической картине мира. основных положений Входной контроль. современной научной картины мира. Приведение примеров влияния открытий в физике на прогресс в технике и технологии производства. Использование Интернета для поиска информации. Раздел 1. Механика Кинематика. Механическое движение. Перемещение. Путь. Скорость. Равномерное прямолинейное движение. Ускорение. Равнопеременное прямолинейное движение.

<u>Кинематика.</u> Механическое движение. Перемещение. Путь. Скорость. Равномерное прямолинейное движение. Ускорение. Равнопеременное прямолинейное движение. Свободное падение. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Равномерное лвижение по окружности.

Свообдное падение. Движение тела, орошенного под углом к горизонту. Гавномерное			
движение по окружности.			
Тема 1.1	Механическое движение.	Представление	
Кинематика	Материальная точка.	механического движения	
	Относительность механического	тела уравнениями	
	движения. Тело отсчёта. Система	зависимости координат и	
	отсчета. Траектория. Путь.	проекцией скорости от	
	Перемещение. Скорость.	времени. Представление	
	Равномерное прямолинейное	механического движения	
	движение. Ускорение.	тела графиками	
	Прямолинейное движение с	зависимости координат и	
	постоянным ускорением.	проекцией скорости от	
	Решение задач на определение	времени. Определение	
	характеристик механического	координат пройденного	
	движения.	пути, скорости и ускорения	
	Практическая работа№1	тела по графикам	
	«Расчет ускорения при	зависимости координат и	
	равноускоренном движении»	проекций скорости от	
	Свободное падение. Движение	времени. Определение	
	по окружности	координат пройденного	

Решение задач. Подготовка к контрольной работе.

Контрольная работа №1 по теме «Кинематика».

Самостоятельная работа: проработка дополнительной литературы, с использованием рекомендаций преподавателя. Домашняя практическая работа «Расчет ускорения свободного падения».

Сообщение по теме «Скорости в природе и технике». Индивидуальные проекты: «Галилео Галилей — основатель точного естествознания», «Значение открытий Галилея».

пути, скорости и ускорения тела по уравнениям зависимости координат и проекций скорости от времени. Проведение сравнительного анализа равномерного и равнопеременного движений. Указание

Законы механики Ньютона. Первый закон Ньютона. Сила. Масса. Импульс. Второй закон Ньютона. Основной закон классической динамики. Третий закон Ньютона. Закон всемирного тяготения. Гравитационное поле. Сила тяжести. Вес. Способы измерения массы тел. Силы в механике.

Тема 1.2 Законы механики Ньютона

Основное утверждение механики. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета. Сила. Связь между силой и ускорением. Второй закон Ньютона. Масса. Третий закон Ньютона.

Практикум по решению задач по теме: «Законы механики».

Сила тяготения. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести и вес. Невесомость.

Сила упругости. Закон Гука. Силы трения.

Практическая работа №2 «Изучение движения тела под действием силы трения» Практическая работа №3 «Определение жесткости пружины».

Контрольная работа №2 по теме «Динамика. Силы в природе».

Самостоятельная работа: проработка дополнительной литературы, с использованием рекомендаций преподавателя.

Применение закона сохранения импульса для вычисления изменений скоростей тел при их взаимодействиях. Измерение работы сил и изменение кинетической энергии тела. Вычисление работы сил и изменения кинетической энергии тела. Вычисление потенциальной энергии тел в гравитационном поле. Определение потенциальной энергии упруго деформированного тела по известной деформации и жесткости тела. Применение закона сохранения механической энергии при расчетах результатов взаимодействий тел гравитационными силами и силами упругости. Указание границ применимости законов механики. Указание учебных дисциплин, при

Подготовка сообщений, конспекта, реферата.

Индивидуальные проекты: «Исаак Ньютон — создатель классической физики», «Силы в природе и технике», «Леонардо да Винчи — ученый и изобретатель».

изучении которых используются законы сохранения

Законы сохранения в механике. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Работа силы. Работа потенциальных сил. Мощность. Энергия. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии.

Применение законов сохранения.

Импульс Закон сохранения

импульс. закон сохранения
импульса. Реактивное движение.
Решение задач.
Работа. Мощность.
Кинетическая энергия.
Потенциальная энергия. Закон
сохранения механической
энергии.
Практическая работа № 3 по
решению задач по теме «Закон
сохранения энергии».

Тема 1.3 Законы сохранения в механике

механической энергии». Контрольная работа №3 по теме «Законы сохранения в механике».

«Изучение закона сохранения

Практическая работа № 4

Самостоятельная работа:
проработка дополнительной литературы, с использованием рекомендаций преподавателя. Решение задач по теме «Закон сохранения импульса»; Домашняя практическая работа «Расчёт мощности, развиваемой при ходьбе». Сообщение «Золотое правило механики». Индивидуальные проекты: «Законы сохранения в механике». Презентация «Использование простых механизмов».

Применение закона сохранения импульса для вычисления изменений скоростей тел при их взаимодействиях. Измерение работы сил и изменение кинетической энергии тела. Вычисление работы сил и изменения кинетической энергии тела. Вычисление потенциальной энергии тел в гравитационном поле. Определение потенциальной энергии упруго деформированного тела по известной деформации и жесткости тела. Применение закона сохранения механической энергии при расчетах результатов взаимолействий тел гравитационными силами и силами упругости. Указание границ применимости законов механики. Указание учебных дисциплин, при изучении которых используются законы сохранения.

Раздел 2. Молекулярная физика. Термодинамика

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. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее измерение. Газовые законы. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры. Уравнение состояния

илеального газа. Мо	олярная газовая постоянная.	
пдешиного гизи. т	Основные понятия МКТ.	
	Строение газообразных, жидких	
	и твердых тел.	
	Тепловое движение молекул.	
	Модель идеального газа.	Выполнение
	Основное уравнение	экспериментов, служащих
	молекулярно-кинетической	для обоснования
	теории газа.	молекулярно-кинетической
	Температура — мера средней	теории (МКТ). Идеальный
	кинетической энергии молекул	газ. Решение задач с
	Уравнение состояния идеального	применением основного
	газа (уравнение Менделеева—	уравнения молекулярно-
	Клапейрона). Газовые законы.	кинетической теории газов.
	Практическая работа №5 «	Определение параметров
Тема 2.1 Основы	Расчёт массы воздуха в	вещества в газообразном
	помещение»	состоянии на основании
молекулярно- кинетической	Самостоятельная работа:	уравнения состояния
	проработка дополнительной	идеального газа.
теории	проработка дополнительной литературы, с использованием	Вычисление средней
	1	Вычисление средней кинетической энергии
	литературы, с использованием	Вычисление средней кинетической энергии теплового движения
	литературы, с использованием рекомендаций преподавателя.	Вычисление средней кинетической энергии теплового движения молекул по известной
	литературы, с использованием рекомендаций преподавателя. Решение задач по теме «Масса и	Вычисление средней кинетической энергии теплового движения молекул по известной температуре вещества.
	литературы, с использованием рекомендаций преподавателя. Решение задач по теме «Масса и размер молекул»;	Вычисление средней кинетической энергии теплового движения молекул по известной температуре вещества. Высказывание гипотез для
	литературы, с использованием рекомендаций преподавателя. Решение задач по теме «Масса и размер молекул»; Подготовка и оформление	Вычисление средней кинетической энергии теплового движения молекул по известной температуре вещества. Высказывание гипотез для объяснения наблюдаемых
	литературы, с использованием рекомендаций преподавателя. Решение задач по теме «Масса и размер молекул»; Подготовка и оформление презентации, решение задач.	Вычисление средней кинетической энергии теплового движения молекул по известной температуре вещества. Высказывание гипотез для объяснения наблюдаемых явлений. Указание границ
	литературы, с использованием рекомендаций преподавателя. Решение задач по теме «Масса и размер молекул»; Подготовка и оформление презентации, решение задач. Презентация «Измерение	Вычисление средней кинетической энергии теплового движения молекул по известной температуре вещества. Высказывание гипотез для объяснения наблюдаемых явлений. Указание границ применимости модели
	литературы, с использованием рекомендаций преподавателя. Решение задач по теме «Масса и размер молекул»; Подготовка и оформление презентации, решение задач. Презентация «Измерение температуры». Решение задач на определение характеристик молекул и по теме	Вычисление средней кинетической энергии теплового движения молекул по известной температуре вещества. Высказывание гипотез для объяснения наблюдаемых явлений. Указание границ применимости модели «идеальный газ» и законов
	литературы, с использованием рекомендаций преподавателя. Решение задач по теме «Масса и размер молекул»; Подготовка и оформление презентации, решение задач. Презентация «Измерение температуры». Решение задач на определение	Вычисление средней кинетической энергии теплового движения молекул по известной температуре вещества. Высказывание гипотез для объяснения наблюдаемых явлений. Указание границ применимости модели
	литературы, с использованием рекомендаций преподавателя. Решение задач по теме «Масса и размер молекул»; Подготовка и оформление презентации, решение задач. Презентация «Измерение температуры». Решение задач на определение характеристик молекул и по теме «Основное уравнение МКТ. Температура».	Вычисление средней кинетической энергии теплового движения молекул по известной температуре вещества. Высказывание гипотез для объяснения наблюдаемых явлений. Указание границ применимости модели «идеальный газ» и законов
	литературы, с использованием рекомендаций преподавателя. Решение задач по теме «Масса и размер молекул»; Подготовка и оформление презентации, решение задач. Презентация «Измерение температуры». Решение задач на определение характеристик молекул и по теме «Основное уравнение МКТ. Температура». Индивидуальные проекты:	Вычисление средней кинетической энергии теплового движения молекул по известной температуре вещества. Высказывание гипотез для объяснения наблюдаемых явлений. Указание границ применимости модели «идеальный газ» и законов
	литературы, с использованием рекомендаций преподавателя. Решение задач по теме «Масса и размер молекул»; Подготовка и оформление презентации, решение задач. Презентация «Измерение температуры». Решение задач на определение характеристик молекул и по теме «Основное уравнение МКТ. Температура».	Вычисление средней кинетической энергии теплового движения молекул по известной температуре вещества. Высказывание гипотез для объяснения наблюдаемых явлений. Указание границ применимости модели «идеальный газ» и законов
теории	литературы, с использованием рекомендаций преподавателя. Решение задач по теме «Масса и размер молекул»; Подготовка и оформление презентации, решение задач. Презентация «Измерение температуры». Решение задач на определение характеристик молекул и по теме «Основное уравнение МКТ. Температура». Индивидуальные проекты:	Вычисление средней кинетической энергии теплового движения молекул по известной температуре вещества. Высказывание гипотез для объяснения наблюдаемых явлений. Указание границ применимости модели «идеальный газ» и законов МКТ

<u>Свойства паров</u>. 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. Свойства жидкостей. Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия поверхностного слоя. Явления на границе жидкости с твердым телом. Капиллярные явления.

Испарение Конленсация Измерение влажности

	Испарение. Конденсация.	Измерение влажности
	Насыщенный и ненасыщенный	воздуха. Объяснение
	пар. Кипение. Поверхностный	процесса перехода вещества
T 2.2	слой жидкости. Характеристика	из одного агрегатного
Тема 2.2	жидкого состояния вещества.	состояния в другое.
Свойства	Влажность воздуха.	Приведение примеров
Паров.	Практическая работа №6	процессов парообразования
Свойства	«Измерение влажности	в быту, природе, технике.
жидкостей	воздуха»	Применение физических
	Капиллярные явления.	понятий и законов в
	Самостоятельная работа:	учебном материале
	-	профессионального

проработка дополнительной литературы, с использованием рекомендаций преподавателя. Подготовка сообщений, конспекта. Индивидуальные проекты: «Практическое использование капиллярных явлений в технике».

характера. Использование Интернета для поиска информации.

Свойства твердых тел. Характеристика твердого состояния вещества. Упругие свойства твердых тел. Закон Гука. Механические свойства твердых тел. Тепловое

расширение твердых тел и жидкостей. Плавление и кристаллизация.

состояния вешества. Закон Гука Механические свойства твердых Виды и типы деформаций. «Практическая работа №7 «Измерение модуля упругости резины». Самостоятельная работа:

Характеристика твердого

Тема 2.3 Свойства твердых тел проработка дополнительной литературы, с использованием рекомендаций преподавателя. Подготовка к зачету, сообщений, конспекта. свойства кристаллов», «Жидкие

Индивидуальные проекты: «Влияние дефектов на физические кристаллы», «Применение жидких кристаллов в промышленности». Сообшение «Механические и технологические свойства материалов».

Приведение примеров аморфных и кристаллических тел. Определение механического напряжения при деформации. Исследование механических свойств твердых тел. Применение физических понятий и законов в учебном материале профессионального характера. Использование Интернета для поиска информации о разработках и применениях современных твердых и аморфных материалов.

Термодинамика.

Основы термодинамики. Основные понятия и определения. Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало термодинамики. Принцип действия тепловой машины. КПД теплового двигателя. Холодильные машины. Тепловые лвигатели. Охрана природы.

машины. Тепловые д	вигатели. Охрана природы.	
Тема 2.4	Основные понятия	Измерение количества
Термодина-	термодинамики	теплоты в процессах
мика	Решение задач по теме:	теплопередачи.
	«Основные законы	Расчет изменения
	термодинамики»	внутренней энергии тел,
	Тепловые двигатели: двигатель	работы и переданного
	внутреннего сгорания, дизель.	количества теплоты с
	КПД двигателей. Решение задач.	использованием первого
	Контрольная работа №4 по	закона термодинамики.
	теме: «Основы МКТ.	Вычисление КПД.
	Термодинамика».	Объяснение принципов

Самостоятельная работа:

проработка дополнительной литературы, с использованием рекомендаций преподавателя. Подготовка, сообщений, конспекта.

Решение задач по теме «Первый закон термодинамики и его применение к различным процессам».

Индивидуальные проекты: «Изменение внутренней энергии при нагревании металла», «Реактивные двигатели и основы работы тепловой машины».

действия тепловых машин. Демонстрация роли физики в создании и совершенствовании тепловых двигателей. Изложение сути экологических проблем, обусловленных работой

Раздел 3. Электродинамика

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 в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом поле. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля.

Тема 3.1
Электрическое пол
e

Электрический заряд и элементарные частицы. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Решение задач.

Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей.

Потенциальность электростатического поля. Потенциал и разность потенциалов. Связь между напряженностью электростатического поля и напряжением.

Проводники и диэлектрики в электростатическом поле.

Электроемкость. Конденсаторы. Энергия электрического поля конденсатора. Решение задач.

Практическая работа №8«Определение электроемкости конденсатора».

Контрольная работа №6 по теме «Электрическое поле».

Вычисление сил взаимодействия точечных электрических зарядов. Вычисление напряженности электрического поля одного и нескольких точечных электрических зарядов. Вычисление потенциала электрического поля одного и нескольких точечных электрических зарядов. Измерение разности потенциалов. Измерение энергии электрического поля заряженного конденсатора. Вычисление энергии электрического поля заряженного конденсатора. Разработка плана и возможной схемы лействий экспериментального определения электроемкости конденсатора и диэлектрической

Самостоятельная работа:

проработка дополнительной литературы, с использованием рекомендаций преподавателя. Подготовка, сообщений, конспекта.

Решение задач по теме: «Расчёт параметров электрического поля». Конспект «Влияние электростатического электричества на человека». Домашняя практическая работа «Наблюдение электризации путём трения».

Рефераты: «Виды электрических разрядов», «Электрические разряды на службе человека».

проницаемости вещества. Проведение сравнительного анализа гравитационного и электростатического полей

Измерение мощности

Законы постоянного тока. 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. 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.

Электрический ток в полупроводниках. Собственная проводимость полупроводников. Полупроводниковые приборы.

Условия, необходимые для

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	измерение мощности
	возникновения и поддержания	электрического тока.
	электрического тока.	Измерение ЭДС и
	Сила тока. Закон Ома для	внутреннего сопротивления
	участка цепи.	источника тока.
	Сопротивление. Зависимость	Выполнение расчетов силы
	электрического сопротивления	тока и напряжений на
	проводников от температуры.	участках электрических
	Решение задач.	цепей. Объяснение на
	Измерение силы тока и	примере электрической
Тема 3.2	напряжения.	цепи с двумя источниками
Законы	Электроизмерительные приборы.	тока (ЭДС), в каком случае
	Практическая работа №9	источник электрической
постоянного	«Изучение шкалы	энергии работает в режиме
тока	электроизмерительного	генератора, а в каком — в
	прибора».	режиме потребителя.
	Электрические цепи.	Определение температуры
	Последовательное и	нити накаливания.
	параллельное соединение	Измерение электрического
	проводников и источников	заряда электрона. Снятие
	питания.	вольтамперной
	Практическая работа №10	характеристики диода.
	«Определение удельного	Проведение сравнительного
	сопротивления проводника».	анализа
	Практическая работа № 11-12	полупроводниковых диодов

«Изучение последовательного и	и триодов. Использование
параллельного соединений	Интернета для поиска
проводников».	информации о
Работа и мощность тока. Закон	перспективах развития
Джоуля-Ленца. Решение задач.	полупроводниковой
Электродвижущая сила. Закон	техники. Установка
	причинно-следственных
Ома для полной цепи. Решение	связей.
задач.	СВИЗСИ.
Практическая работа № 13	
«Определение ЭДС и	
внутреннего сопротивления	
источника тока».	
Практическая работа № 14	
«Определение КПД источника тока»	
1300 1300	
Практическая работа № 15 "Решение задач по теме	
"Закон Ома для полной цепи".	
Закон Ома оля полной цени . Контрольная работа №7 по	
контрольная расота №1 по теме «Постоянный	
теме «11остоянный электрический ток».	
-	
Электрический ток в полупровод никах. Собственная	
проводимость	
полупроводников. Полупроводниковые приборы.	
Практическая работа № 16	
«Изучение принципа действия	
полупроводниковых приборов».	
Самостоятельная работа:	
проработка дополнительной	
литературы, с использованием	
рекомендаций преподавателя.	
Подготовка, сообщений,	
конспекта.	
Проект «Применение теплового	
действия электрического тока»	
Решение задач по теме «Расчет	
эквивалентного сопротивления	
смешанных сопротивлений	
проводников».	
Сообщения: «Источники	
постоянного тока»; «Правила	
техники безопасности при	
эксплуатации	
электрооборудования».	
Конспект «Электроизмерительные	
приборы».	
Индивидуальные проекты: «Виды	
электрических разрядов»,	
«Электрические разряды на	
службе человека», «Молния —	

	газовый разряд в природных	
	условиях», «Полупроводниковые	
	датчики температуры».	
Магнитное поле. Век	тор индукции магнитного поля. Дейст	вие магнитного поля на
прямолинейный пров	водник с током. Закон Ампера. Взаимо	действие токов. Магнитный
поток. Работа по пере	емещению проводника с током в магн	итном поле. Действие
магнитного поля на	движущийся заряд. Сила Лоренца.	Определение удельного
заряда. Ускорители з	аряженных частиц.	
	Взаимодействие токов.	Измерение индукции
	Магнитное поле. Индукция	магнитного поля.
	магнитного поля. Магнитный	Вычисление сил,
	поток.	действующих на проводник
	Практикум по решению задач	с током в магнитном поле.
	на определение характеристик	Вычисление сил,
	магнитного поля.	действующих на
	Закон Ампера. Сила Лоренца.	электрический заряд,
	Практическое применение силы	движущийся в магнитном
	Ампера и силы Лоренца.	поле. Объяснение принципа
	Практикум по решению задач	действия масс-
	по теме «Расчет силы Ампера	спектрографа, ускорителей
	и силы Лоренца».	заряженных частиц.
	Практическая работа № 17	Объяснение роли
Тема 3.3	«Наблюдение действия	магнитного поля Земли в
Магнитное поле	магнитного поля на проводник	жизни растений, животных,
with implified hoste	с током».	человека. Приведение
		примеров практического
		применения изученных
	Самостоятельная работа:	явлений, законов, приборов,
	проработка дополнительной	устройств. Проведение
	литературы, с использованием	сравнительного анализа
	рекомендаций преподавателя.	свойств
	Подготовка сообщений, конспекта.	электростатического,
	Решение задач по теме «Закон	магнитного и вихревого
	Ампера и сила Лоренца».	электрических полей.
	Индивидуальные проекты:	Объяснение на примере
	«Магнитная дефектоскопия».	магнитных явлений, почему
	«матиятия дефектоскопия».	физику можно
		рассматривать как
		метадисциплину.
<u> </u>	<u>индукция</u> . Электромагнитная индукци	я. Вихревое электрическое
поле. Самоиндукци	я. Энергия магнитного поля.	
	Электромагнитная индукция.	Исследование явлений
Тема 3.4 Электро-	Правило Ленца.	электромагнитной
магнитная	Закон электромагнитной	индукции, самоиндукции.
индукция	индукции.	Вычисление энергии
-	Практическая работа № 18	магнитного поля.
	«Изучение явления	Объяснение принципа
	электромагнитной индукции».	действия электродвигателя.
	J ,	
	Самоиндукция. Индуктивность.	Объяснение принципа
		Объяснение принципа действия генератора
	Самоиндукция. Индуктивность.	_

Практическая работа № 19"Решение задач по теме "Магнитное поле. Электромагнитная индукция". Контрольная работа №8 по теме «Магнитное поле. Электромагнитная индукция».

Самостоятельная работа: проработка дополнительной литературы, с использованием рекомендаций преподавателя. Подготовка сообщений, конспекта. Конспект «Практическое использование электромагнитной индукции»

приборов.

Раздел 4. Колебания и волны

Механические колебания. Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Линейные механические колебательные системы. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Вынужденные механические колебания.

Механические волны. Упругие волны. Поперечные и продольные волны.

Характеристики волны. Уравнение плоской бегущей волны. Интерференция волн.

Понятие о дифракции волн. Звуковые волны. Ультразвук и его применение.

Тема 4.1
Механические
колебания.
Механические вол
ны

Механические колебания. Характеристики колебаний. Гармонические колебания. Решение задач. Практическая работа № 20 «Изучение характеристик механических колебаний». Практическая работа № 21 «Определение ускорения свободного падения с помошью маятника». Распространение колебаний в упругой среде. Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звук. Ультразвук и его применение. Практикум по решению задач по теме «Колебания и волны». Контрольная работа № 9 по теме «Механические колебания и волны». Самостоятельная работа: проработка дополнительной

литературы, с использованием рекомендаций преподавателя. Подготовка сообщений, конспекта Конспект «Маятники». Сообщение «Шум и вибрация на производстве», «Меры борьбы с

Исследование зависимости периода колебаний математического маятника от его длины, массы и амплитуды колебаний. Выработка навыков воспринимать, анализировать, перерабатывать и предъявлять информацию в соответствии с поставленными задачами. Приведение примеров автоколебательных механических систем. Проведение классификации колебаний Измерение длины звуковой волны по результатам наблюдений интерференции звуковых волн. Представление областей применения ультразвука и перспективы его использования в различных областях науки, техники, в медицине. Изложение сути экологических проблем, связанных с воздействием

шумом и вибрацией». Индивидуальные проекты: «Практическое применение ультразвука», «Экологические проблемы, связанные с воздействием звуковых волн на организм человека». Решение задач на определение характеристик колебаний груза на пружине.

звуковых волн на организм человека.

<u>Электромагнитные колебания.</u> 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

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.

<u>Электромагнитные волны.</u> Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Применение электромагнитных волн.

Тема 4.2
Электро-
магнитные
колебания и
волны

Свободные колебания в
колебательном контуре.
Период свободных
электрических колебаний.
Вынужденные колебания.
Переменный электрический ток.
Практикум по решению задач
по теме «Расчёт
характеристик
колебательного контура».
Генерирование энергии.
Трансформатор.
Практическая работа № 22
«Изучение устройства
трансформатора и
определение коэффициента
определение коэффициента
определение коэффициента трансформации».
определение коэффициента трансформации». Практикум по решению задач
определение коэффициента трансформации». Практикум по решению задач по теме «Трансформатор».
определение коэффициента трансформации». Практикум по решению задач по теме «Трансформатор». Производство, передача и
определение коэффициента трансформации». Практикум по решению задач по теме «Трансформатор». Производство, передача и использование электрической
определение коэффициента трансформации». Практикум по решению задач по теме «Трансформатор». Производство, передача и использование электрической энергии.
определение коэффициента трансформации». Практикум по решению задач по теме «Трансформатор». Производство, передача и использование электрической энергии. Излучение электромагнитных
определение коэффициента трансформации». Практикум по решению задач по теме «Трансформатор». Производство, передача и использование электрической энергии. Излучение электромагнитных волн. Свойства электромагнитных волн. Изобретение радио А.С.
определение коэффициента трансформации». Практикум по решению задач по теме «Трансформатор». Производство, передача и использование электрической энергии. Излучение электромагнитных волн. Свойства электромагнитных волн.
определение коэффициента трансформации». Практикум по решению задач по теме «Трансформатор». Производство, передача и использование электрической энергии. Излучение электромагнитных волн. Свойства электромагнитных волн. Изобретение радио А.С.

Контрольная работа №10 по

Наблюдение осциллограмм гармонических колебаний силы тока в цепи. Расчет значений силы тока и напряжения на элементах цепи переменного тока. Исследование принципа действия трансформатора и генератора переменного тока. Использование Интернета для поиска информации о современных способах передачи электроэнергии. Осуществление радиопередачи и радиоприема. Исследование свойств электромагнитных волн с помощью мобильного телефона. Развитие ценностного отношения к изучаемым на уроках физики объектам и осваиваемым видам деятельности. Объяснение принципиального различия природы упругих и электромагнитных волн. Изложение сути

теме «Колебания и волны». Самостоятельная работа: проработка дополнительной литературы, с использованием рекомендаций преподавателя. Подготовка сообщений, конспекта, презентаций. Доклад «Генерирование и трансформация переменного тока». Практическая работа «Работа тока и расчет расхода потребления электроэнергии». Индивидуальные проекты: «Виды трансформаторов». Конспект по теме «Потери электроэнергии при передачи по ЛЭП», «Влияние электромагнитного поля на	экологических проблем, связанных с электромагнитными колебаниями и волнами. Объяснение роли электромагнитных волн в современных
ЛЭП», «Влияние электромагнитного поля на человека». Презентация «Современные виды	электромагнитных волн в
связи».	

Раздел 5. Оптика

<u>Природа света.</u> Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Полное отражение. Линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы.

Волновые свойства света. Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках. Полосы равной толщины. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Понятие о голографии. Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное лучепреломление. Поляроиды. Дисперсия света. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Ультрафиолетовое и инфракрасное излучения. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства.

Тема 5.1	Световые лучи. Закон отражения	
Природа света	и преломления света. Полное внутреннее отражения.	
и волновые		
свойства света.	Практическая работа № 23	
	«Измерение показателя	
	преломления стекла».	
	Формула тонкой линзы.	
	Получение изображения с	
	помощью линзы.	
	Практическая работа №24	
	«Получение изображений с	
	помощью линзы».	
	Контрольная работа №11	
	«Геометрическая оптика».	
	Свет. Электромагнитные волны.	
	Скорость света и методы ее	
	измерения.	
	Дисперсия света.	
	Интерференция света.	

Применение на практике законов отражения и преломления света при решении задач. Умение строить изображения предметов, даваемые линзами. Расчет расстояния от линзы до изображения предмета. Расчет оптической силы линзы. Измерение фокусного расстояния линзы. Наблюдение явления интерференции и дифракции. Измерение длины световой волны по результатам наблюдения явления интерференции. Наблюдение явления

	Когерентность. Дифракция	
	света.	
	Практическая работа №	
	25«Измерение длины световой	
	волны».	
	Излучение и спектры.	
	Спектральный анализ.	
	Практическая работа № 26	
	«Изучение спектров	
	излучения».	
	Самостоятельная работа:	
	проработка дополнительной	
	литературы, с использованием	
	рекомендаций преподавателя.	дифракции света,
	Подготовка сообщений, конспекта,	поляризации и дисперсии
]	презентаций.	света. Поиск различий и
	Доклад «Цвет и свет»	сходства между
	Конспект «Характеристика	дифракционным и
1	различных видов излучений»,	дисперсионным
	«Использования в технике явлений	спектрами. Приведение
	интерференции, дифракции,	примеров появления в
	поляризации и дисперсии света».	природе и использования в
	Индивидуальные проекты: «Шкала	технике явлений
	электромагнитных волн», «Свет —	интерференции,
	электромагнитная волна»,	дифракции, поляризации и
	«Оптические явления в природе»	дисперсии света.

Раздел 6. Элементы квантовой физицеречисление методов

<u>Квантовая оптика</u>. Квантовая гипотеза Планка. Фотоны. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов.

<u>Физика атома.</u> Развитие взглядов на строение вещества. Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н.Бору. Квантовые генераторы.

<u>Физика атомного ядра</u>. Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. 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

	Тепловое излучение. Постоянная	Наблюдение
Тема 6.1	Планка. Фотоэффект.	фотоэлектрического
тема 0.1 Квантовая	Уравнение Эйнштейна для	эффекта. Объяснение
	фотоэффекта. Фотоны.	законов Столетова на
оптика	Решение задач по теме	основе квантовых
	«Уравнение фотоэффекта».	представлений. Расчет
	Строение атома. Опыты	максимальной
Tours (2	Резерфорда. Трудности в	кинетической энергии
Тема 6.2	объяснении строения атома.	электронов при
Физика атома	Квантовые постулаты Бора.	фотоэлектрическом
	Модель атома водорода по Бору.	эффекте. Измерение работы
Тема 6.3.	Методы регистрации	выхода электрона.
Физика	элементарных частиц.	Объяснение корпускулярно-

	Радиоактивные превращения.	
	Практическая работа №27	
	«Изучение треков заряженных	
	частиц»	
	Закон радиоактивного распада и	
	его статистический характер.	
	Решение задач	
	Протонно-нейтронная модель	
	строения атомного ядра. Дефект	
	масс и энергия связи нуклонов в	
	ядре.	
атомного ядра	Ядерные реакции.	
	Энергетический выход ядерных	
	реакций.	
	Практикум по решению задач	
	по теме «Состав атомного	
	ядра. Энергетический выход	
	реакции».	
	Деление и синтез ядер. Ядерная	
	энергетика.	
	Контрольная работа №12 по	
	теме «Атомная физика и	
	физика атомного ядра».	
	Самостоятельная работа:	
	проработка дополнительной	
	литературы, с использованием	волнового дуализма свойств
	рекомендаций преподавателя.	фотонов. Объяснение роли
	Конспект по теме «Практическое	квантовой оптики в
использование	использование фотоэффекта»,	развитии современной
	«Биологическое действие	физики
	радиоактивных излучений».	Наблюдение линейчатых
	Доклад «История развития	спектров. Объяснение
	взглядов на строение атома»,	происхождения
	«Развитие атомной энергетики на	линейчатого спектра атома
	Кольском полуострове».	водорода и различия
	Индивидуальные проекты: «Игорь	линейчатых спектров
	Васильевич Курчатов — физик,	различных газов.
	организатор атомной науки и	Исследование линейчатого
	техники», «Изотопы. Применение	спектра. Использование
	радиоактивных изотопов»,	Интернета для поиска
	«Конструкция и виды лазеров»,	информации о перспективах
	«Лазерные технологии и их	применения лазера
	использование», «Модели атома.	Наблюдение треков альфа-
	Опыт Резерфорда».	частиц в камере Вильсона.
	1 T - T	Регистрирование ядерных
		излучений с помощью
		счетчика Гейгера. Расчет
		энергии связи атомных
		ядер. Вычисление энергии,
		освобождающейся при
	Раздел 7. Эволюция Вселенной	•
Строение и развип	ие Вселенной. Наша звездная система	а — Галактика. Другие
		/ U. J

галактики. Бесконечность Вселенной. Понятие о космологии. Расширяющаяся Вселенная. Модель горячей Вселенной. Строение и происхождение Галактик. Эволюция звезд. Гипотеза происхождения Солнечной системы. Термоядерный синтез. Проблема термоядерной энергетики. Энергия Солнца и звезд. Эволюция звезд. Происхождение Солнечной системы.

происхождение Солнечнои системы.		
Тема 7.1	Развитие взглядов на строение Вселенной.	
Строение и развитие Вселенной Тема 7.2 Эволюция звезд	Галактики. Строение и происхождение Галактик Бесконечность Вселенной Расширяющаяся Вселенная Гипотеза происхождения Солнеч ной системы Термоядерный синтез Эволюция звезд .Энергия Солнца и звезд. Итоговое занятие по теме «Происхождение Солнечной системы»	Наблюдение за звездами, Луной и планетами в телескоп. Наблюдение солнечных пятен с помощью телескопа и солнечного экрана. Использование Интернета для поиска современной информации о развитии Вселенной. Эволюция звезд. Гипотеза происхождения Солнечной системы. Формулировка проблем термоядерной энергетики. Объяснение влияния солнечной активности на Землю. Понимание роли космических исследований, их научного и экономического значения. Обсуждение современных гипотез о происхождении Солнечной системы.
	Самостоятельная работа: проработка дополнительной литературы, с использованием рекомендаций преподавателя. Сообщения по темам: «Счёт времени», «Малые тела Солнечной системы», «Физическая характеристика планет Солнечной системы». Индивидуальные проекты: «Астрономия наших дней», «Значение открытий Галилея», «Солнце — источник жизни на Земле».	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Оборудование:

Лаборатория электричества, оптики и квантовой физики

Мебель

Доска классная поворотная под маркер

ПК-AMD

Монитор

Источник питания

Усилитель мошности

Kaspersky Anti-Virus

MS Office

Google Chrome

DJVuReader

Adobe Reader

Наборы учебно-наглядных пособий

Обеспечивающие тематические иллюстрации

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

Помещение для самостоятельной работы

Мебель

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета

Kaspersky Anti-Virus;

MS Office

3.2. Информационное обеспечение обучении. Перечень учебных изданий, Интернетресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Мякишев Г. Я. Физика : учебник для 11 кл. общеобразоват. учреждений : базовый и профильный уровни / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин ; под ред. В. И. Николаева, Н. А. Парфентьевой. 17-е изд., перераб. и доп. М. : Просвещение, 2008. 399 с. : ил. ISBN 978-5-09-016872-4 [Гриф МОиН РФ]
- 2. Мякишев Г. Я. Физика : учебник для 10 кл. общеобразоват. учреждений : базовый и профильный уровни / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский ; под ред. В. И. Николаева, Н. А. Парфентьевой. 17-е изд., перераб. и доп. М. : Просвещение, 2008. 366 с. : ил. ISBN 978-5-09-016873-1 [Гриф МОиН РФ]
- 3. Родионов, В. Н. Физика для колледжей : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Родионов. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 202 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10835-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/431666 (дата обращения: 15.11.2019).
- 4. Зотеев, А. В. Физика: механика. Электричество и магнетизм: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Зотеев, А. А. Склянкин. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 244 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11970-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/446515 (дата обращения: 15.11.2019).

Дополнительные источники:

- 5. Замураев, В. П. Молекулярная физика. Задачи : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Замураев, А. П. Калинина. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 191 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11094-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/444463 (дата обращения: 15.11.2019).
- 6. Анциферов Л. И. Физика. Электородинамика и квантовая физика : учебник для $11~\rm kл.$ общеобразоват. учреждений / Л. И. Анциферов. М. : Мнемозина, 2001. $383~\rm c.$: ил. ISBN 5-346-00061-5
- 7. Анциферов Л. И. Физика. Механика, термодинамика и молекулярная физика : учебник для 10 кл. общеобразоват. учреждений / Л. И. Анциферов. М. : Мнемозина, 2001. 414 с. : ил. ISBN 5-87441-194-1. ISBN 5-346-00035-6

Цифровые образовательные ресурсы (библиотека электронных наглядных пособий):

- Уроки физики (8класс, 10класс, 11класс)- три диска CD-ROM for Windoms; виртуальная школа «Кирилл и Мефодий». Разработаны в соответствии с Государственным стандартом образования РФ;
- -Лабораторный практикум нового поколения. Предмет «Физика». Соответствует Государственному стандарту образования РФ;
 - -Теоретический материал и подготовка к ЕГЭ;
 - «История изобретений» (Большая детская энциклопедия);
 - «Астрономия» (Большая детская энциклопедия);
 - «Тайны и загадки» (Большая детская энциклопедия);
 - -«НЛО» (Большая детская энциклопедия).

Интернет-ресурсы:

- 1. Интернет-ресурсы (festival.1september.ru)
- 2. Презентации уроков механика, молекулярная физика и термодинамика,

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)

В результате изучения учебной дисциплины «Физика» обучающиеся должны достичь следующих результатов:

личностных:

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

метапредметных:

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

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

- 1. Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
- 2. Стартовая диагностика подготовки обучающихся по школьному курсу физики, химии, биологии; выявление мотивации к изучению нового материала.
- 3. Текущий контроль в форме:
- защиты практических занятий;
- контрольных работ по темам разделов дисциплины;
- тестирования;
- домашней работы;
- отчёта по проделанной внеаудиторной самостоятельной работе согласно инструкции (представление пособия, таблицы, презентации /буклета, информационное сообщение).
- 4. Итоговая аттестация в форме диф.зачета

необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;

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

предметных:

- сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;
- владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;
- умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- сформированность умения решать физические задачи;
- сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ И ИНВАЛИДОВ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, с учетом специфики освоения и дидактических требований, исходя из индивидуальных возможностей и по личному заявлению обучающегося.