

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 27.07.2023 20:30:39
Уникальный программный ключ:
71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ
политехнический колледж филиала федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Майкопский государственный технологический университет»
в поселке Яблоновском

Предметная (цикловая) комиссия естественнонаучных и технических дисциплин



Директор филиала МГТУ
в поселке Яблоновском

Р.И. Екутеч

2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины ПД.02 Физика

Наименование специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей,
систем и агрегатов автомобилей

Квалификация выпускника специалист

Форма обучения очная

Рабочая программа составлена на основе ФГОС СПО и учебного плана филиала МГТУ в поселке Яблоновском по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Составитель рабочей программы:

преподаватель


(подпись)

Н.Ю. Схашок
И.О. Фамилия

Рабочая программа утверждена на заседании предметной (цикловой) комиссии естественнонаучных и технических дисциплин

Председатель предметной (цикловой) комиссии

«26» мая 2023 г.

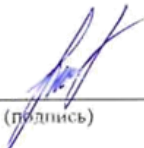

(подпись)

З.З. Схаляхо
И.О. Фамилия

СОГЛАСОВАНО:

Методист политехнического колледжа филиала МГТУ в поселке Яблоновском

«26» мая 2023 г.


(подпись)

З.М. Хатит
И.О. Фамилия

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	22
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	22
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	25
6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	28
7. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ	30

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПД.02 ФИЗИКА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ПД.02 Физика (далее – программа) является составной частью основной профессиональной образовательной программы филиала МГТУ в поселке Яблоновском в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина ПД.02 Физика является профильной дисциплиной общеобразовательного цикла.

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

Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает достижение обучающимися следующих целей:

1) 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;

2) 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;

3) развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;

4) воспитание убежденности в возможности познания законов природы, использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;

5) 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 результате изучения дисциплины ПД.02 Физика специалист среднего звена должен **знать:**

31- физические основы элементной базы компьютерной техники и средства передачи информации;

32- принципы работы технических устройств ИКТ;

33- константы физики;

34- единицы измерения физических величин;

35- способы измерения основных физических величин и лабораторные приборы.

уметь:

У1-самостоятельно работать с учебной, научной и справочной литературой;

У2-производить основные физические измерения, обрабатывать результаты измерений и использовать для этого вычислительные средства;

У3-работать на физической аппаратуре, представленной в лабораторном практикуме;

У4-применять компьютеры для исследования физических процессов с использованием моделей

Освоение содержания учебной дисциплины 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 повышению 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 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:

- 1) 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;
- 2) владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой;
- 3) 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;
- 4) сформированность умения решать физические задачи;
- 5) сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- 6) сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
- 7) овладение (сформированность представлений) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л.Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся);
- 8) сформированность системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, представлений о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях;
- 9) сформированность умения исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, объяснять принципы работы и характеристики приборов и устройств, объяснять связь основных космических объектов с геофизическими явлениями;

10) владение умениями выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования;

11) владение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, описания и анализа полученной измерительной информации, определения достоверности полученного результата;

12) сформированность умений прогнозировать, анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности.

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Образовательная и воспитательная деятельность направлена на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

1.5. Количество часов на освоение программы:

максимальная учебная нагрузка обучающегося – 144 часа, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося – 110 часов, самостоятельная работа обучающегося – 16 часов, в том числе индивидуальный проект -16 часов,

промежуточная аттестация -18 часов.

1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПД. 02 ФИЗИКА

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов (всего)	1 семестр	2 семестр
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	110	32	78
в том числе			
теоретические занятия (Л)	94	26	58
лабораторные занятия (ЛЗ)	52	6	20
Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (всего)			
Индивидуальный проект	16		16
Формой промежуточной аттестации является экзамен	18	12	6
Общая трудоемкость	144	44	100

2.2. Тематический план ПД. 02 Физика

№ п/п	Шифр и № занятия	Наименование тем	Макс. учебная нагрузка на студента, час.	Количество часов				Самостоятельная работа
				Теоретические занятия	Лабораторные занятия	Промежуточная аттестация	Консультации	
Раздел 1 Механика								
Тема 1.1. Кинематика								
1.	Л1	Введение. Физика и методы научного познания. Классическая механика. Механическое движение. Материальная точка. Система отсчета. Траектория, путь, перемещение. Скорость. Уравнение равномерного прямолинейного движения. Мгновенная скорость. Сложение скоростей	2	2	-	-	-	-
2.	Л2	Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Свободное падение тел. Движение с постоянным ускорением, по окружности. Центростремительное ускорение. Поступательное и вращательное движения твердого тела. Угловая и линейная скорость вращения.	2	2	-	-	-	-
Тема 1.2. Динамика								
3.	Л3	Основы динамики. Первый закон Ньютона. Сила. Связь между силой и ускорением. Второй закон Ньютона. Масса. Третий закон Ньютона.	4	2	-	-	-	-
4.	Л4	Силы в природе. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести и вес. Невесомость. Силы упругости и силы трения.	2	2	-	-	-	-
5.	ЛР1	Измерение ускорения тела при равноускоренном движении/ Исследование движения тела под действием постоянной силы	2	-	2	-	-	-
Тема 1.3. Законы сохранения в механике								
6.	Л5	Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Работа силы. Мощность. Кинетическая энергия. Работа силы тяжести. Работа силы упругости. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии.	2	2	-	-	-	-
Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика.								
Тема 2.1. Основы молекулярно-кинетической теории								
7.	Л6	Основные положения МКТ. Масса и размеры молекул. Количество вещества. Броуновское движение. Силы взаимодействия молекул. Строение газообразных,	2	2	-	-	-	-

		жидких и твердых тел.							
-8.	Л7	Идеальный газ. Основное уравнение МКТ газа. Температура. Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы.	2	2	-	-	-	-	
-		Тема 2.2. Взаимные превращения жидкостей и газов							
9.	Л8	Испарение и конденсация. Насыщенный пар. Влажность воздуха	2	2	-	-	-	-	
10.	ЛР2	Измерение влажности воздуха	2		2	-	-	-	
		Тема 2.3. Твердые тела							
11.	Л9	Кристаллические и аморфные тела Механические свойства твердых тел	2	2	-	-	-	-	
12	ЛР3	Наблюдение процесса кристаллизации. Изучение деформации растяжения.	2	-	2				
		Тема 2.4. Основы термодинамики							
13.	Л10	Внутренняя энергия. Работа в термодинамике. Первый закон термодинамики. Применение первого закона термодинамики к изопроцессам. Необратимость тепловых процессов.	2	2	-	-	-	-	
14.	Л11	Принцип действия тепловых двигателей. Контрольная работа: «Основы МКТ. Основы термодинамики»	2	2	-	-	-	-	
		Раздел 3. Основы электродинамики							
		Тема 3.1. Электростатика							-
15.	Л12	Электрический заряд. Электризация тел. Закон Кулона.	2	2	-	-	-	-	
16.	Л13	Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Потенциал электростатического поля и разность потенциалов. Связь между разностью потенциалов и напряженностью.	2	2	-	-	-	-	
		Промежуточная аттестация	12				12		
		Итого за 1 семестр	44	26	6	12			
17	Л14	Емкость. Конденсаторы. Применение конденсаторов.	2	2	-	-	-	-	
		Тема 3.2. Постоянный электрический ток							
18	Л15	Электрический ток. Закон Ома для участка цепи. Электрические цепи. Последовательное и параллельное соединения проводников	2	2	-	-	-	-	
19	Л16	Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца. Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи.	2	2	-	-	-	-	
20	ЛР4	Изучение последовательного и параллельного соединения проводников. Измерение ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока. Изучение закона Ома для полной цепи.	2	-	2	-	-	-	
		Тема 3.3. Электрический ток в различных средах							

21	Л17	Электрическая проводимость различных веществ. Электронная проводимость металлов. Сверхпроводимость.	2	2	-	-	-	-
22	Л18	Электрический ток в полупроводниках. Полупроводниковые приборы. Электрический ток в жидкостях. Закон электролиза.	2	2	-	-	-	-
23	Л19	Электрический ток в вакууме. Электронно-лучевая трубка.	2	2	-	-	-	-
24	Л20	Электрический ток в газах. Плазма.	2	2	-	-	-	-
25	ЛР5	Изучение транзистора	2		2	-	-	-
		Тема 3.4. Магнитное поле						
26	Л21	Взаимодействие токов. Магнитное поле.	2	2	-	-	-	-
27	Л22	Закон Ампера. Электроизмерительные приборы.	2	2	-	-	-	-
28	Л23	Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Магнитные свойства вещества.	2	2	-	-	-	-
29	ЛР6	Изучение линий магнитного поля	2	-	2	-	-	-
		Тема 3.5. Электромагнитная индукция						
30	Л24-25	Электромагнитная индукция. Магнитный поток. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках. Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока	4	4	-	-	-	-
31	ЛР7	Изучение явления электромагнитной индукции. Определение коэффициента полезного действия электрического чайника	2	-	2			
		Раздел 4. Колебания и волны						
		Тема 4.1. Механические колебания и волны						
32	Л26-27	Механические колебания. Условия возникновения свободных колебаний. Гармонические колебания. Превращение энергии при гармонических колебаниях. Резонанс.	4	4	-	-	-	-
33	ЛР8	Определение ускорения свободного падения с помощью математического маятника. Изучение зависимости периода колебаний нитяного (или пружинного) маятника от длины нити	2	-	2	-	-	-
34	Л28	Волновые явления. Распространение механических волн. Звуковые волны. Волны в среде.	2	2	-	-	-	-
		Тема 4.2. Электромагнитные колебания и волны						
35	Л29-30	Свободные и вынужденные электромагнитные колебания. Колебательный контур. Переменный ток. Активное сопротивление. Действующее значение силы тока и напряжения. Конденсатор и катушка индуктивности в цепи переменного тока	4	4	-	-	-	-

36	ЛЗ1-32	Трансформаторы. Производство и использование электрической энергии. Электромагнитная волна. Свойства электромагнитных волн. Принцип радиосвязи. Развитие средств связи.	4	4	-	-	-	-
37	ЛР9	Исследование зависимости силы тока от емкости конденсатора в цепи переменного тока. Изучение устройства и работы трансформатора.	2	-	2			
		Раздел 5. Оптика						
		Тема 5.1. Световые волны						
38	ЛЗ3	Скорость света. Законы отражения и преломления света.	2	2	-	-	-	-
39	ЛЗ4	Линза. Формула тонкой линзы.	2	2	-	-	-	-
40	ЛР10	Определение показателя преломления стекла. Определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы.	2		2			
41	ЛЗ5-36	Дисперсия света. Интерференция света. Дифракция света. Дифракционная решетка. Поперечность. Поляризация света	4	4	-	-	-	-
42	ЛР11	Градуировка спектроскопа и определение длины волны спектральных линий. Измерение длины световой волны с помощью дифракционной решетки.	2	-	2	-	-	-
		Тема 5.2. Излучение и спектры.						
43	ЛЗ7	Виды излучений. Шкала электромагнитных излучений. Виды спектров. Спектральный анализ	2	2	-	-	-	-
		Раздел 6. Квантовая физика						
		Тема 6.1. Световые кванты						
44	ЛЗ8	Гипотеза Планка. Фотоэффект. Фотоны. Применение фотоэффекта	2	2	-	-	-	-
45	ЛЗ9	Расчет максимальной кинетической энергии электронов при фотоэлектрическом эффекте. Определение работы выхода электрона по графику зависимости максимальной кинетической энергии фотоэлектронов от частоты света. Измерение работы выхода электрона. Химическое действие света. Фотография.	2	2	-	-	-	-
46	ЛР13	Изучение явления фотоэффекта.	2	-	2	-	-	-
		Тема 6.2. Атомная физика и физика атомного ядра						
47	Л40	Строение атома. опыты Резерфорда. Квантовые постулаты Бора. Лазеры	2	2	-	-	-	-
48	Л41-42	Методы регистрации элементарных частиц. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Строение атомного ядра. Энергия связи атомных ядер. Ядерные реакции. Биологическое действие ионизирующих излучений	4	4	-	-	-	-
49	ЛР1	Изучение треков заряженных частиц.	2	-	2	-	-	-
		Индивидуальный проект	16					16
		Промежуточная аттестация					6	
		Итого за 2 семестр	100	58	20		6	16
		Итого	144	84	26	10	18	10

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ПД.02 Физика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды формируемых компетенций, осваиваемых знаний и умений
Раздел 1. Механика			
Тема 1.1. Кинематика	<p>Система отсчёта. Материальная точка. Когда тело можно считать материальной точкой? Траектория, путь и перемещение. Мгновенная скорость. Направление мгновенной скорости при криволинейном движении. Векторные величины и их проекции. Сложение скоростей. Прямолинейное равномерное движение. Ускорение. Прямолинейное равноускоренное движение. Скорость и перемещение при прямолинейном равноускоренном движении. Криволинейное движение. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Равномерное движение по окружности. Основные характеристики равномерного движения по окружности. Ускорение при равномерном движении по окружности.</p>		31-35, У1-У4, ОК01-ОК03, ОК07
	<p>1. Введение. Физика и методы научного познания. Классическая механика. Механическое движение. Материальная точка. Система отсчета. Траектория, путь, перемещение. Скорость. Уравнение равномерного прямолинейного движения. Мгновенная скорость. Сложение скоростей</p>	2	
	<p>2. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Свободное падение тел. Движение с постоянным ускорением, по окружности. Центроостремительное ускорение. Поступательное и вращательное движения твердого тела. Угловая и линейная скорость вращения.</p>	2	

<p>Тема 1.2. Динамика</p>	<p>Содержание учебного материала: Закон инерции и явление инерции. Инерциальные системы отсчёта и первый закон Ньютона. Принцип относительности Галилея. Место человека во Вселенной. Геоцентрическая система мира. Гелиоцентрическая система мира. Взаимодействия и силы. Сила упругости. Закон Гука. Измерение сил с помощью силы упругости. Сила, ускорение, масса. Второй закон Ньютона. Примеры применения второго закона Ньютона. Третий закон Ньютона. Примеры применения третьего закона Ньютона. Закон всемирного тяготения. Гравитационная постоянная. Сила тяжести. Движение под действием сил всемирного тяготения. Движение искусственных спутников Земли и космических кораблей. Первая космическая скорость. Вторая космическая скорость. Вес и невесомость. Вес покоящегося тела. Вес тела, движущегося с ускорением. Силы трения. Сила трения скольжения. Сила трения покоя. Сила трения качения. Сила сопротивления в жидкостях и газах.</p> <p>3. Основы динамики. Первый закон Ньютона. Сила. Связь между силой и ускорением. Второй закон Ньютона Масса. Третий закон Ньютона</p> <p>4. Силы в природе. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести и вес. Невесомость. Силы упругости и силы трения</p> <p>Лабораторная работа №1 Измерение ускорения тела при равноускоренном движении. Исследование движения тела под действием постоянной силы»</p>		<p>31-34, У1-У9, ОК4, ОК9</p>
<p>Тема 1.3. Законы сохранения в механике</p>	<p>5. Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Освоение космоса. Механическая работа. Мощность. Работа сил тяжести, упругости и трения. Механическая энергия. Потенциальная энергия. Кинетическая энергия. Закон сохранения энергии</p>	<p>2</p>	<p>31-34, У1-У9, ОК4, ОК9</p>
<p>Раздел 2. Молекулярная физика. Тепловые явления</p>			<p>31-34, У1-У9, ОК4, ОК9</p>
<p>Тема 2.1. Основы молекулярно-кинетической теории</p>	<p>Содержание учебного материала: Основные положения молекулярно-кинетической теории. Основная задача молекулярно-кинетической теории. Количество вещества. Температура и её измерение. Абсолютная шкала температур. Газовые законы. Изопроцессы. Уравнение состояния газа. Уравнение Клапейрона. Уравнение Менделеева — Клапейрона. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Абсолютная температура и средняя кинетическая энергия молекул. Скорости молекул. Состояния вещества. Сравнение газов, жидкостей и твёрдых тел. Кристаллы, аморфные тела и жидкости.</p> <p>6. Основные положения МКТ. Масса и размеры молекул. Количество вещества. Броуновское движение. Силы взаимодействия молекул. Строение газообразных, жидких и твердых тел.</p>	<p>2</p>	<p>31-34, У1-У9, ОК4, ОК9</p>

	7.Идеальный газ. Основное уравнение МКТ газа. Температура. Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы	2	
Тема 2.2. Взаимные превращения жидкостей и газов	8.Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Влажность воздуха		31-35, У1-У4, ОК01-ОК03, ОК07
	Лабораторная работа № 2 «Измерение влажности воздуха».	2	
Тема 2.3. Твердые тела	9.Кристаллические и аморфные тела. Механические свойства твердых тел.	2	31-35, У1-У4, ОК01-ОК03, ОК07
	Лабораторная работа №3 Наблюдение процесса кристаллизации. Изучение деформации растяжения	2	
Тема 2.4. Основы термодинамики	Содержание учебного материала: Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии. Количество теплоты. Первый закон термодинамики. Тепловые двигатели. Холодильники и кондиционеры. Второй закон термодинамики. Необратимость процессов и второй закон термодинамики. Экологический и энергетический кризис. Охрана окружающей среды..		

	Теоретический материал		
	10.Внутренняя энергия. Работа в термодинамике. Первый закон термодинамики. Применение первого закона термодинамики к изопроцессам. Необратимость тепловых процессов.	2	
	11.Принцип действия тепловых двигателей. Контрольная работа №3: «Основы МКТ. Основы термодинамики»	2	
Раздел 3. Основы электродинамики			
Тема 3.1. Электростатика	Содержание учебного материала: Природа электричества. Роль электрических взаимодействий. Два рода электрических зарядов. Носители электрического заряда. Взаимодействие электрических зарядов. Закон Кулона. Электрическое поле. Электроемкость. Конденсаторы. Применение конденсаторов. Энергия заряженного конденсатора		31-35, У1-У4, ОК01-ОК03, ОК07
	Теоретический материал		
	12.Электрический заряд. Электризация тел. Закон Кулона.	2	
	13.Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Потенциал электростатического поля и разность потенциалов. Связь между разностью потенциалов и напряженностью.	2	
	14.Электроемкость. Конденсаты. Применение конденсатов.	2	
Тема 3.2. Законы постоянного тока	Содержание учебного материала: Электрический ток. Источники постоянного тока. Сила тока. Действия электрического тока. Электрическое сопротивление и закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединения проводников. Измерения силы тока и напряжения. Работа тока		31-35, У1-У4, ОК01-ОК03, ОК07

	и закон Джоуля — Ленца. Мощность тока. ЭДС источника тока. Закон Ома для полной цепи.		
	Теоретический материал		
	15. Электрический ток. Закон Ома для участка цепи. Электрические цепи. Последовательное и параллельное соединения проводников.	2	
	16. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца. Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи.	2	
	Лабораторная работа № 9 Изучение последовательного и параллельного соединения проводников. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока. Изучение закона Ома для полной цепи.	2	

Тема 3.3. Электрический ток в различных средах	Содержание учебного материала: Электрическая проводимость различных веществ. Электронная проводимость металлов. Сверхпроводимость. Полупроводники. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости полупроводников. Полупроводниковый диод. Транзисторы. Электрический ток в вакууме. Диод. Электрический ток в жидкостях. Закон электролиза. Электрический ток в газах. Разряды.		31-35, У1-У4, ОК01-ОК03, ОК07
	17. Электрическая проводимость различных веществ. Электронная проводимость металлов. Сверхпроводимость.	2	
	18. Электрический ток в полупроводниках. Полупроводниковые приборы. Электрический ток в жидкостях. Закон электролиза.	2	
	19. Электрический ток в вакууме. Электронно-лучевая трубка.	2	
	20. Электрический ток в газах. Плазма.	2	
	Лабораторная работа №5: «Изучение транзистора»	2	
Тема 3.4. Магнитное поле	Содержание учебного материала Взаимодействие токов. Вектор магнитной индукции. Линии магнитной индукции. Сила Ампера. Электроизмерительные приборы. Громкоговоритель. Магнитные свойства вещества. Сила Лоренца.		31-35, У1-У4, ОК01-ОК03, ОК07
	21. Взаимодействие токов. Магнитное поле.	2	
	22. Закон Ампера. Электроизмерительные приборы.	2	

	23. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Магнитные свойства вещества.	2	
	Лабораторная работа №6: «Изучение линий магнитного поля»	2	
Тема 3.5. Электромагнитная индукция	Содержание учебного материала Открытие электромагнитной индукции. Магнитный поток. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции. Самоиндукция. Индуктивность. Принцип действия электрогенератора. Переменный ток. Трансформатор. Производство, передача и потребление электроэнергии. Проблемы энергосбережения. Техника безопасности в обращении с электрическим током. Энергия магнитного поля тока. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны.		31-35, У1-У4, ОК01-ОК03, ОК07
	24-25. Электромагнитная индукция. Магнитный поток. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках. Электродинамический микрофон. Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока.	4	
	Лабораторная работа №14 Изучение явления электромагнитной индукции. Определение коэффициента полезного действия электрического чайника	2	
Раздел 4.	Колебания и волны		
Тема 4.1. Механические колебания и волны	Содержание учебного материала Колебания: свободные, вынужденные, гармонические. Условия возникновения колебаний. Резонанс. Математический маятник. Фаза, амплитуда, частота колебаний. Волновые явления. Распространение волн в различных средах. Механические волны. Звук. Виды волн. Уравнение гармонической волны. Свойства механических волн: интерференция, дифракция, закон распространения		31-35, У1-У4, ОК01-ОК03, ОК07
	26-27. Механические колебания. Условия возникновения свободных колебаний. Гармонические колебания. Превращение энергии при гармонических колебаниях. Резонанс.	2	
		2	
	37. Волновые явления. Распространение механических волн.	2	

	Звуковые волны. Волны в среде.		
	Лабораторная работа №16: «Определение ускорения свободного падения с помощью математического маятника». Изучение зависимости периода колебаний нитяного (или пружинного) маятника от длины нити	2	
Тема Электромагнитные колебания и волны	4.2. Содержание учебного материала Колебательный контур. Период свободных электромагнитных колебаний. Переменный электрический ток. Конденсатор. Катушка. Генератор. Автоколебания. Трансформаторы. Передача электрической энергии Производство, передача, и использование электрической энергии. Волновые явления. Распространение волн в различных средах. Механические волны. Звук. Виды волн. Уравнение гармонической волны. Решение задач на определение скорости распространения волны и длины волны. Свойства механических волн: интерференция, дифракция, закон распространения		31-35, У1-У4, ОК01-ОК03, ОК07
	29-30.Свободные и вынужденные электромагнитные колебания. Колебательный контур. Переменный ток. Активное сопротивление. Действующие силы тока и напряжения. Конденсатор и катушка индуктивности в цепи переменного тока.	4	
	31-32.Трансформаторы. Производство и использование электрической энергии. Электромагнитная волна. Свойства электромагнитных волн. Принцип радиосвязи. Развитие средств связи.	4	
	Лабораторная работа №9: «Исследование зависимости силы тока от емкости конденсатора в цепи переменного тока». Изучение устройства и работы трансформатора	2	
	Раздел 5.	Оптика	
Тема 5.1. Световые волны	Содержание учебного материала: Скорость света. Закон преломления света. Принцип Гюйгенса. Линза. Построение изображений. Интерференция, дифракция, дисперсия, поляризация света. Поперечность световых волн.		31-35, У1-У4, ОК01-ОК03, ОК07
	33.Скорость света. Законы отражения и преломления света.	2	
	34.Линза. Формула тонкой линзы.	2	
	35-36. Дисперсия света. Интерференция света. Дифракция света. Дифракционная решетка. Поперечность. Поляризация света.	2	

	Лабораторная работа №20: «Определение показателей преломления стекла.»	2	
	Лабораторная работа №21: «Определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы.»	2	
	Лабораторная работа №11: Градуировка спектроскопа и определение длины волны спектральных линий. Измерение длины световой волны с помощью дифракционной решетки.	2	
Тема 5.2. Излучение и спектры.	Виды излучений. Виды спектров. Спектральный анализ. Шкала электромагнитных волн		31-35, У1-У4, ОК01-ОК03, ОК07
	37.Виды излучений. Шкала электромагнитных излучений. Виды спектров. Спектральный анализ.	2	
Раздел 6.	Квантовая физика		
Тема 6.1. Световые кванты	Фотоэффект. Законы фотоэффекта. Постоянная Планка. Фотон. Применение фотоэффекта. Химическое действие света. Фотография.		31-34, У1-У9, ОК4, ОК9
	38.Гипотеза Планка. Фотоэффект. Фотоны. Применение фотоэффекта.	2	
	39. Расчет максимальной кинетической энергии электронов при фотоэлектрическом эффекте. Определение работы выхода электрона по графику зависимости максимальной кинетической энергии фотоэлектронов от частоты света. Измерение работы выхода электрона Химическое действие света. Фотография.	2	
	Лабораторная работа №12: «Изучение явления фотоэффекта»		
Тема 6.2. Атомная физика и физика атомного ядра	Модель атома Томпсона. Строение атома. Опыты Резерфорда. Постулаты Бора. Линейчатые спектры испускания и поглощения. Элементарные частицы Характеристика и классификация элементарных частиц Изотопы. Удельная энергия связи. Радиоактивность. Альфа-, бета-, гамма- излучения. Закон радиоактивного распада. Ядерные и термоядерные реакции		31-35, У1-У4, ОК01-ОК03, ОК07
	40.Строение атома. Опыты Резерфорда. Квантовые постулаты Бора. Лазеры.	2	
	41-42.Методы регистрации элементарных частиц. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Строение атомного ядра. Энергия связи атомных ядер. Ядерные реакции. Биологическое действие ионизирующих излучений	4	

	Лабораторная работа № 13 «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям»	2	
Индивидуальное проектирование		16	
Промежуточная аттестация		18	
Итого		144	

3. КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Модуль 6. Досуговая, творческая и социально-культурная деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий

Дата, место, проведения	Название мероприятия	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Достижения обучающихся
Апрель, 2024 Политехнический колледж филиала МГТУ в поселке Яблоновском	Конференция «Оптика в руках человека»	Индивидуальная- групповая	Схашок Н.Ю.	Сформированность ОК 02, ОК 07

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПД.02 ФИЗИКА

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Кабинет физики и астрономии:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебная доска;
- шкаф для хранения документов и литературы;
- глобус;
- модели;
- карта звездного неба;
- набор лабораторный «Механика»;
- набор лабораторный «Тепловые явления»;
- набор лабораторный «Электричество»;
- набор лабораторный «Оптика»;
- набор лабораторный «Электродинамика»;
- набор для практикума «Электродинамика».

4.2. Информационное обеспечение обучения

**Перечень учебных изданий основной и дополнительной литературы,
Интернет-ресурсов**

Основная литература:

1. Фирсов, А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профиля [Электронный ресурс]: учебник / А.В. Фирсов; под ред. Т.И. Трофимовой. – М.: Академия, 2019. – 352 с.- ЭБС «Академия» - Режим доступа: <https://academia-moscow.ru/reader/?id=415031> (для авториз. пользователей)

Дополнительная литература:

2. Пинский, А.А. Физика [Электронный ресурс]: учебник / А.А. Пинский, Г.Ю. Граковский; под общ. ред. Ю.И. Дика, Н.С. Пурышевой. - М.: Форум: ИНФРА-М, 2021. - 560 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=361002>

3. Тарасов, О.М. Лабораторные работы по физике с вопросами и заданиями [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.М. Тарасов. - М.: Форум: ИНФРА-М, 2021. - 97 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1179510>

4. Трофимова, Т.И. Физика. Теория, решение задач, лексикон [Электронный ресурс]: справочник / Трофимова Т.И. - Москва: КноРус, 2021. - 315 с.- ЭБС «BOOK.RU» - Режим доступа: <https://book.ru/book/936794>

5. Логвиненко, О.В. Физика [Электронный ресурс]: учебник / Логвиненко О.В. - Москва: КноРус, 2020. - 437 с. - ЭБС «BOOK.RU» - Режим доступа: <https://book.ru/book/934314>

6. Методические рекомендации по решению задач по физике [Электронный ресурс] : для студентов специальностей 09.02.03 Программирование в компьютерных системах / Минобрнауки России, Политехн. колледж фил. ФГБОУ ВО Майкоп. гос. технол. ун-т в пос. Яблоновском ; [составитель Н.Ю. Схашок]. - Яблоновский : Б.и., 2018. - 51 с. - Библиогр.: с. 51 (5 назв.) Режим доступа: <http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100054189>

Интернет-ресурсы:

1. <http://konsultant.ru/>
2. <http://www.edu-all.ru/>
3. <http://www.garant.ru/>
4. www.elibrary.ru
5. <http://www.edu.ru/index.php>

4.3. Примерные темы индивидуальных проектов

1. Александр Григорьевич Столетов - русский физик.
2. Александр Степанович Попов - русский ученый, изобретатель радио.
3. Альтернативная энергетика.
4. Акустические свойства полупроводников.
5. Андре Мари Ампер - основоположник электродинамики.
6. Асинхронный двигатель.
7. Астероиды.
8. Астрономия наших дней.
9. Атомная физика. Изотопы. Применение радиоактивных изотопов.
10. Бесконтактные методы контроля температуры.
11. Биполярные транзисторы.
12. Борис Семенович Якоби - физик и изобретатель.
13. Величайшие открытия физики.
14. Виды электрических разрядов. Электрические разряды на службе человека.
15. Влияние дефектов на физические свойства кристаллов.
16. Вселенная и темная материя. Галилео Галилей — основатель точного естествознания
17. Голография и ее применение
18. Движение тела переменной массы.
19. Дифракция в нашей жизни.
20. Жидкие кристаллы.
21. Законы Кирхгофа для электрической цепи.
22. Законы сохранения в механике.
23. Значение открытий Галилея.
24. Васильевич Курчатов - физик, организатор атомной науки и техники.
25. Исаак Ньютон — создатель классической физики.
26. Использование электроэнергии в транспорте.
27. Классификация и характеристики элементарных частиц.
28. Конструкционная прочность материала и ее связь со структурой.
29. Конструкция и виды лазеров.
30. Криоэлектроника (микроэлектроника и холод).
31. Лазерные технологии и их использование.
32. Леонардо да Винчи - ученый и изобретатель.
33. Магнитные измерения (принципы построения приборов, способы измерения

магнитного потока, магнитной индукции).

34. Майкл Фарадей - создатель учения об электромагнитном поле.
35. Макс Планк.
36. Метод меченых атомов.
37. Методы наблюдения и регистрации радиоактивных излучений и частиц.
38. Методы определения плотности.
39. Михаил Васильевич Ломоносов - ученый энциклопедист.
40. Модели атома. Опыт Резерфорда.
41. Молекулярно-кинетическая теория идеальных газов.
42. Молния - газовый разряд в природных условиях.
43. Нано технология- междисциплинарная область фундаментальной и прикладной науки и техники.
44. Никола Тесла: жизнь и необычайные открытия.
45. Николай Коперник - создатель гелиоцентрической системы мира.
46. Нильс Бор - один из создателей современной физики.
47. Нуклеосинтез во Вселенной.
48. Объяснение фотосинтеза с точки зрения физики.
49. Оптические явления в природе.
50. Открытие и применение высокотемпературной сверхпроводимости.
51. Переменный электрический ток и его применение.
52. Плазма - четвертое состояние вещества.
53. Планеты Солнечной системы.
54. Полупроводниковые датчики температуры.
55. Применение жидких кристаллов в промышленности.
56. Применение ядерных реакторов.
57. Природа ферромагнетизма.
58. Проблемы экологии, связанные с использованием тепловых машин.
59. Производство, передача и использование электроэнергии.
60. Происхождение Солнечной системы.
61. Пьезоэлектрический эффект его применение.
62. Развитие средств связи и радио.
63. Реактивные двигатели и основы работы тепловой машины.
64. Реликтовое излучение.
65. Рентгеновские лучи. История открытия. Применение.
66. Рождение и эволюция звезд.
67. Роль К.Э. Циолковского в развитии космонавтики.
68. Свет - электромагнитная волна.
69. Сергей Павлович Королев - конструктор и организатор производства ракетно-космической техники.
70. Силы трения.
71. Современная спутниковая связь.
72. Современная физическая картина мира.
73. Современные средства связи.
74. Солнце - источник жизни на Земле.
75. Трансформаторы.
76. Ультразвук (получение, свойства, применение).
77. Управляемый термоядерный синтез.
78. Ускорители заряженных частиц.
79. Физика и музыка.
80. Физические свойства атмосферы.
81. Фотоэлементы.
82. Фотоэффект. Применение явления фотоэффекта.

83. ХансКристиан Эрстед - основоположник электромагнетизма.
84. Черные дыры.
85. Шкала электромагнитных волн.
86. Экологические проблемы и возможные пути их решения.
87. Электронная проводимость металлов. Сверхпроводимость.

**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ ПО
РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ПД.02 ФИЗИКА**

Результаты обучения и воспитания	Критерии оценки	Методы оценки
Формируемые умения		
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 атомом, фотоэффект	Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.	Наблюдение за деятельностью в процессе освоения программы дисциплины студента и оценка достижения результата через: - активное участие в ходе занятия; - устный и письменный опрос; - задания для самостоятельной работы;
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; что физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления	Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.	- выполнение творческой работы.
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	Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач.	
воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-	Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные	

популярных статьях	ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.	
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		
Формируемые знания		
смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения, планета, звезда, Солнечная система, галактика, Вселенная	Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении	Наблюдение за деятельностью в процессе освоения программы дисциплины студента и оценка достижения результата через: - активное участие в ходе занятия; - устный и письменный опрос; - задания для самостоятельной работы; - выполнение творческой работы.
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		
смысл физических законов: классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта		
вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики		

	<p>программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач. Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.</p>	
--	---	--

6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ПД.02 Физика проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование учебного кабинета физики и астрономии для обучающихся с различными видами ограничения здоровья.

Оснащение кабинета физики и астрономии должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинет должен быть оснащен оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ не визуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижной регулируемой партой.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся.

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее одного вида):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее одного вида):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития) (не менее одного вида):

- использование текста с иллюстрациями;

- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения.

Применяемые при реализации рабочей программы дисциплины ПД.02 Физика формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся.

Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставаний, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза, установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

7. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

Дополнения и изменения в рабочей программе
за _____ / _____ учебный год

В рабочую программу дисциплины _____

Специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

вносятся следующие дополнения и изменения

Дополнения и изменения внес _____
подпись И.О. Фамилия

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании предметной (цикловой) комиссии _____

« _____ » _____ 20 _____ г.

Председатель предметной
(цикловой) комиссии _____
подпись И.О. Фамилия