

МИНОБРНАУКИ 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



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Наименование дисциплины** ОП.13 Компьютерная диагностика двигателя и агрегатов автомобилей

**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)

Р.Р. Хах

И.О. Фамилия

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

Председатель предметной (цикловой)  
комиссии

« 18 » июля 20 22 г.

(подпись)

З.З. Схаляхо

И.О. Фамилия

СОГЛАСОВАНО:

Старший методист политехнического  
колледжа филиала МГТУ в поселке Яблоновском

« 18 » июля 20 22 г.

(подпись)

А.А. Александрова

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	12
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ	14
6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	16
7. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОГРАММУ	18

# **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.13 КОМПЬЮТЕРНАЯ ДИАГНОСТИКА ДВИГАТЕЛЯ И АГРЕГАТОВ АВТОМОБИЛЯ**

## **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.13 Компьютерная диагностика двигателя и агрегатов автомобиля 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 учебной дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина ОП.13 Компьютерная диагностика двигателя и агрегатов автомобиля относится к дисциплинам общепрофессионального цикла.

## **1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**уметь:**

У1- принимать автомобиль на диагностику, проводить беседу с заказчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую документацию;

У2- выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния двигателя, приборов электрооборудования, ходовой части и механизмов управления автомобилей, автомобильных трансмиссий, делать на их основе прогноз возможных неисправностей;

У3- выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику двигателей, электрических и электронных систем автомобилей, ходовой части и механизмов управления автомобилей, проводить диагностику агрегатов трансмиссии;

У4- использовать технологическую документацию на диагностику, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями;

У5- читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики, определять по результатам диагностических процедур неисправности агрегатов и систем автомобиля, оценивать остаточный ресурс отдельных наиболее изнашивающихся деталей, принимать решения о необходимости ремонта и способах устранения выявленных неисправностей;

У6- применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диагностике. Заполнять форму диагностической карты автомобиля. Формулировать заключение о техническом состоянии автомобиля;

У7- соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

**знать:**

31- марки и модели автомобилей, их технические характеристики, и особенности конструкции.

32- Устройство и принцип действия агрегатов и систем автомобиля, их технические параметры исправного состояния, основные внешние признаки неисправностей.

33- основные неисправности, их признаки, причины, способы их выявления и устранения.

34- методы инструментальной диагностики, диагностическое оборудование для автомобильных двигателей, агрегатов трансмиссии, электрических и электронных систем, ходовой части и механизмов управления автомобилей.

35- технологии проведения компьютерной диагностики. Коды неисправностей, диаграммы электронного контроля работы автомобильных двигателей, агрегатов трансмиссии, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок узлов, агрегатов, их деталей и сопряжений.

36- методы поиска необходимой информации для решения профессиональных задач.

37- перечни и особенности регламентных работ для автомобилей различных марок и моделей. Структуру и содержание диагностических карт.

38- правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.

#### **1.4 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

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

ПК 5.1 Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля.

ПК 5.2 Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

ПК 5.4. Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

ПК 6.1 Определять необходимость модернизации автотранспортного средства.

ПК 6.2 Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств.

ПК 6.4. Определять остаточный ресурс производственного оборудования.

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

ОК09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

#### **1.5 Количество часов на освоение программы:**

максимальная учебная нагрузка обучающихся – 86 часов, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся – 70 часов,

самостоятельная работа обучающихся – 10 часов,

промежуточная аттестация – 6 часов.

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И  
ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ  
ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОП13 КОМПЬЮТЕРНАЯ ДИАГНОСТИКА ДВИГАТЕЛЯ И АГРЕГАТОВ  
АВТОМОБИЛЯ**

**2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы**

Вид учебной работы	Всего часов.	Семестры
		8 семестр
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	<b>70</b>	<b>70</b>
В том числе:		
Лекции (Л)	44	44
Практические занятия (ПЗ)	26	26
Семинары (С)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
<b>Самостоятельная работа студентов (СРС) (всего)</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>Форма промежуточной аттестации- экзамен</b>	<b>экзамен</b>	<b>экзамен</b>
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>86</b>	<b>86</b>

**2.2 СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОП.13 КОМПЬЮТЕРНАЯ ДИАГНОСТИКА ДВИГАТЕЛЯ И АГРЕГАТОВ АВТОМОБИЛЯ**

№ п/п	Шифр и № занятия	Наименование тем			Количество часов	Макс. учебная нагрузка на студента, час.
			Практические занятия	Самостоятельная работа обучающихся		
<b>Раздел 1. Средства технического диагностирования автотранспортных средств</b>						
1.	Л 1	Общие сведения о системе компьютерной диагностики автомобиля.	2	2	-	-
2.	Л 2	Методика проведения компьютерной диагностики. Технические средства компьютерной диагностики.	4	2	-	2
3.	ПЗ 1	Методика проведения компьютерной диагностики.	2	-	2	-
<b>Раздел 2. Диагностирование электронных систем управления автотранспортных средств</b>						
4.	Л 3	Стендовые диагностические системы.	2	2	-	-
5.	ПЗ 2	Стендовые диагностические системы.	2	2	-	-
6.	Л 4	Бортовое диагностическое программное обеспечение.	2	2	-	-
7.	Л 5	Считывание диагностических кодов.	2	2	-	-
8.	ПЗ 3	Считывание диагностических кодов.	2	2	-	-
9.	Л 6	Проверка на рациональность.	2	2	-	-
10.	ПЗ 4	Проверка на рациональность через имитатор датчиков.	2	-	2	-
11.	Л 7	Стандарты компьютерной диагностики.	2	2	-	-
12.	Л 8	Диагностические режимы работы системы.	2	2	-	-
13.	ПЗ 5	Диагностические режимы работы системы.	2	-	2	-
14.	Л 9	Удаление кодов неисправности.	2	2	-	-
15.	ПЗ 6	Удаление кодов неисправности.	2	-	2	-
16.	Л 10	Анализ отработавших газов бензиновых и газобензиновых двигателей (газоанализаторы).	4	2	-	2
17.	Л 11	Анализ отработавших газов дизелей (дымомеры).	2	2	-	-
18.	ПЗ 7	Анализ отработавших газов ДВС.	2	-	2	-

**Раздел 3. Средства компьютерной диагностики тормозных качеств транспортных средств**

19.	Л 12	Виды стендов компьютерной диагностики и методы испытаний тормозных систем.	2	2	-	-
20.	Л 13	Принцип действия стендов и особенности проверки тормозных систем.	4	2	-	2
21.	ПЗ 8	Методы испытаний и особенности проверки тормозных систем.	2	-	2	-
22.	Л14	Тормозные стеллы для проверки полноприводных автомобилей.	2	2	-	-
23.	Л 15	Измерители эффективности тормозных систем автомобилей дорожным методом.	2	2	-	-
24.	ПЗ 9	Способ измерения эффективности тормозных систем автомобилей дорожным методом.	2	-	2	-
<b>Раздел 4. Средства компьютерной диагностики ходовой части</b>						
25.	Л 16	Электрогидравлический стенд (детектор) зазоров ходовой части.	2	2	-	-
26.	Л 17	Стенды для проверки амортизаторов и подвески.	2	-	-	-
27.	ПЗ 10	<b>Диспут- «Что надежнее, впрысковые или карбюраторные системы питания автомобилей?»</b>	-	2	-	-
28.	Л 18	Стенды экспресс-диагностики положения колес.	4	2	-	2
29.	ПЗ 11	Экспресс-диагностика положения колес.	2	-	2	-
<b>Раздел 5. Аппаратные средства компьютерной диагностики</b>						
30.	Л 19	Стенды для проверки тахографов.	2	2	-	-
31.	Л 20	Стенды для проверки спидометров.	2	2	-	-
32.	Л 21	Приборы для диагностики и регулировки света фар.	4	2	-	2
33.	ПЗ 12	Диагностика и регулировки света фар.	2	-	2	-
34.	Л 22	Электронный прибор для измерения суммарного люфта рулевого управления.	2	2	-	-
35.	ПЗ 13	Измерения суммарного люфта рулевого управления.	2	-	2	-
		Промежуточная аттестация	6	-	-	6
		<b>ИТОГО</b>	<b>86</b>	<b>44</b>	<b>26</b>	<b>10</b>
						<b>6</b>

**2.3 СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОП13 КОМПЬЮТЕРНАЯ ДИАГНОСТИКА ДВИГАТЕЛЯ И АГРЕГАТОВ АВТОМОБИЛЯ**

Наименование разделов дисциплины	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды формируемых компетенций, осваиваемых знаний и умений
<b>Раздел 1. Средства технического диагностирования автотранспортных средств</b>	<p><b>Содержание учебного материала:</b> Системы компьютерной диагностики автомобиля; технические средства и методы компьютерной диагностики.</p> <p><b>Теоретические занятия</b></p> <p>1.Общие сведения о системе компьютерной диагностики автомобилей. 2.Методика проведения компьютерной диагностики. Технические средства компьютерной диагностики.</p>	2	ОК02; ОК 09. ПК5.1; ПК 5.2; ПК 5.4; ПК6.1; ПК 6.2; ПК 6.4 31-37, У1-У7.
<b>Практические занятия</b>	1.Методика проведения компьютерной диагностики.	2	
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	Составление плана конспекта: Методика проведения компьютерной диагностики.  Технические средства компьютерной диагностики.	2	
<b>Раздел 2. Диагностирование электронных систем управления автотранспортных средств</b>	<p><b>Содержание учебного материала :</b>диагностические системы; диагностическое программное обеспечение; диагностические коды; диагностические режимы; газоанализаторы; дымомеры</p> <p><b>Теоретические занятия</b></p> <p>3.Стендовые диагностические системы. 4.Бортовое диагностическое программное обеспечение. 5.Считывание диагностических кодов. 6.Проверка на rationalность. 7.Стандарты компьютерной диагностики. 8.Диагностические режимы работы системы. 9.Удаление кодов неисправности.</p>	2	ОК02; ОК 09. ПК5.1; ПК 5.2; ПК 5.4; ПК6.1; ПК 6.2; ПК 6.4 31-37, У1-У7.

	10.Анализ отработавших газов бензиновых и газобензиновых двигателей (газоанализаторы). 11.Анализ отработавших газов дизелей (дымометры).	2 2
<b>Практические занятия</b>		
	2.Стендовые диагностические системы. 3.Считывание диагностических кодов.	2 2
	4.Проверка на рациональность через имитатор датчиков.	2
	5.Диагностические режимы работы системы.	2
	6.Удаление кодов неисправности.	2
	7.Анализ отработавших газов ДВС.	2
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		
	Составление плана конспекта: Анализ отработавших газов бензиновых и газобензиновых двигателей (газоанализаторы).	2
<b>Раздел 3. Средства компьютерной диагностики тормозных качеств транспортных средств</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> Виды и методы компьютерной диагностики тормозных систем. <b>Теоретические занятия</b> 12.Виды стендов компьютерной диагностики и методы испытаний тормозных систем. 13.Принцип действия стендов и особенности проверки тормозных систем. 14.Тормозные стенды для проверки полноприводных автомобилей. 15.Измерители эффективности тормозных систем автомобилей дорожным методом.	OK02; OK 09. ПК5.1; ПК 5.2; ПК 5.4; ПК6.1; ПК 6.2; ПК 6.4 31-37, У1-У7.
<b>Практические занятия</b>		
	8.Методы испытаний и особенности проверки тормозных систем. 9.Способ измерения эффективности тормозных систем автомобилей дорожным методом.	2 2
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		
	Составление плана конспекта: Принцип действия стендов и особенности проверки тормозных систем.	2
<b>Раздел 4. Средства компьютерной диагностики ходовой</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> компьютерная диагностика ходовой части; диагностика положения колес	OK02; OK 09. ПК5.1; ПК 5.2; ПК 5.4; ПК6.1;

<b>части</b>	<b>Теоретические занятия</b>	<b>ПК 6.2; ПК 6.4 31-37, У1-У7.</b>
	<b>16.Электрогидравлический стенд (детектор) зазоров ходовой части.</b>	<b>2</b>
	<b>17.Стенды для проверки амортизаторов и подвески.</b>	<b>2</b>
	<b>18.Стенды экспресс-диагностики положения колес.</b>	<b>2</b>
	<b>Практические занятия</b>	
	<b>10. Диспут- «Что надежнее, впрысковые или карбюраторные системы питания автомобилей?»</b>	<b>2</b>
	<b>11.Экспресс-диагностика положения колес.</b>	<b>2</b>
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	
	Составление плана конспекта: Стенды экспресс-диагностики положения колес.	2
	<b>Раздел 5. Аппаратные средства компьютерной диагностики</b>	
	<b>Содержание учебного материала:</b> компьютерная диагностика тахографов, спидометров, регулировки света фар, рулевого управления.	
	<b>Теоретические занятия</b>	
	19.Стенды для проверки тахографов.	2
	20.Стенды для проверки спидометров.	2
	21.Приборы для диагностики и регулировки света фар.	2
	22.Электронный прибор для измерения суммарного люфта рулевого управления.	2
	<b>Практические занятия</b>	
	12.Диагностика и регулировки света фар.	2
	13.Измерения суммарного люфта рулевого управления.	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	
	Составление плана конспекта: Приборы для диагностики и регулировки света фар.	2
<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>Экзамен</b>	<b>6</b>
<b>ИТОГО:</b>		<b>86</b>

### **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 и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Достижения обучающихся
Март,2026г. Политехнический колледж филиала МГТУ в поселке Яблоновском	Диспут-надежнее, впрысковые или карбюраторные системы питания автомобилей?»	Индивидуальная	Р.Р.Хах	Сформированность ОК 02, ОК 09

### **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **4.1 Требования к материально-техническому обеспечению**

Реализация программы дисциплины ОП.13 Компьютерная диагностика двигателя и агрегатов автомобиля требует наличие кабинета информационных технологий в профессиональной деятельности и наличие мастерской технического обслуживания и ремонта автомобилей диагностический участок.

#### **Оборудование учебного кабинета:**

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя,
- шкаф для хранения раздаточного дидактического материала и др.;
- персональные компьютеры обучающихся – 10 шт.;
- персональный компьютер преподавателя;
- переносное мультимедийное оборудование;
- МФУ;
- программное обеспечение общего назначения.

#### **Мастерская технического обслуживания и ремонта автомобилей**

- диагностический участок:
- подъемник;
- диагностическое оборудование:
- система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением;
- сканер;
- диагностическая стойка;
- мультиметр;
- компрессометр;
- эндоскоп;
- стетоскоп;
- пуско-зарядное устройство;
- вилка;
- нагрузочная;
- лампа ультрафиолетовая;
- аппарат для заправки и проверки давления системы кондиционера;
- инструментальная тележка с набором инструмента.

## **4.2 Информационное обеспечение обучения**

**Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы  
Основная литература:**

1. Туревский, И.С. Электрооборудование автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.С. Туревский. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. - 368 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1066635>
2. Стуканов, В.А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Стуканов. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. - 368 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1084885>

### **Дополнительная литература:**

3. Набоких, В. А. Диагностика электрооборудования автомобилей и тракторов [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Набоких. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. - 287 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1192231>
4. Мигаль, В. Д. Методы технической диагностики автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Д. Мигаль, В.П. Мигаль. - Москва: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. - 417 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1168670>
5. Епифанов, Л.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.И. Епифанов, Е.А. Епифанова. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. - 349 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1138854>

### **Интернет - ресурсы:**

- <http://konsultant.ru/>  
<http://www.edu-all.ru/>  
<http://www.garant.ru/>  
<http://www.edu.ru/index.php>

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

<b>Профессиональные компетенции</b>	<b>Критерии оценки</b>	<b>Методы оценки</b>
<p><b>ПК1.1</b>Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей</p>	<p>Принимать автомобиль на диагностику, проводить беседу с заказчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую документацию.</p> <p>Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния двигателя, делать на их основе прогноз возможных неисправностей. Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику двигателей с соблюдением безопасных условий труда в профессиональной деятельности.</p> <p>Проведения инструментальной диагностики автомобильных двигателей с соблюдение безопасных приемов труда, использованием оборудования и контрольно-измерительных инструментов с использованием технологической документации на диагностику двигателей и соблюдением регламенты диагностических работ, рекомендованных автопроизводителями.</p> <p>Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики и определять по результатам диагностических процедур неисправности механизмов и систем автомобильных двигателей, оценивать остаточный ресурс наиболее изнашиваемых деталей, принимать решения о необходимости ремонта и способах устранения выявленных неисправностей.</p> <p>Составлять отчетную документацию с применением информационно-коммуникационных технологий при составлении отчетной документации по диагностике двигателей.</p> <p>Заполнять форму диагностической карты автомобиля. Формулировать заключение о техническом состоянии автомобиля.</p>	<p>Экспертная оценка деятельности обучающихся при выполнении и защите результатов практических занятий, опроса, результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся и других видов текущего контроля и т.п.</p>

ПК 2.1. Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.	<p>Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния приборов электрооборудования автомобилей и делать прогноз возможных неисправностей.</p> <p>Демонстрировать приемы проведения инструментальной и компьютерной диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей:</p>	Экспертная оценка деятельности обучающихся при опросе, контроле результатов внеаудиторной самостоятельной работы
ПК 3.1. Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать диагностическое оборудование для определения технического состояния электрических и электронных систем автомобилей, проводить инструментальную диагностику технического состояния электрических и электронных систем автомобилей.</li> <li>- Измерять параметры электрических цепей электрооборудования автомобилей с соблюдением правил эксплуатации электроизмерительных приборов и правил безопасности труда</li> <li>- Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики, делать выводы, определять по результатам диагностических процедур неисправности электрических и электронных систем автомобилей.</li> </ul> <p>Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.</p>	обучающихся и других видов текущего контроля

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

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.13 Компьютерная диагностика двигателя и агрегатов автомобиля 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 кабинета информационных технологий в профессиональной деятельности для обучающихся с различными видами ограничения здоровья*

Оснащение кабинета информационных технологий в профессиональной деятельности 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 невизуального 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 ОП.13 Компьютерная диагностика двигателя и агрегатов автомобиля 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 корректировок 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 ОП.13 Компьютерная диагностика двигателя и агрегатов автомобиля по специальности 23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей вносятся следующие дополнения и изменения:

Дополнения и изменения внес \_\_\_\_\_  
(подпись)

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании предметной (цикловой) естественнонаучных и технических дисциплин

«\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

Председатель предметной  
(цикловой) комиссии \_\_\_\_\_  
(подпись)