Министерство образования и молодежной политики Свер дловской области

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свер дловской области

«Ирбитский мотоциклетный техникум» (ГАПОУ СО «ИМТ»)

УТВЕРЖДАЮ Директор ГАПОУ СО «ИМТ»



ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 23.02.07. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ, СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ АВТОМОБИЛЕЙ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ЭЛЕМЕНТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

МДК 01.03. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА АВТОМОБИЛЕЙ

PACCMOTPEHO

цикловой заседании комиссии укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта Протокол № 15 от «25» апреля 2023 г.

Председатель комиссии

Н. В. Сидорова

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебнометодической работе ГАПОУ СО «ИМТ»

У Е.С. Прокопьев

«19» мая 2023 г.

Заместитель директора по воспитательной

и социально- педагогической работе

ГАПОУ СО «ИМТ»

Н.В. Сеченова

«19» мая 2023 г.

Mary

КОМПЛЕКС КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО МДК 01.03. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА АВТОМОБИЛЕЙ

программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, агрегатов и систем автомобилей.

Разработчик: В.С. Красадымский, преподаватель ГАПОУ СО «ИМТ»

Рецензент: Е.С.Прокопьев, заместитель директора по УМР.

Содержание контрольно-оценочных материалов актуально, обоснованно, соответствует рабочей основной образовательной программе среднего профессионального образования специальность: 23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

23.02.07. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ, СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ АВТОМОБИЛЕЙ.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ЭЛЕМЕНТЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

МДК 01.03. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА АВТОМОБИЛЕЙ

СОСТАВ КОМПЛЕКТА

1.Паспорт комплекта оценочных (контрольно-измерительных) материалов	4
1.1.Область применения	4
1.2.Описание процедуры оценки и системы оценивания по программе	6
1.2.1.Общие положения об организации оценки	6
1.2.2.Промежуточная аттестация	6
1.3.Инструменты оценки освоения элементов ППССЗ при промежуточной аттестации	7
1.3.1. Общие подходы к оценке освоения элементов ППССЗ при проведении промежуточной аттестации	7
1.3.2. Инструменты оценки для теоретического материала при промежуточной аттестации	9
1.3.3. Инструменты оценки практических умений	10
2.Оценочные (контрольно-измерительные) материалы для промежуточной аттестации	11
2.1.Оценочные (контрольно-измерительные) материалы для теоретического и практического этапов промежуточной аттестации	11

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

23.02.07. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ, СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ АВТОМОБИЛЕЙ

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ЭЛЕМЕНТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

МДК 01.03. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА АВТОМОБИЛЕЙ

1.ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ (КОНТРОЛЬ НО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ) МАТЕРИАЛОВ

1.1. Область применения и краткая характеристика

Комплект оценочных (контрольно-измерительных) материалов предназначен для оценки элемента программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей – междисциплинарного курса (далее - МДК) - МДК 01.03. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей.

Комплект оценочных (контрольно-измерительных) материалов МДК 01.03. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей ППССЗ специальности 23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (далее - КИМ) разработан государственным автономным профессиональным образовательным учреждением Свер дловской области «Ирбитский мотоциклетный техникум»

(ГАПОУ СО «ИМТ» - далее Автономное учреждение).

КИМ представляет собой систему документов, направленных на обеспечение оценки достижений всех требований к результатам освоения ППССЗ в части элемента программы МДК 01.03. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей.

Оценочные средства — это контрольные задания, а также описания форм и процедур, предназначенных для определения уровня сформированности знаний, умений, компетенций обучающихся.

В структуре КИМ предусматриваются мероприятия по оценке универсальных (ОК) виды оценки текущего контроля, позволяющие оценить успешность освоения всех знаний и умений. При формулировании знаний и умений предусмотрены качественные показатели их освоения.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

В КИМ описываются порядок проведения промежуточной аттестации по каждому элементу структуры программы с указанием набора компетенций, оцениваемых по каждому из мероприятий.

В результате освоения образовательной программы элементов программы МДК 01.03. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей у обучающегося должны быть сформированы общие компетенции.

Перечень общих компетенций

Код компете нции	Формулировка компетенции	Знания, умения 1
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необхо димой для выполнения задач профессиональной	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска
	дея тельнос ти	Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поис ка информации

 $^{^1}$ Приведенные знания и умения имеют рекомендательный характер и могут быть скорректированы в зависимости от профессии (специальности)

		9		
OK 04	Работать в коллективе и	Умения: организовывать работу коллектива и команды;		
	команде, эффективно	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в		
	взаимодействовать с	хо де профессиональной деятельности		
	коллегами,	Знания: психологические основы деятельности коллектива,		
	руководством,	пси хологичес кие особенности личности; основы проектной		
	клиен тами.	дея тельнос ти		
OK 09	Использовать	Умения: применять средства информационных технологий		
	информационные	для решения профессиональных задач; использовать		
	технологии в	современное программное обеспечение		
	профессиональной	Знания: современные средства и устройства		
	профессиональной дея тельнос ти	Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное		
	1 1			

Геречень профессиональных компетенций

	рофессиональных компетенции			
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций			
ВД 1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных двигателей			
ПК 1.1	Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей			
ПК 1.2	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации			
ПК 1.3	Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией			
ВД 2	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей			
ПК 2.1	Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей			
ПК 2.2	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации			
ПК 2.3	Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией			
ВД 3	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей			
ПК 3.1	Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей			
ПК 3.2	Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации			
ПК 3.3	Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией			
ВД 4	Проведение кузовного ремонта			
ПК 4.1	Выявлять дефекты автомобильных кузовов			
ПК 4.2	Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов			
ПК 4.3	Проводить окраску автомобильных кузовов			

Перечень личностных результатов

Личностные результаты реализации программы воспитания	Код личностных результатов реализации
(дескрипторы)	программы воспитания
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности	ЛР 13
Пр инимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно- оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности	ЛР 14
Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного у частия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем	ЛР 15
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие с у четом актуальной экономической сигуации Свердловской области.	ЛР 18
Понимающий свои профессиональные позиции, пути достижения и профессиональные перспективы, выражающий готовность к самореализации в профессиональном плане	ЛР 21
Владеющий современными методами обслуживания потребителя на основе уважения, толерантности, готовности к диалогу	ЛР 23
Осознающий необходимость своего профессионального развития	ЛР 24

1.2.Описание процедуры оценки и системы оценивания по программе

1.2.1.Общие положения об организации оценки

Общие подходы к проведению оценки.

Оценка качества освоения элемента ППССЗ - МДК 01.03. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся.

Текущий контроль - формы педагогического мониторинга, направленного на выявление соответствия уровня подготовки обучающихся в части знаний и умений требованиям рабочей программы на определенном этапе и готовность его к переходу на следующий этап освоения элемента ППССЗ. Задачи текущего контроля: оценивание элементов компетенций (знаний и умений).

Промежуточная аттестация — этап педагогического мониторинга и контроля уровня достижений обучающихся в соответствии с требованиями ППССЗ. По каждому элементу ППССЗ рабочим учебным планом предусматривается обязательная промежуточная аттестация по результатам освоения.

Виды и формы проведения оценки

Виды и формы текущего контроля определяются преподавателем самостоятельно в соответствии с локальными нормативными актами.

Промежуточная аттестация проводится в виде: дифференцированного зачета

Места проведения оценки в структуре ППССЗ

Периодичность проведения текущего контроля определяется преподавателем самостоятельно в соответствии с локальными нормативными актами.

Объем времени, периодичность и форма промежуточной аттестации регламентируется образовательной программой и учебным планом по ППССЗ.

Промежуточная аттестации производится в соответствии с календарным учебным графиком. График разрабатывается Автономным учреждением самостоятельно.

1.2.2.Промежуточная аттестация

Дифференцированный зачет (зачет с дифференцированной оценкой) применяется для оценки теоретических знаний и практических умений студентов по элементам ППССЗ, по которым рабочим учебным планом не предусмотрена экзаменационная форма контроля результатов освоения.

Программой предусматривается реализация модульно - компетентностного подхода.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение лисциплины.

Устанавливаются следующие формы испытаний при проведении промежуточной аттестации (таблица 1):

Виды промежуточной аттестации и формы проведения

Таблица 1

№	Вид промежуточной	Шифр	Форма аттес тационного испы тания	
п/п	аттестации	формы	(Формы и методы оценки, тип заданий)	
		испытаний		
1.	Дифференцированный	ФАИ-ДЗ-Д	Тестирование с применением прикладных компьютерных	
	зачет		программ:	
			- блок заданий 1 уровня (контроль знаний)	
			- блок заданий 2 уровня (контроль умений)	

Описание трехуровневой системы измерительных материалов представлено в пункте 1.3. настоящего документа.

Форма аттестационных испытаний устанавливается в начале семестра и доводится до сведения студентов.

Наименования элемента программы, по которым предусматриваются процедуры промежуточной аттестации и формы их проведения представлены в таблице 2.

Виды промежуточной аттестации и формы проведения по элементам ППССЗ

Таблина 2

Индекс	Наименование элемента программы Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Вид промежуточной аттестации	Семестр	Форма проведения (шифр в соответствии с табл.1)
1	2	3	4	5
ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт авто транспортных средств				
МДК 01.03	Те хнологичес кие процессы те хнического обслуживания и ремонта	Дифференцированный зачет	7	ФАИ-Э

автомобилей		

1.3.Инструменты оценки освоения элементов ППССЗ при промежуточной аттестации 1.3.1. Общие подходы к оценке освоения элементов ППССЗ при проведении промежуточной аттестации

В данном разделе представлены перечень, качественные показатели освоения знаний, умений, действий компетенций (критерии оценки), формы и методы промежуточной аттестации с указанием набора компетенций, оцениваемых по каждому из мероприятий.

Краткая характеристика основных измерительных материалов

При оценке знаний, умений, элементов компетенций при проведении дифференцированного зачета по дисциплине (Φ AИ –Д3-Д) используются задания уровневой модели измерительных материалов (ИМ), представляющей собой задания двух взаимосвязанных блоков. (таблица 3).

Уровневая модель измерительных материалов и критерии оценки знаний, умений, элементов компетенций по дисциплине.

Таблица 3

		тиолици э
Блок заданий	Характерис ти ка задания	Критерий оценки
тес тирования с		
применением прикладных		
компьютерных программ		
Первый блок – задания	Способ решения, усвоенный студентом,	Задания первого блока
на уровне «знать»	очевиден. Задания этого блока выявляют в	оцениваются по бинарной шкале
	основном знаниевый компонент.	«правильно- 1 балл
		неправильно» - 0 баллов.
Второй блок – задания на	Явного указания на способ выполнения нет,	Результаты выполнения этого
уровне «знать» и	студент для решения задания самостоятельно	блока оцениваются с учетом
«уметь»	выбирает один из изученных способов.	частично правильно выполненных
	Задания данного блока позволяют оценить не	заданий:
	только знания, но и умения пользоваться ими	-неправильно» - 0 баллов;
	при решении стандартных, типовых задач.	-« 50% действий выполнено
		правильно»- 0,5 балла;
		-«правильно»- 1 балл

Краткая характеристика модели оценки результатов обучения

В рамках компетентностного подхода используется модель оценки результатов обучения, в основу которой положена методология В. П. Беспалько об уровнях усвоения знаний и постепенном восхождении обучающихся по образовательным траекториям.

Первый уровень (узнавание). Результаты обучения студентов свидетельствуют об усвоении ими некоторых элементарных знаний основных вопросов по дисциплине, междисциплинарному курсу. Допущенные ошибки и неточности показывают, что студенты не овладели необходимой системой знаний по дисциплине, междисциплинарному курсу.

Второй уровень (воспроизведение, типовые ситуации). Достигнутый уровень оценки результатов обучения показывает, что студенты обладают необходимой системой знаний и владеют некоторыми умениями. Студенты способны понимать и интерпретировать освоенную информацию, что является основой успешного формирования умений и навыков для решения практико-ориентированных задач.

Алгоритм определения достигнутого уровня обученности при различных видах аттестации (решение задач, выполнение заданий)

Таблица 4.

Объект оценки	Форма аттестационных испытаний	Шифр Критерия оценки (КО)	Показатель оценки результатов обучения студента (критерий оценки –КО)	Уровень обученности (уровень результатов обучения)
Знания, умения	ФАИ –ДЗ- Д,		Менее 60% баллов за задания каждого из блоков 1, 2	Первый
		КО-2	Не менее 60% баллов задания блока 1 или Не менее 60% баллов задания блока 2	Второй
			Не менее 60% ба ллов за за дания каж дого из блоков 1 и 2	Третий

Показатели и критерии оценки результатов обучения для студента на основе предложенной модели представлены в таблице 5.

Показатели и критерии оценки результатов обучения

Таблица 5

Объект оценки	Показатель оценки результатов обучения	Критерий оценки результатов обучения
Студент	Достигнутый уровень результатов обучения	Уровень обученности не ниже второго

Перевод соответствующего уровня обученности в академическую оценку осуществляется по универсальной шкале оценки образовательных достижений (таблица 6):

Шкала оценки образовательных достижений

Таблица 6

Уровень обученности	Качественная оценка уровня подготовки		
	балл (отметка)	вербальный аналог	
Четвертый	5	ончисто	
Третий	4	хорошо	
Второй	3	удовлетворительно	
Первый	2	не удовлетворительно	

1.3.2. Инструменты оценки для теоретического материала при промеж уточной аттестации результатов освоения ППССЗ

Виды и формы контроля теоретических знаний представлен в таблице 8.

Виды и формы контроля умений и практического опыта, действий представлен в таблице 9.

ДЗ – дифференцированный зачет

Виды и формы контроля теоретических знаний по каждому элементу ППССЗ

<u>Табли</u>ца 8.

	нование знания (умения), проверяемого в компетенции Наименование элемента программы Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик Наименование знаний, умений	Критери и оценки (КО) Шифр Критери я оценки (КО) см. табл.4	Формы методы Вид аттест ации*	Форма проведе ния (шифр в соответ	Тип заданий См. табл. 3
1	2	2	1	ствии с табл.1)	-
1	2	3 KO-2	4	5 ФАИ –	6
МДК 01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей Марки и модели автомобилей, их технические характеристики и особенности конструкции. Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Основные технологические процессы по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей; Виды технического обслуживания и ремонта автомобилей; Перечень и назначение производственных подразделений по ТО и ремонту автомобилей; Регламент проведения и содержание работ по ТО и ремонту автомобилей; Современное оборудование и средства для ТО и ремонта автомобилей;	KO-2	ДЗ	да-д Дз-д	Тестирование с применением прикладных компьютерных программ: - блок заданий 1 уровня (контроль знаний)

^{*}Принятые сокращения:

Методы организации и типизации	1	
те хнологических процессов ТО и		
ремонта автомобилей;		
Характеристики и организационно-		
технологические особенности		
выполнения ТО и ремонта автомобилей;		
Действующие		
законодательные и нормативные акты,		
регулирующие производственно-		
хозяйственную деятельность;		

1.3.3. Инструменты оценки практических умений по междисциплинарным курсам ППССЗ

Таблица 9.

Наименование знания (у мения), проверяемого в рамках компетенции		Критерии оценки (КО)	Формы и методы оценки			
Индек с	Наименование элемента программы Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик Наименование знаний, умений	Шифр Критерия оценки (КО) см. табл.4	Вид аттес таци и*	Форма Проведения (шифр в соответстви и с табл.1)	Тип заданий См. табл. 3	
1	2	3	4	5	6	
МДК 01.03.	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей Принимать автомобиль на диагностику, проводить беседу с заказчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую доку ментацию Принимать заказ на техническое обслуживание и ремонт автомобиля, проводить его внешний осмотр, составлять необходимую приемочную доку ментацию. Определять своевременность проведения работ по техническому обслуживанию; Обеспечивать правильность и своевременность офор мления первичных доку ментов; Применять информационнокомму никационные технологии при составлении отчетной доку ментации по диагностике обслуживанию и ремонту автомобилей. Заполнять форму диагностической карты автомобиля. Форму лировать заключение о техническом состоянии автомобиля Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния двигателя, делать на их основе прогноз возможных неисправностей	КО-2	дз	ФАИ –ДЗ-Д	Тестирование применением прикладных компьютерных программ: - блок заданий 2 уровня (контроль умений)	c

2.ОЦЕНОЧНЫЕ (КОНТРОЛЬ НО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ) МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1.Оценочные (контрольно-измерительные) материалы для теоретического этапа и практического этапов промежуточной аттестации

Типовые задания по дисциплине соответствуют заявленной уровневой модели измерительных материалов и критериям оценки знаний, умений, элементов компетенций по дисциплине (см. табл. 3). Первый блок – задания на уровне «знать»;

Второй блок – задания на уровне «знать» и «уметь»;

Первый блок – задания **на уровне** «з**нать»** со держит сле дующие задания в тестовой форме.

- 1.**Вопрос закрытой формы с выбором одного варианта ответа** (комплекс не менее 4-х коротких вопросов) состоит из неполного тестового утверждения с одним ключевым элементом и множеством допустимых заключений, одно из которых являются правильным.
- **2.Вопрос открытой формы имеет вид неполного утверждения** (комплекс не менее 4-х коротких вопросов), в котором отсутствует один или несколько ключевых элементов, в качестве которых могут быть: число, слово или словосочетание. На месте ключевого элемента в тексте задания ставится многоточие или знак по дчеркивания.
- **3. Вопрос** на установление правильной последовательности (комплекс не менее 4-х коротких заданий) состоит из однородных элементов некоторой группы и четкой формулировки критерия упорядочения этих

элементов.

4.Вопрос на установление соответствия. (комплекс не менее 4-х коротких заданий) Состоит из двух групп элементов и четкой формулировки критерия выбора соответствия между ними. Соответствие устанавливается по принципу 1:1 (одному элементу первой группы соответствует только один элемент второй группы). Внутри каждой группы элементы должны быть однородными. Количество элементов во второй группе должно соответствовать количеству элементов первой группы. Количество элементов как в первой, так и во второй группе должно быть не менее 4.

Второй блок — задания на уровне «знать» и «уметь» - комплекс не менее 4-х коротких задач, на применение известного алгоритма действий. Ответ представляется в виде числа, явного и однозначного слова или словосочетания.

Примерные задания для подготовки к дифференцированному зачету

Типовой тест

- . Свойство автомобиля сохранять в течение требуемого времени в установленных пределах значения всех параметров, характеризующих его способность выполнять необходимые функции в заданных режимах и условиях применения, технического обслуживания, ремонта, хранения и транспортирования это ...
 - 1. безотказность
 - 2. надежность
 - 3. сохраняе мость
 - 4. предельное состояние
- 2. Свойство автомобиля и его составных частей сохранять работоспособность в течение определенного времени или пробега без вынужденных перерывов в заданных условиях эксплуатации это ...
 - 1. безотказность
 - 2. надёжность
 - 3. приспособляемость
 - 4. сохраняе мость
- 3. Объем выполненной автомобилем работы, выражаемый в километрах (пробега) или продолжительность его работы, измеряемая в часах это ...
 - 1. pecypc
 - 2. выработка
 - 3. запас хода
 - 4. наработка
- 4. Свойство автомобиля сохранять работоспособность до наступления предельного состояния при установленной системе технического обслуживания и ремонта это ...
 - 1. надёжность
 - 2. долговечность
 - 3. наработка
- 5. Состояние автомобиля, при котором его параметры соответствуют всем техническим требованиям, и автомобиль не имеет отказов это
 - 1. работоспособность
 - 2. надёжность
 - исправность
 - 4. ремонтопригодность
- 6. Состояние автомобиля, при котором его параметры, характеризующие его способность выполнять заданные функции, находятся в заданных пределах это ...
 - 1. работоспособность
 - 2. исправность
 - 3. надёжность
- 7. Переход автомоб иля в неисправное, но работоспособное состояние называется ...
 - отказом
 - 2. наработкой
 - 3. повреждением
- Переход автомобиля в неработоспособное состояние называется ...
 - 1. повреждением
 - 2. аварией
 - 3. поломкой
 - отказом
- 9. Свойство автомобиля в его приспособленности к предупреждению, обнаружению и устранению причин и последствий отказов, путем проведения технического обслуживания и ремонтов это ...
 - 1. надёжность
 - 2. ремонтопригодность
 - 3. исправность
- 10. Состояние автомобиля, при котором дальнейшее его использование по назначению недопустимо, или экономически нецелесообразно либо восстановление его исправности невозможно или нецелесообразно, называют...
 - 1. неисправностью
 - 2. критическим состоянием
 - 3. пограничным состоянием
 - 4. предельным состоянием