ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ» (ФГБОУ ДПО ИРПО)



Код

документации:



наименование

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом ФГБОУ ДПО ИРПО от 29.09.2025 № 01-09-538/2025

ЕДИНЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

Том 1 (Комплект оценочной документации)

23.01.17

Мастер

ремонту

профессии

(специальности) среднего	обслуживанию автомобилей
профессионального образования	
Наименование квалификации	Слесарь по ремонту автомобилей +
(наименование направленности)	водитель автомобиля
Федеральный государственный	ФГОС СПО по профессии 23.01.17
образовательный стандарт среднего	Мастер по ремонту и обслуживанию
профессионального образования по	автомобилей, утвержденный приказом
профессии (специальности) среднего	Минобрнауки России от 09.12.2016
профессионального образования	№ 1581
(ΦΓΟС СΠΟ):	
Виды аттестации:	Государственная итоговая аттестация
	Промежуточная аттестация
Уровни демонстрационного экзамена:	Базовый
	Профильный
Шифр комплекта оценочной	КОД 23.01.17-1-2026

1. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

ГИА - государственная итоговая аттестация

дЭ - демонстрационный экзамен

ДЭ БУ - демонстрационный экзамен базового уровня

ДЭ ПУ - демонстрационный экзамен профильного уровня

код - комплект оценочной документации

ОК - общая компетенция

ОМ - единый оценочный материал

ПА - промежуточная аттестация

ПК - профессиональная компетенция

СПО - среднее профессиональное образование

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования, на основе которого разработан комплект оценочной

документации

- центр проведения демонстрационного экзамена

2. СТРУКТУРА КОД

Структура КОД включает:

- 1. комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена:
- 2. перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания;
 - 3. примерный план застройки площадки ДЭ;
 - 4. требования к составу экспертных групп;
 - 5. инструкции по технике безопасности;
 - 6. образец задания.

3. КОД

3.1 Комплекс требований для проведения ДЭ

Применимость КОД. Настоящий КОД предназначен для организации и проведения ДЭ (уровней ДЭ) в рамках видов аттестаций по образовательным программам СПО, указанным в таблице № 1.

Таблица № 1

Вид аттестации	Уровень ДЭ
ПА	-
LITY	Базовый уровень
ТИА	Профильный уровень

КОД в части ПА, ГИА (ДЭ БУ) разработан на основе требований к результатам освоения образовательной программы СПО, установленных в соответствии с ФГОС СПО.

КОД в части ГИА (ДЭ ПУ) разработан на основе требований к результатам освоения образовательной программы СПО, установленных в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации.

КОД в части ГИА (ДЭ ПУ) включает составные части - инвариантную часть (обязательную часть, установленную настоящим КОД) и вариативную часть (необязательную), содержание которой определяет образовательная организация самостоятельно на основе содержания реализуемой основной образовательной программы СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными соответствующей квалификации, подготовке кадров TOM числе являющимися стороной договора сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

Общие организационные требования:

- 1. ДЭ направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.
- 2. ДЭ в рамках ГИА проводится с использованием КОД, включенных образовательными организациями в программу ГИА.
- 3. Задания ДЭ доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала ДЭ.
- 4. Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время ДЭ обучающихся, членов ГЭК, членов экспертной группы.
- 5. ДЭ проводится в ЦПДЭ, представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД.
- 6. ЦПДЭ может располагаться на территории образовательной организации, а при сетевой форме реализации образовательных программ также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации ЦПДЭ.
- 7. Обучающиеся проходят ДЭ в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп.
- 8. Образовательная организация знакомит с планом проведения ДЭ обучающихся, сдающих ДЭ, и лиц, обеспечивающих проведение ДЭ, в срок не позднее чем за 5 рабочих дней до даты проведения экзамена.
- 9. Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения ДЭ, должны обеспечивать проведение ДЭ в соответствии с КОД.
- 10. Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения ДЭ главным экспертом проводится проверка готовности ЦПДЭ в присутствии

членов экспертной группы, обучающихся, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен ЦПДЭ, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

- 11. Главным экспертом осуществляется осмотр ЦПДЭ, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий ДЭ, а также распределение рабочих мест между обучающимися с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между обучающимися фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.
- 12. Обучающиеся знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения ДЭ, условиями оказания первичной медицинской помощи в ЦПДЭ. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.
- 13. Допуск обучающихся в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.
- 14. Образовательная организация обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения ДЭ уведомить главного эксперта об участии в проведении ДЭ тьютора (ассистента).
- 15. Для выполнения заданий данного комплекта оценочной документации не предусматривается наличие (присутствие) добровольцев (волонтеров).

Требование к продолжительности ДЭ. Продолжительность ДЭ зависит от вида аттестации, уровня ДЭ (таблица № 2).

Таблица № 2

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная)	Продолжительность ДЭ ¹
ПА	-	Инвариантная часть	1 ч. 10 мин.
ГИА	базовый	Инвариантная часть	2 ч. 20 мин.
ГИА	профильный	Инвариантная часть	3 ч. 30 мин.
ГИА	профильный	Совокупность инвариантной и вариативной частей	не более 5 ч. 00 мин.

_

 $^{^{1}}$ Максимальная продолжительность демонстрационного экзамена.

Требования к содержанию КОД. Единое базовое ядро содержания КОД (таблица № 3) сформировано на основе вида деятельности (вида профессиональной деятельности) в соответствии с ФГОС СПО и является общей содержательной основой заданий ДЭ вне зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ.

Таблица № 3

ЕДИНОЕ БАЗОВОЕ ЯДРО СОДЕРЖАНИЯ КОД ²								
Вид деятельности/ Вид профессиональной деятельности	Перечень оцениваемых ОК/ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)						
Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и	ПК. Определять техническое состояние автомобильных двигателей	Практический опыт: проведение технических измерений соответствующими инструментами и приборами						
механизмов автомобиля		Умение: применять диагностические приборы и оборудование						
		Умение: выявлять неисправности систем и механизмов автомобилей						
	ПК. Определять техническое состояние электрических и	Умение: выявлять неисправности систем и механизмов автомобилей						
	электронных систем автомобилей	Умение: читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики						
		Умение: использовать информационно- коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диагностике						
	ПК. Определять техническое состояние автомобильных	Умение: выявлять неисправности систем и механизмов автомобилей						
	трансмиссий	Умение: выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ						
		Практический опыт: проведение технических измерений соответствующими инструментами и приборами						

² Единое базовое ядро содержания КОД – общая (сквозная) часть единого КОД, относящаяся ко всем видам аттестации (ГИА, ПА) вне зависимости от уровня ДЭ.

ПК. Определять техническое	Умение: выбирать и пользоваться инструментами и
состояние ходовой части и	приспособлениями для слесарных работ
механизмов управления автомобилей	Умение: выявлять неисправности систем и механизмов
	автомобилей
ПК. Выявлять дефекты кузовов, кабин	Умение: выбирать и пользоваться инструментами и
и платформ	приспособлениями для слесарных работ
ОК. Пользоваться профессиональной	Умение: понимать общий смысл четко произнесенных
документацией на государственном и	высказываний на известные темы (профессиональные и
иностранном языках	бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные
	темы

Содержательная структура КОД представлена в таблице № 4.

Таблица № 4

Вид деятельности / Вид профессиональной деятельности	Перечень оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)	ПА ³	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	№ Модуля ⁴
	Инвариа	нтная часть КОД				
Определять техническое	ПК. Определять	Практический опыт: проведение				
состояние систем, агрегатов,	техническое состояние	технических измерений		•	_	1
деталей и механизмов	автомобильных двигателей	соответствующими	-	-	_	1
автомобиля		инструментами и приборами				
		Умение: применять				
		диагностические приборы и				1
		оборудование				
		Умение: выявлять неисправности				
		систем и механизмов				1
		автомобилей				
	ПК. Определять	Умение: выявлять неисправности				
	техническое состояние	систем и механизмов				1
	электрических и	автомобилей				
	электронных систем	Умение: читать и				
	автомобилей	интерпретировать данные,				1
		полученные в ходе диагностики				
		Умение: использовать				
		информационно-				
		коммуникационные технологии				1
		при составлении отчетной				
		документации по диагностике				

 ³ Содержание КОД в части ПА равно содержанию единого базового ядра содержания КОД.
 ⁴ Наименование выполняемой задачи и № Модуля определены перечнем модулей в зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ.

	TIC	l				
	ПК. Определять техническое состояние	Умение: выявлять неисправности систем и механизмов			•	1
	автомобильных	автомобилей	_	_	_	
	трансмиссий	Умение: выбирать и пользоваться				
		инструментами и	_	_	_	1
		приспособлениями для	-	•	-	1
		слесарных работ				
		Практический опыт: проведение				
		технических измерений	_	_	_	1
		соответствующими	_	_	_	1
		инструментами и приборами				
	ПК. Определять	Умение: выбирать и пользоваться				
	техническое состояние	инструментами и				1
	ходовой части и механизмов	приспособлениями для	_	_	_	
	управления автомобилей	слесарных работ				
		Умение: выявлять неисправности		_	_	1
		систем и механизмов автомобилей	•			1
	ПК. Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ	Умение: выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ	•	•	•	1
	ОК. Пользоваться	Умение: понимать общий смысл				
	профессиональной	четко произнесенных				
	документацией на	высказываний на известные темы				
	государственном и	(профессиональные и бытовые),				1
	иностранном языках	понимать тексты на базовые				
		профессиональные темы				
Осуществлять техническое	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Умение: применять нормативно-				
обслуживание автотранспорта согласно требованиям	техническое обслуживание автомобильных двигателей	техническую документацию по техническому обслуживанию автомобилей		•	•	2

нормативно-технической		Умение: устранять возникшие во			
документации		время эксплуатации			
		транспортных средств мелкие			2
		неисправности, с соблюдением			
		требований безопасности			
	ПК. Осуществлять	Умение: применять нормативно-			
	техническое обслуживание	техническую документацию по			
	электрических и	техническому обслуживанию			2
	электронных систем	автомобилей			
	автомобилей	Умение: устранять возникшие во			
		время эксплуатации			
		транспортных средств мелкие			2
		неисправности, с соблюдением			
		требований безопасности			
	ПК. Осуществлять	Умение: устранять возникшие во			
	техническое обслуживание	время эксплуатации			
	автомобильных	транспортных средств мелкие	•		2
	трансмиссий	неисправности, с соблюдением			
		требований безопасности			
		Практический опыт: выполнение			
		регламентных работ по	_	_	2
		техническому обслуживанию	-	-	2
		автомобилей			
		Практический опыт: выполнение			
		работ по ремонту деталей			2
		автомобиля			
	ПК. Осуществлять	Умение: выбирать и пользоваться			
	техническое обслуживание	инструментами,			
	ходовой части и механизмов	приспособлениями и стендами			2
	управления автомобилей	для технического обслуживания			
		систем и частей автомобилей			

				1	
		Практический опыт: выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей		•	2
		Практический опыт: выполнение работ по ремонту деталей автомобиля	•	•	2
	ПК. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов	Умение: устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, с соблюдением требований безопасности		•	2
Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями	ПК. Производить текущий ремонт автомобильных двигателей	Умение: снимать и устанавливать агрегаты, узлы и детали автомобиля			3
технологической документации		Умение: использовать специальный инструмент, приборы, оборудование			3
		Практический опыт: проведение технических измерений соответствующим инструментом и приборами		•	3
		Умение: выполнять требования безопасности при проведении ремонтных работ			3
		Практический опыт: выполнение ремонта агрегатов, узлов и механизмов автомобиля и двигателя		•	3
	ПК. Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей	Умение: определять объемы и подбирать комплектующие при выполнении ремонтных работ систем и частей автомобилей		•	3

	Умение: использовать специальный инструмент, приборы, оборудование		•	3	
	Умение: выполнять требования безопасности при проведении ремонтных работ		•	3	
	Вариативная часть КОД				
Вариативная часть КОД формируется образовательными организациями на основе реализуемой основной профессиональной образовательной программы СПО и с учетом квалификационных требований, заявленных конкретными организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся. Рекомендации по формированию вариативной части КОД, вариативной части задания и критериев оценивания для ДЭ ПУ представлены в приложении 1 к настоящему Тому 1 ОМ					
	Перечень модулей в зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ				
№ Модуля	Наименование выполняемой задачи	ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	
Модуль 1	Определение технического состояния				
Модуль 2	Осуществление технического обслуживания				
Модуль 3	Проведение текущего ремонта	-			

Требования к оцениванию. Распределение значений максимальных баллов (таблица № 5) зависит от вида аттестации, уровня ДЭ, составной части КОД.

Таблица № 5

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная часть)	Максимальный балл
ПА	ДЭ		25 из 25
TILA	ДЭ БУ	Инвариантная часть	50 из 50
ГИА	ДЭ ПУ		75 из 75
ГИА	ДЭПУ	Вариативная часть	25 из 25
ГИА	ДЭ ПУ	Совокупность инвариантной и вариативной частей	100 из 100

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ в рамках ПА представлено в таблице № 6.

Таблица № 6

№ п/п	Вид деятельности /Вид профессиональной деятельности	Критерий оценивания ⁵	Баллы
1	Определять техническое состояние систем,	Определение технического состояния автомобильных двигателей	7,00
	агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	Определение технического состояния электрических и электронных систем автомобилей	9,00
		Определение технического состояния автомобильных трансмиссий	4,00
		Определение технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей	3,00
		Выявление дефектов кузовов, кабин и платформ	1,00
		Использование профессиональной документации на государственном и иностранном языках	1,00
		ИТОГО	25,00

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ БУ в рамках ГИА представлено в таблице № 7.

⁵ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

Таблица № 7

№ п/п	Вид деятельности /Вид профессиональной деятельности	Критерий оценивания ⁶	Баллы
1	Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов	Определение технического состояния автомобильных двигателей	7,00
	автомобиля	Определение технического состояния электрических и электронных систем автомобилей	9,00
		Определение технического состояния автомобильных трансмиссий	4,00
		Определение технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей	3,00
		Выявление дефектов кузовов, кабин и платформ	1,00
		Использование профессиональной документации на государственном и иностранном языках	1,00
2	Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно	Осуществление технического обслуживания автомобильных двигателей	5,00
	требованиям нормативно- технической документации	Осуществление технического обслуживания электрических и электронных систем автомобилей	5,00
		Осуществление технического обслуживания автомобильных трансмиссий	6,00
		Осуществление технического обслуживания ходовой части и механизмов управления автомобилей	5,00
		Осуществление технического обслуживания автомобильных кузовов	4,00
		ИТОГО	50,00

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (инвариантная часть КОД) в рамках ГИА представлено в таблице № 8.

_

 $^{^{6}}$ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

Таблица № 8

	Вид деятельности /Вид		
№ п/п	профессиональной деятельности	Критерий оценивания ⁷	Баллы
1	Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов	Определение технического состояния автомобильных двигателей	7,00
	автомобиля	Определение технического состояния электрических и электронных систем автомобилей	9,00
		Определение технического состояния автомобильных трансмиссий	4,00
		Определение технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей	3,00
		Выявление дефектов кузовов, кабин и платформ	1,00
		Использование профессиональной документации на государственном и иностранном языках	1,00
2	Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно	Осуществление технического обслуживания автомобильных двигателей	5,00
	требованиям нормативно- технической документации	Осуществление технического обслуживания электрических и электронных систем автомобилей	5,00
		Осуществление технического обслуживания автомобильных трансмиссий	6,00
		Осуществление технического обслуживания ходовой части и механизмов управления автомобилей	5,00
		Осуществление технического обслуживания автомобильных кузовов	4,00
3	Производить текущий ремонт различных типов	Производство текущего ремонта автомобильных двигателей	20,00
	автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации	Производство текущего ремонта ходовой части и механизмов управления автомобилей	5,00
		ИТОГО	75,00

_

 $^{^{7}}$ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (инвариантная и вариативная части КОД) в рамках ГИА представлено в таблице № 9.

Таблица № 9

№ п/п	Вид деятельности /Вид профессиональной деятельности	Критерий оценивания ⁸	Баллы
1	Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов	Определение технического состояния автомобильных двигателей	7,00
	автомобиля	Определение технического состояния электрических и электронных систем автомобилей	9,00
		Определение технического состояния автомобильных трансмиссий	4,00
		Определение технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей	3,00
		Выявление дефектов кузовов, кабин и платформ	1,00
		Использование профессиональной документации на государственном и иностранном языках	1,00
2	Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно	Осуществление технического обслуживания автомобильных двигателей	5,00
	требованиям нормативно- технической документации	Осуществление технического обслуживания электрических и электронных систем автомобилей	5,00
		Осуществление технического обслуживания автомобильных трансмиссий	6,00
		Осуществление технического обслуживания ходовой части и механизмов управления автомобилей	5,00
		Осуществление технического обслуживания автомобильных кузовов	4,00
3	Производить текущий ремонт различных типов	Производство текущего ремонта автомобильных двигателей	20,00

 8 Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации	Производство текущего ремонта ходовой части и механизмов управления автомобилей	5,00
	75,00	
	ВСЕГО (вариативная часть)9	25,00
(совокупность и	100,00	

⁹ Критерии оценивания вариативной части КОД разрабатываются образовательной организацией самостоятельно с учетом квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

3.2 Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания

Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания в зависимости от вида аттестации, уровня ДЭ представлен в таблице № 10.

Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания может быть дополнен образовательной организацией с целью создания необходимых условий для участия в ДЭ обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся из числа детей-инвалидов и инвалидов.

Таблица № 10

		1. Зоны площад	ки					
	F	Таименование зоны площадки			Код зоны площадки			
Раб	очее место участника					A		
Общая зона Б								
Рабочее место экспертов / Главного эксперта В								
		2. Инфраструктура рабочего ме	ста участник	а ДЭ				
No	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	Расчет кол-ва (На 1 раб. место/На 1 участника)	Количес ГИА ПА ДЭ БУ		гиа ДЭ ПУ	Едини ца измере ния
		 Перечень оборудов	<u> </u> :ания			БУ	113	
1.	Стол	Технические характеристики на усмотрение образовательной организации	31.01.12.12	На 1 раб. место	1	1 1		ШТ
2.	Стул	Технические характеристики на усмотрение образовательной организации.	31.01.12.15 0	На 1 раб. место	1	1	2	ШТ

3.	Персональный компьютер в сборе / ноутбук / моноблок	Технические характеристики на усмотрение образовательной организации	26.20.1	На 1 раб. место	1	1	2	ШТ
4.	Верстак	Мебель металлическая хозяйственно- бытового назначения с местом (нишами) для оборудования и инструмента.	31.09.11.19	На 1 раб. место	1	1	2	ШТ
5.	Тиски	Должны обеспечивать закрепление деталей при выполнении различного рода слесарных работ	25.73.30.22 1	На 1 раб. место	1	1	2	ШТ
6.	Нагубники	Приспособление для тисков, обеспечивающие крепление детали без повреждений	25.11.23.12 0	На 1 раб. место	1	1	2	ШТ
7.	Автомобиль	Моторное безрельсовое дорожное транспортное средство, приводимое в движение двигателем внутреннего сгорания	29.10	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
8.	Накидка (крылья, бампер)	Накидка для защиты лакокрасочного покрытия автомобиля во время проведения ремонтных и диагностических работ.	22.19.73	На 1 раб. место	3	3	3	ШТ
9.	Зарядное устройство 12v	Электронное устройство для заряда электрических аккумуляторов энергией от внешнего источника	27.11.50.12	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
10.	Тестер цифровой (мультиметр)	Прибор для измерения различных параметров постоянного или переменного тока, основными из которых являются напряжение, сила тока и сопротивление	26.51.43	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
11.	Диагностический сканер	Прибор для компьютерной диагностики основных систем автомобиля. Должен осуществлять диагностику представленного автомобиля	26.20.16.15	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
12.	Двигатель	Двигатель внутреннего сгорания, бензиновый/дизельный без навесного оборудования	29.10.1	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ

			T		1			
13.	Кантователь для	Стенд для сборки и разборки двигателей	28.99.39.19	На 1 раб.	-	-	1	ШТ
	двигателя	соответствующей массы	0	место				
14.	Тележка	Оборудование для хранения и перемещения	28.99.39.19	На 1 раб.	1	1	2	ШТ
14.	инструментальная	инструментов	0	место	1	1	2	шт
		Специализированное приспособление,						
1.5	M "	предназначенное для смазывания маслом	25.72.20	На 1 раб.		1	2	
15.	Маслёнка	трущиеся детали механизмов и машин, или	25.73.30	место	-	1	2	ШТ
		доливки в различные узлы и агрегаты						
		автомобилей					1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		Устройство, предназначенное для подъёма						
	Подъёмник	автомобиля соответствующей массы или	28.22.13.12	На 1 раб.				
16.	автомобильный	осмотровая канава, с возможностью	0	место	1	1	1	ШТ
	ub i o Moo Halbiri	вывешивания передней и/или задней части		WiceTo				
		автомобиля.						
		Приспособление для сжатия и фиксации	28.99.39.19	На 1 раб.				
17.	Стяжка пружины	пружины подвески с амортизационной	0	место	-	-	1	ШТ
		стойкой	U	Mec10				
18.	Varunaaaan	Компрессор (пневмолиния) с пистолетом и	28.13.28.00	На 1 раб.		1	1	TITE
10.	Компрессор	манометром для накачки шин	0	место	_	1	1	ШТ
		Оборудование, предназначенное для						
	C	регулировки и измерения углов колес						
10	Стенд для контроля и	автомобиля (в случае использования	28.99.39.19	На 1 раб.			1	
19.	регулировки углов	грузового автомобиля, возможно	0	место	-	-	1	ШТ
	установки колес	использование линейки для контроля						
		схождения передних колес автомобилей).						
		Перечень инструме	ентов					
		Набор слесарных инструментов, для		II 1 C				
1.	Набор инструментов	выполнения работ по ремонту автомобиля,	25.73.30.29	На 1 раб.	1	1	2	ШТ
	1 17	узлов, агрегатов	9	место				
	** *	Приспособления с различными формами для		** 4 ~				
2.	Набор для разборки	снятия элементов декоративных частей	25.73.60.19	На 1 раб.	1	1	1	набор
	салона	салона автомобиля без повреждения.	0	место		_	_	г
			1		1			

3.	Набор для демонтажа клемм электропроводки	Приспособления с различными разъемами, с помощью которых без повреждений можно осуществлять демонтаж контактов (плоских, круглых и др.) из разъёмов. Экстракторы, входящие в комплект набора, служат для разблокировки замков контактов в электрических разъёмах.	25.73.60.19 0	На 1 раб. место	1	1	1	набор
4.	Набор автоэлектрика	Набор автоэлектрика должен содержать необходимые инструменты для диагностики и ремонта электропроводки и электрооборудования автомобиля. Должен позволять выполнять следующие работы: Ремонт проводки; Обжим клемм; Проверку питания; - Замену ламп; - Замену предохранителей; - Чистку клемм аккумулятора; -Монтаж/демонтаж оборудования и проводки	25.73.60.19	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
5.	Пробник диодный	Устройство для контроля наличия напряжения в проверяемой цепи, поиска необходимых цепей	26.51.43.13	На 1 раб. место	На 1 раб. место 1 1 1 На 1 раб. место 1 1 1 На 1 раб. место 1 1 2			
6.	Лампа переноска	Переносное оборудование, предназначенное для освещения рабочей зоны	27.40	На 1 раб. место	1	1	2	ШТ
7.	Зеркальце на ручке	Аксессуар, предназначенный для осмотра полостей автомобильных агрегатов и визуального увеличения деталей в труднодоступных местах	23.12.11	На 1 раб. место	1	1	2	ШТ
8.	Магнит с телескопической или гибкой ручкой	необходимые инструменты для диагностики и ремонта электропроводки и электрооборудования автомобиля. Должен позволять выполнять следующие работы: Ремонт проводки; Обжим клемм; Проверку питания; - Замену ламп; - Замену предохранителей; - Чистку клемм аккумулятора; -Монтаж/демонтаж оборудования и проводки Устройство для контроля наличия напряжения в проверяемой цепи, поиска необходимых цепей Переносное оборудование, предназначенное для освещения рабочей зоны Аксессуар, предназначенный для осмотра полостей автомобильных агрегатов и визуального увеличения деталей в труднодоступных местах Магнит с телескопической или гибкой 25.99.29.11 На 1			1	1	2	ШТ

9.	Штангенциркуль	Универсальный измерительный прибор, предназначенный для высокоточных измерений наружных и внутренних линейных размеров. Точность и предел измерений должны соответствовать требованиям технической документации	26.51.33.12	На 1 раб. место	1	1	2	ШТ
10.	Набор микрометров	Измерительное оборудование, предназначенное для измерения наружных размеров изделий. Точность и предел измерений должны соответствовать требованиям технической документации	26.51.33.13	На 1 раб. место	1	1	2	набор
11.	Индикатор часового типа	Измерительное оборудование, предназначенное для измерения линейных размеров как абсолютным, так и относительным методами, а также определения величины отклонений от заданной геометрической формы и взаимного расположения поверхностей	26.51.66.19	На 1 раб. место	1	1	2	ШТ
12.	Магнитная стойка для индикатора часового типа	Магнитная стойка для фиксации и удержания индикатора часового типа	26.51.66.19	На 1 раб. место	1	1	2	ШТ
13.	Нутромер	Измерительный инструмент для измерения внутренних размеров изделий способом двухточечного контакта с измеряемыми поверхностями относительным методом. Точность и предел измерений должны соответствовать требованиям технической документации.	26.51.33.13 4	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ
14.	Набор пинцетов	Инструмент, для работы с мелкими деталями, имеющий зажимную часть различной формы.	25.73.30.22 5	На 1 раб. место	1	1	1	набор

15.	Набор динамометрических ключей	Инструмент для затяжки резьбовых соединений с точно заданным моментом. Направление (правосторонний / левосторонний) и предел измерений должны соответствовать требованиям технической документации	25.73.30.17 5	На 1 раб. место	-	1	2	набор
16.	Угломер	Угломерный прибор, предназначенный для измерения угла доворота резьбовых соединений	25.73.60.19 0	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ
17.	Оправка для поршневых колец	Приспособление для установки поршня в блок цилиндров.	25.73.60.19 0	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ
18.	Резиновый молоток (Киянка)	Инструмент позволяет осуществлять удары необходимой силы, при этом не повреждая материал	25.73.60.19 0	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ
19.	Фиксатор распределительных валов	Приспособление для Фиксации распределительного вала двигателя.	25.73.60.19 0	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ
20.	Блокиратор маховика	Приспособление для жёсткой фиксации маховика коленчатого вала.	25.73.60.19 0	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ
21.	Рассухариватель клапанов	Универсальное приспособление для снятия и установки клапанов на двигателях со снятой головкой блока цилиндров.	25.73.60.19 0	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ
22.	Съёмник сальников коленчатого и распределительных валов	Инструмент для снятия сальников различных типов.	25.73.30.22 4	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ
23.	Съёмник сальников клапанов	Инструмент для снятия и установки сальников клапанов в условиях ограниченного пространства вне Зависимости от конфигурации.	трумент для снятия и установки вников клапанов в условиях 25.73.30.22 На 1 раб. аниченного пространства вне 4 место — 1		1	ШТ		
24.	Призмы	Измерительный инструмент для установки круглых деталей при контрольнопроверочных работах	-	-	1	набор		

25.	Набор щупов	Набор измерительных калиброванных пластин для проверки зазоров между поверхностями.	25.73.30.29 0	На 1 раб. место	1	1	1	набор
26.	Клещи для установки поршневых колец	Инструмент, предназначенный для снятия и установки поршневых колец.	25.73.60.19 0	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ
27.	Набор силовых монтажек	Инструмент, предназначенный для проведения ремонтных и диагностических работ силовым методом	25.73.60.19	На 1 раб. место	1	1	1	набор
28.	Съёмник шаровой опоры/рулевого наконечника	Устройство предназначено для демонтажа шаровых опор, рулевых наконечников, стабилизаторов и прочих деталей ходовой части автомобиля.	25.73.30.22 4	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ
29.	Тестер для проверки качества тормозной жидкости	Прибор для проверки качества тормозной жидкости	26.51.53.12 0	На 1 раб. место	1	1	1	набор
30.	Набор для обслуживания тормозных цилиндров	Инструмент для возврата поршней тормозных суппортов дисковых тормозов	25.73.30.29 0	На 1 раб. место	1	1	1	набор
31.	Щипцы для зажима тормозных шлангов	Приспособление для зажима тормозных шлангов при ремонте тормозной системы.	25.73.30.29 9	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ
32.	Штангенциркуль для тормозных барабанов	Измерительный инструмент, предназначенный для измерения диаметра тормозных дисков. Точность и предел измерений должны соответствовать требованиям технической документации	26.51.33.12	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
33.	Набор для разборки амортизаторной стойки	Набор торцевых головок и насадок, предназначен для работ по монтажу и демонтажу стоек амортизаторов.	25.73.60.19 0	На 1 раб. место	-	-	1	набор
34.	Руководство по ремонту и обслуживанию	Руководство по ремонту и обслуживанию представленного автомобиля (двигателя). Может быть представлено в бумажном и/или электронном виде.	58.11	На 1 раб. место	1	1	2	ШТ

			Перечень р	асходных ма	териалов					
1.	Ручка	Технические хараг образовательной о	*	усмотрение	32.99.12.11 0	На 1 раб. место	1	1	2	ШТ
2.	Бумага	Формат А4. Техни усмотрение образо	-	-	17.12.14.11 0	На 1 участника	1	1	2	лист
3.	Комплект реле	Расходный соответствовать характеристикам автомобиля.		должен гехническим ставленного	29.32.30	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
4.	Предохранители силовые (комплект)	Расходный соответствовать характеристикам автомобиля.		должен гехническим ставленного	29.32.30	На 1 раб. место	-	1	2	набор
5.	Свечи зажигания	Расходный соответствовать характеристикам автомобиля.		должен гехническим ставленного	29.31.21	На 1 раб. место	-	1	1	набор
6.	Провод соединительный аккумуляторной батареи к кузову	Расходный соответствовать характеристикам автомобиля		должен гехническим ставленного	29.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ
7.	Катушка зажигания	Расходный соответствовать характеристикам автомобиля.		должен гехническим ставленного	29.32.30	На 1 раб. место	-	1	1	ШТ
8.	Замок зажигания	Расходный соответствовать характеристикам автомобиля.		должен гехническим ставленного	25.72.11.12	На 1 раб. место	-	1	1	ШТ
9.	Провода высокого напряжения	Расходный соответствовать характеристикам автомобиля.		должен гехническим ставленного	29.32.30	На 1 раб. место	-	1	1	набор

10.	Лампы световых приборов внешнего и внутреннего освещения	Расходный соответствовать характеристикам автомобиля	предоста		29.32.30	На 1 раб. место	-	1	1	набор
11.	Патроны для ламп	Расходный соответствовать характеристикам автомобиля	материал техн предостав	должен ническим вленного	29.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	набор
12.	Предохранители (комплект)	Расходный соответствовать характеристикам автомобиля	материал техн предостав	должен ническим вленного	29.32.30	На 1 раб. место	1	1	1	набор
13.	Провода электрические	Расходный соответствовать характеристикам автомобиля	материал техн предостав	должен ническим вленного	29.32.30	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
14.	Повторитель указателя поворота	Расходный соответствовать характеристикам автомобиля	материал техн предостав	должен ническим вленного	29.32.30	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
15.	Кнопка аварийной сигнализации	Расходный соответствовать характеристикам автомобиля.	материал техн предостав	должен ническим вленного	29.32.30	На 1 раб. место	1	-	1	ШТ
16.	Выключатели/включат ели систем электрооборудования автомобиля	Расходный соответствовать характеристикам автомобиля	материал техн предостав	должен ническим вленного	29.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ
17.	Сигнал звуковой	Расходный соответствовать характеристикам автомобиля.	материал техн предостав	должен ническим вленного	29.32.30	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ

18.	Изоляционная лента	Технические характеристики на усмотрение образовательной организации	22.29.21.00	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
19.	Топливо для автомобиля	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного автомобиля. Количество топлива на 1 участника определяется исходя из среднего расхода топлива предоставленного автомобиля с учетом продолжительности работы.	19.20.21	На 1 участника	1	1	1	л
20.	Комплект поршней	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного двигателя.	29.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	набор
21.	Комплект поршневых колец (компрессионных и маслосъемных)	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного двигателя.	29.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	набор
22.	Комплект вкладышей шатунных	Расходныйматериалдолженсоответствоватьтехническимхарактеристикампредоставленногодвигателя.	29.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	набор
23.	Комплект вкладышей коренных	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного двигателя.	29.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	набор
24.	Комплект сальников коленчатого вала	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного двигателя	29.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	набор

25.	Комплект сальников распределительного/ы х валов	Расходный соответствовать характеристикам двигателя	материал пре,	должен техническим доставленного	29.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	набор
26.	Комплект прокладок	Расходный соответствовать характеристикам двигателя.	материал пре,	должен техническим доставленного	29.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	набор
27.	Упорные полукольца	Расходный соответствовать характеристикам двигателя.	материал пре,	должен техническим доставленного	29.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	набор
28.	Автомобильный герметик	Расходный соответствовать характеристикам двигателя	материал пре,	должен техническим доставленного	20.30.22.17	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
29.	Моторное масло	Расходный соответствовать характеристикам двигателя.	материал пре,	должен техническим доставленного	19.20.29.11	На 1 раб. место	-	0.2	0.2	л
30.	Привод ГРМ	Расходный соответствовать характеристикам двигателя.	материал пре,	должен техническим доставленного	29.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ
31.	Комплект болтов (гаек) крепления корпуса подшипников распределительного вала	Расходный соответствовать характеристикам двигателя	материал пре,	должен техническим доставленного	29.32.30	На 1 раб. место	-	1	1	набор
32.	Комплект шпонок	Расходный соответствовать характеристикам двигателя	материал пре,	должен техническим доставленного	29.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	набор

33.	Гайки ступиц (комплект)	Расходный соответствовать характеристикам двигателя	технич предоставле	нного 29.	.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	набор
34.	Подшипники ступиц (комплект)	Расходный соответствовать характеристикам двигателя	материал до технич предоставле	29.	.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ
35.	Опора шаровая	Расходный соответствовать характеристикам двигателя	материал до технич предоставле	1 29.	.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	набор
36.	Рулевой наконечник	Расходный соответствовать характеристикам двигателя	материал до технич предоставле	1 29.	.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	набор
37.	Пыльники (комплект)	Расходный соответствовать характеристикам двигателя	материал до технич предоставле	2.9.	.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	набор
38.	Хомуты пыльников (комплект)	Расходный соответствовать характеристикам автомобиля	материал до технич предоставле	29.	.32.30	На 1 раб. место	-	1	1	набор
39.	Стойки стабилизатора	Расходный соответствовать характеристикам автомобиля	материал до технич предоставле	29.	.32.30	На 1 раб. место	-	1	1	набор
40.	Стойки амортизаторов	Расходный соответствовать характеристикам автомобиля.	материал до технич предоставле	1 79	.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	набор

41.	Подушки амортизационных стоек	Расходный соответствовать характеристикам автомобиля.	материал пред	должен техническим доставленного	29.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	набор
42.	Гайки/болты колес	Расходный соответствовать характеристикам автомобиля	материал пред	должен техническим доставленного	29.32.30	На 1 раб. место	-	1	1	набор
43.	Тормозные колодки передние (комплект)	Расходный соответствовать характеристикам автомобиля	материал пред	должен техническим доставленного	29.32.30	На 1 раб. место	-	1	1	набор
44.	Тормозные колодки задние (комплект)	Расходный соответствовать характеристикам автомобиля	материал пред	должен техническим доставленного	29.32.30	На 1 раб. место	-	1	1	набор
45.	Тормозные диски/барабаны (комплект)	Расходный соответствовать характеристикам автомобиля	материал пред	должен техническим доставленного	29.32.30	На 1 раб. место	-	1	1	набор
46.	Тормозной суппорт (комплект)	Расходный соответствовать характеристикам автомобиля	материал пред	должен техническим доставленного	29.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	набор
47.	Комплект тормозных шлангов	Расходный соответствовать характеристикам автомобиля.	материал пре;	должен техническим доставленного	29.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	набор
48.	Детали привода стояночной тормозной системы	Расходный соответствовать характеристикам автомобиля	материал пре,	должен техническим доставленного	29.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	набор

49.	Тормозная жидкость	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного автомобиля	29.32.30	На 1 раб. место	-	0.5	0.5	л
50.	Смазка медная	Технические характеристики на усмотрение OO	20.59.41	На 1 раб. место	-	1	1	ШТ
51.	Тащитные чехлы (руль, сиденье, ручка кпп) Комплект защитных чехлов предназначен для защиты от загрязнения сиденья, руля и рычага КПП автомобиля во время проведения ремонтных или диагностических работ.		22.29	На 1 раб. место	1	1	1	набор
		ащение средствами, обеспечивающими охра	ану труда и то	ехнику безопа	асности			
1.	Устройство для отвода выхлопных газов (вытяжная вентиляция)	Стационарная или мобильная установка, позволяющая удалять выхлопные газы	28.25.14.12	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
2.	Противооткатные упоры	Специальное устройство, которое предотвращает самопроизвольное движение автомобиля.	29.32.30	На 1 раб. место	2	2	2	ШТ
3.	Корзина для мусора	Технические характеристики на усмотрение образовательной организации.	22.22.13	На 1 раб. место	1	1	2	ШТ
4.	Обтирочный материал	Технические характеристики на усмотрение образовательной организации.	13.94.20.11	На 1 раб. место	1	1	2	ШТ
5.	Огнетушитель	Требования не менее, чем по приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. № 794-ст, в части ГОСТ Р 51057 Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования.	28.29.22.11	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ

6.	Аптечка	Оснащение не менее, чем Минздрава РФ от 24 мая 2024 го утверждении требований к ко аптечки для оказания работний помощи пострадавшим с п медицинских изделий»	21.20.24.17	На 1 раб. место	1	1	2	ШТ	
		3. Инфраструктура общего (кол	лективного)	пользования	участниками	г ДЭ			
				Расчет кол-ва (На кол-во		К	оличесті	30	Едини
№	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	участников /На кол-во раб. мест/ На всю площадку)	Количество мест/ участников	ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	ца измере ния
		Переч	ень оборудов	ания					
1.	Стол	Технические характеристики на усмотрение образовательной организации.	31.01.12.12	На кол-во участников	1	0.5	0.5	0.5	ШТ
2.	Стул	Технические характеристики на усмотрение образовательной организации.	31.01.11.15	На кол-во участников	1	1	1	1	ШТ
		Переч	ень инструмс	нтов					
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-
		Перечень р	расходных ма	териалов	1		T	T	T
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-
	•	нащение средствами, обеспечив	ающими охра	ану труда и т	ехнику безопа	асности	ı	T	
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-

	4. Инфраструктура рабочего места главного эксперта ДЭ									
26	Наименование	Минимальные (рамочные) технические	OKINI 2	К	Едини ца					
No		характеристики	ОКПД-2	ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	измере ния			
		Перечень оборудов	ания	•	•	•	•			
1.	Стол	Технические характеристики на усмотрение образовательной организации	31.01.12.122	1	1	1	ШТ			
2.	Стул	Технические характеристики на усмотрение образовательной организации	31.01.12.150	1	1	1	ШТ			
3.	Персональный компьютер в сборе / ноутбук / моноблок	Технические характеристики на усмотрение образовательной организации	26.20.1	1	1	1	ШТ			
4.	МФУ	Многофункциональное устройство с возможностью печати, копирования и сканирования документов	26.20.18	1	1	1	ШТ			
		Перечень инструме	ентов							
1.	Степлер	Характеристики на усмотрение образовательной организации	25.99.22.130	1	1	1	ШТ			
		Перечень расходных ма	териалов							
1.	Ручка	Характеристики на усмотрение образовательной организации	32.99.12.110	1	1	1	ШТ			
2.	Бумага	Пачка 500 листов. Формат A4. Технические характеристики на усмотрение образовательной организации.	17.12.14.110	1	1	1	ШТ			
3.	Скобы для степлера	Характеристики на усмотрение образовательной организации	25.93.14.140	1	1	1	ШТ			
4.	Файл-вкладыш	Упаковка 100 шт. Формат А4.	22.29.25	1	1	1	ШТ			
5.	Папка- скоросшиватель	Характеристики на усмотрение образовательной организации	22.29.25	1	1	1	ШТ			

6.	USB-флеш-накопитель	Характеристики на образовательной организации	усмотрение		20.2	1	1	1	ШТ	
		нащение средствами, обеспечив	ающими охра	ану труда и т	ехнику безопа	асности	T	T		
1.	Не требуется	-			_	-	-	-	-	
	5. Инфраструктура рабочего места членов экспертной группы									
				Расчет кол-ва (На 1		Количество			Едини	
No	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	эксперта/ На кол-во экспертов/ На всех экспертов)	Количество экспертов	ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	ца измере ния	
	Перечень оборудования									
1.	Стол	Технические характеристики на усмотрение образовательной организации	31.01.12.12	На 1 эксперта	1	1	1	1	ШТ	
2.	Стул	Технические характеристики на усмотрение образовательной организации	31.01.12.15	На 1 эксперта	1	1	1	1	ШТ	
		Переч	ень инструме	нтов						
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Перечень	расходных ма	териалов	•					
1.	Ручка	Технические характеристики на усмотрение образовательной организации.	32.99.12.11	На 1 эксперта	1	1	1	1	ШТ	
2.	Планшет	Планшет для бумаги с зажимом A4.	22.29.25	На 1 эксперта	1	1	1	1	ШТ	
	Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности									
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-	

	6. Дополнительные технические характеристики и описания площадки										
N:	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики									
1	Центр проведения демонстрационного экзамена	Помещение для демонстрационного экзамена должно соответствовать требованиям приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 9 декабря 2020 г. N 871н "Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте" и Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".									

3.3 Примерный план застройки площадки ДЭ

Примерный план застройки площадки ДЭ, проводимого в рамках ПА, представлен в приложении 2 к настоящему Тому 1 ОМ.

Примерный план застройки площадки ДЭ БУ, проводимого в рамках ГИА, представлен в приложении 3 к настоящему Тому 1 ОМ.

Примерный план застройки площадки ДЭ ПУ (инвариантная часть КОД), проводимого в рамках ГИА, представлен в приложении 4 к настоящему Тому 1 ОМ.

3.4 Требования к составу экспертных групп

Количественный состав экспертной группы определяется образовательной организацией, исходя из числа сдающих одновременно ДЭ обучающихся. Один эксперт должен иметь возможность оценить результаты выполнения обучающимися задания в полной мере согласно критериям оценивания.

Количество экспертов ДЭ вне зависимости от вида аттестации, уровня ДЭ представлено в таблице № 11.

Таблица № 11

Кол-во рабочих мест в ЦПДЭ	Минимальное количество экспертов (без учета ГЭ) ¹⁰	Рекомендуемое количество экспертов (без учета ГЭ) ¹¹
1	2	2
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10

 $^{^{10}}$ количество экспертов, без которого невозможно запустить проведение ДЭ

 $^{^{11}}$ количество экспертов для комфортной работы в ЦПДЭ, с учетом понимания их задач

11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25

3.5 Инструкция по технике безопасности

1. Общие требования по технике безопасности.

Все участники ДЭ должны соблюдать требования приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 9 декабря 2020 г. N 871н "Об утверждении автомобильном Правил охране на транспорте". ПО труда К выполнению задания ДЭ допускаются самостоятельному лица: инструктаж по технике безопасности и охране труда; прошедшие необходимые имеющие эксплуатации оборудования, навыки ПО инструмента, приспособлений используемом ДЭ; на - не имеющие противопоказаний к выполнению заданий ДЭ по состоянию здоровья.

2. Требования по технике безопасности перед началом работы.

Перед началом выполнения задания ДЭ, все участники ДЭ должны быть одеты в средства индивидуальной защиты (далее_ СИЗ): костюм автослесаря, ботинки с жестким подноском, перчатки, защитные очки, головной убор (кепка).

Участник, не имеющий СИЗ, не допускается к сдаче демонстрационного экзамена.

Перед началом выполнения задания каждый участник ДЭ должен визуально проверить комплектность и исправность оборудования и инструмента, в случае несоответствия требованиям сообщить главному эксперту.

3. Требования по технике безопасности во время работы.

Во время выполнения задания ДЭ, все участники ДЭ должны соблюдать установленные требования по технике безопасности и охране труда, быть одеты

в СИЗ.
При нахождении в зоне А/Б участники, эксперты оценивающей группы,

При нахождении в зоне А/Б участники, эксперты оценивающей группы, технический эксперт, главный эксперт находятся в СИЗ.

Участники ДЭ должны использовать всё оборудование и инструмент по их прямому назначению в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

4. Требования по технике безопасности в аварийных ситуациях.

При возникновении любой аварийной, чрезвычайной ситуации, возникновении пожара, возникновения у участника ДЭ плохого самочувствия или получения травмы, необходимо немедленно сообщить об этом главному и / или техническому эксперту.

5. Требования по технике безопасности по окончании работы.

После окончания работ каждый участник обязан:
- привести в порядок рабочее место;
- инструмент убрать в специально предназначенное для хранения место;
- сообщить эксперту и / или техническому эксперту о выявленных во время работы неполадках и неисправностях оборудования и инструмента, и других факторах, влияющих на безопасность других лиц.

Организационные требования:

- 1. Технический эксперт вносит необходимые дополнения в инструкцию по технике безопасности и охране труда (далее Инструкция) с учетом особенностей ЦПДЭ. Дополнения необходимо оформить не позднее подготовительного дня перед началом экзамена. Инструкция должна включать следующие аспекты:
- специфические операции и виды работ, выполняемые на конкретном оборудовании, с указанием его марок;
 - особенности расположения эвакуационных выходов;
 - расположение санитарных комнат;
- иные важные моменты, которые не были включены в базовую инструкцию КОД.
- 2. Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, обучающихся с требованиями охраны труда и безопасности производства.

3. Все участники ДЭ должны соблюдать установленные требования по охране труда и производственной безопасности, выполнять указания технического эксперта по соблюдению указанных требований.

3.6 Образец задания

Задание ДЭ представляет собой сочетание модулей в зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ. Продолжительность выполнения каждого модуля задания представлена в таблице № 12.

Таблица № 12

	Dury roomers we arry / Dury	Продолжительность выполнения Модуля / совокупности Модулей и общее время на выполнение задания			
Модули	Вид деятельности / Вид профессиональной деятельности	ДЭ в рамках ПА	гиа дэ бу	ГИА ДЭ ПУ (инвариант ная часть)	
Модуль 1	Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	1 ч. 10 мин.	1 ч. 10 мин.	1 ч. 10 мин.	
Модуль 2	Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля, Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативнотехнической документации		1 ч. 10 мин.	1 ч. 10 мин.	
Модуль 3	Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля, Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативнотехнической документации, Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации			1 ч. 10 мин.	
Максимальная продолжительность демонстрационного экзамена:		1 ч. 10 мин.	2 ч. 20 мин.	3 ч. 30 мин.	

Образец задания для ДЭ в рамках ПА Модуль 1. Определение технического состояния

Провести работы по определению технического состояния: работоспособности автомобильных двигателей и его систем, электрических и

электронных систем автомобилей, ходовой части и механизмов управления автомобилей, автомобильных кузовов. При проведении работ необходимо: применять правила и требования техники безопасности применять И охраны труда; техническую документацию, при её наличии; обнаружить неисправности* механизмов и систем автомобиля; применять диагностическое ИЛИ измерительное оборудование площадки.

*- Неисправности агрегатов, механизмов и систем автомобиля готовит экспертная группа в подготовительный день.

Необходимые приложения: отсутствуют.

Образец задания для ГИА ДЭ БУ Модуль 1. Определение технического состояния

Провести работы ПО определению технического состояния: работоспособности автомобильных двигателей и его систем, электрических и электронных систем автомобилей, ходовой части и механизмов управления автомобилей, автомобильных кузовов. При проведении работ необходимо: применять правила и требования техники безопасности охраны применять И труда; техническую документацию, при её наличии; обнаружить неисправности* механизмов и автомобиля; систем применять диагностическое ИЛИ измерительное оборудование площадки.

*- Неисправности агрегатов, механизмов и систем автомобиля готовит экспертная группа в подготовительный день.

Необходимые приложения: отсутствуют.

Модуль 2. Осуществление технического обслуживания

Провести работы по осуществлению технического обслуживания: автомобильных двигателей и его систем, электрических и электронных систем автомобилей, ходовой части и механизмов управления автомобилей, автомобильных кузовов. При проведении работ необходимо: применять правила и требования техники безопасности и охраны труда, грамотно анализировать и применять техническую документацию, провести техническое обслуживание систем, узлов, агрегатов автомобиля.

Необходимые приложения: отсутствуют.

Образец задания для ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть) Модуль 1. Определение технического состояния

работы Провести определению ПО технического состояния: работоспособности автомобильных двигателей и его систем, электрических и электронных систем автомобилей, ходовой части и механизмов управления автомобилей, автомобильных кузовов. При проведении работ необходимо: применять правила и требования техники безопасности И охраны труда; применять техническую документацию, при её наличии; обнаружить неисправности* механизмов и автомобиля; систем применять диагностическое или измерительное оборудование площадки. *- Неисправности агрегатов, механизмов и систем автомобиля готовит экспертная группа в подготовительный день.

Необходимые приложения: отсутствуют.

Модуль 2. Осуществление технического обслуживания

Провести работы по осуществлению технического обслуживания: автомобильных двигателей и его систем, электрических и электронных систем автомобилей, ходовой части и механизмов управления автомобилей, автомобильных кузовов. При проведении работ необходимо: применять правила и требования техники безопасности и охраны труда, грамотно анализировать и применять техническую документацию, провести техническое обслуживание систем, узлов, агрегатов автомобиля.

Необходимые приложения: отсутствуют.

Модуль 3. Проведение текущего ремонта

Провести работы по осуществлению текущего ремонта автомобильных ходовой двигателей, части рулевого автомобилей: И управления 1. Произвести частичную разборку двигателя, его механизмов и систем. 2. Произвести контроль И сортировку деталей двигателя. 3. Произвести замер рабочих поверхностей деталей двигателя. 4. Выявить неисправные детали. 5. Заменить неисправные детали двигателя. 6. Произвести сборку двигателя, его механизмов систем. 7. Произвести проверку и регулировку углов установки колес автомобиля. 8. При выполнении задания использовать оборудование и инструмент по назначению, соблюдать требования правил охраны труда и техники безопасности, технологию выполнения работ в соответствии с имеющейся технической документацией.

Необходимые приложения: отсутствуют.

Рекомендации по формированию вариативной части КОД, вариативной части задания и критериев оценивания для ДЭ ПУ

Образовательная организация при необходимости самостоятельно формирует содержание вариативной части КОД, вариативной части задания и критериев оценивания для ДЭ ПУ на основе квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными соответствующей квалификации, кадров подготовке TOM числе являющимися стороной договора 0 сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

При формировании содержания вариативной части КОД для ДЭ ПУ рекомендуется использовать нижеследующие формы таблиц.

Информация о продолжительности ДЭ профильного уровня с учетом вариативной части формируется по форме согласно таблице № 1.1.

Таблица № 1.1

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная часть)	Продолжительность ДЭ (не более)
ГИА	профильный	Совокупность инвариантной и вариативной частей	0 ч. 00 мин. <продолжительность не более 5 астрономических часов>

Содержательная структура вариативной части КОД для ДЭ ПУ (квалификационные требования работодателей) формируется по форме согласно таблице № 1.2.

Таблица № 1.2

№ п/п	Вид деятельности (вид профессиональной деятельности)	Перечень оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (вариативная часть) в рамках ГИА осуществляется по форме согласно таблице № 1.3.

Таблица № 1.3

№ п/п	Вид деятельности (вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания	Баллы
			0,00
			0,00
			0,00
		ВСЕГО (вариативная часть КОД)	25,00

При формировании вариативной части КОД для ДЭ ПУ в части перечня оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания рекомендуется использовать форму таблицы № 10 Тома 1 ОМ.

При формировании вариативной части КОД для ДЭ ПУ примерный план застройки площадки при необходимости может быть дополнен объектами учебно-производственной инфраструктуры, необходимой для выполнения вариативной задания ДЭ ПУ, разрабатываемой образовательной организацией с участием работодателей.

Вариативная часть задания ДЭ ПУ формируется по образцу:

Вариативная часть задание для ГИА ДЭ ПУ

Модуль п. <Наименование выполняемой задачи>

Текст

Необходимые приложения:

Модуль n. <Наименование выполняемой задачи>

Текст

Необходимые приложения:

Критерии оценивания вариативной части КОД (к вариативной части задания ДЭ ПУ) формируются согласно таблице № 1.4.

Таблица № 1.4

				Описани	е оценки			
				подкри	итерия			
		Подкритерий		Конкретные	Описание		Bec	
Вид деятельности	Критерий	оценивания		оцениваемые	результата	Максимальный	подкритерия:	Итоговый
/ Вид	оценивания	(умения,	Модуль	действия	выполнения	балл оценки	- не менее	максимальный
профессиональной	(ОК, ПК)	навыки/	ттодуль	(операции)	конкретного	подкритерия	0,5;	балл
деятельности	(,)	практический		или набор	действия	- 2 балла	- шаг 0,5;	подкритерия
		опыт)		действий для	(операции)		- не более 3.	
				оценки	подкритерия			
				подкритерия	в баллах			
						2		
						2		
						2		
						2		
						2		
ВСЕГО (вариативная часть КОД)					25,00			

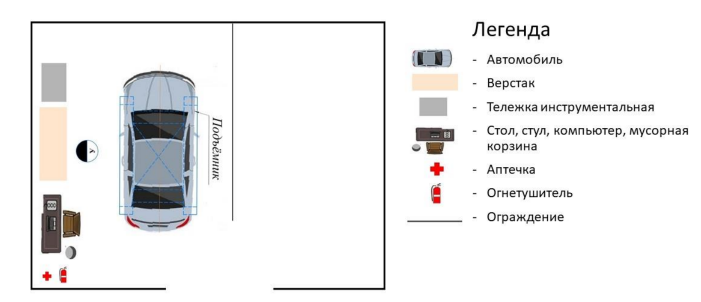
Схема оценивания (в баллах) представлена в таблице № 1.5.

Таблица № 1.5

	2 балла	действие (операция) выполнено в полной мере согласно установленным требованиям
Схема оценивания	1 балл	действие (операция) выполнено, но ниже установленных требований (имеются незначительные ошибки)
	0 баллов	действие (операция) не выполнено, результат отсутствует

Приложение 2 к Тому 1 оценочных материалов

Примерный план застройки площадки ДЭ, проводимого в рамках ПА

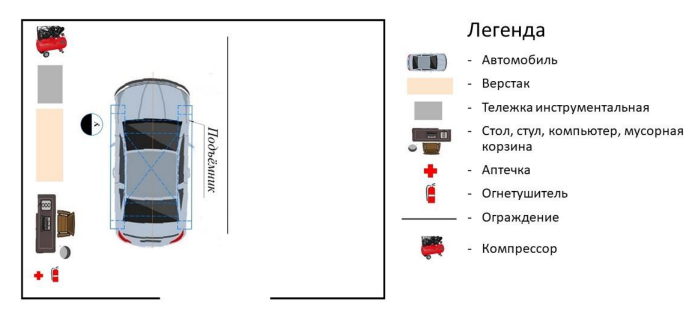


Образовательная организация определяет:

- -размеры ЦПДЭ, исходя из размеров оборудования и его расположения;
- расположение рабочего места главного эксперта и членов экспертной группы Д \ni .

Приложение 3 к Тому 1 оценочных материалов

Примерный план застройки площадки ДЭ БУ, проводимого в рамках ГИА

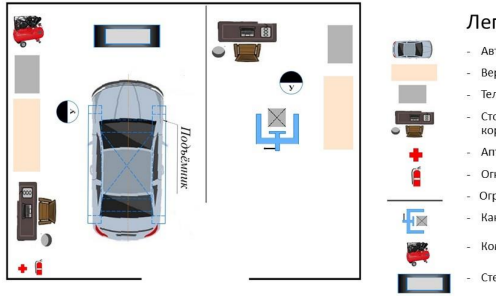


Образовательная организация определяет:

- -размеры ЦПДЭ, исходя из размеров оборудования и его расположения;
- расположение рабочего места главного эксперта и членов экспертной группы ДЭ.

Приложение 4 к Тому 1 оценочных материалов

Примерный план застройки площадки ДЭ ПУ, проводимого в рамках ГИА



Образовательная организация определяет:

- -размеры ЦПДЭ, исходя из размеров оборудования и его расположения;
- расположение рабочего места главного эксперта и членов экспертной группы ДЭ.

Легенда

- Автомобиль
- Верстак
- Тележка инструментальная
- Стол, стул, компьютер, мусорная корзина
- Аптечка
- Огнетушитель
- Ограждение
- Кантователь с двигателем
- Компрессор
 - Стенд для контроля и регулировки углов установки колес