Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Каменск-Уральский агропромышленный техникум»

PACCMOTPEHO

Протокол заседания педагогического совета от 27.11.2024г. № 4

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО «Каменск-Уральский агропромышленный техникум»

СОГЛАСОВАНО

Индивидуальный предприниматель А.А. Крысов «28» ноября 2024г.

Приказ № 108-уч от 28.11.2024г.

ПРОГРАММА

государственной итоговой аттестации

по образовательной программе среднего профессионального образования (по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии) 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Разработано:

ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденный приказом Минпросвещения РФ от 16.08.2024 № 580. Настоящий федеральный государственный профессионального образования (далее - ФГОС СПО) представляет собой совокупность обязательных требований к среднему профессиональному образованию (далее - СПО) по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (далее - профессия).

Организация разработчик:

ГАПОУ СО «Каменск-Уральский агропромышленный техникум»

Разработчики от образовательной организации:

Замятин Алексей Сергеевич – мастер производственного обучения, 1КК, ГАПОУ СО «Каменск-Уральский агропромышленный техникум»

Ладожанская Кристина Юрьевна – преподаватель 1КК, ГАПОУ СО «Каменск-Уральский агропромышленный техникум»

Разработчики от социальных партнеров:

ИП «Крысов А.А.» - Индивидуальный предприниматель

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (очная форма обучения, база — основное общее образование) разработана на основе требований федерального государственного

образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии.

Программа определяет совокупность требований к государственной итоговой аттестации, в том числе:

- к содержанию и формам проведения государственной итоговой аттестации;
- условиям подготовки и процедуре проведения государственной итоговой аттестации;
- оценочным критериям уровня знаний, умений и практическому опыту выпускника;
- 1.1. **Целью** государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения студентами основных профессиональных образовательных программ, соответствующим требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» утвержденный приказом Минпросвещения РФ от 16.08.2024 № 580.
- 1.2. **Предметом** государственной итоговой аттестации выпускника по основным профессиональным образовательным программам на основе ФГОС СПО является оценка качества подготовки выпускников, которая осуществляется в двух основных направлениях:
 - оценка уровня освоения дисциплин/МДК;
 - оценка уровня овладения компетенциями.

1.2. Область профессиональной деятельности выпускников:

- слесарь по ремонту автомобилей;
- водитель автомобиля.

1.3. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля;
- осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации;
- производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации.
- 1.4. На основании требований к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы «Слесарь по ремонту автомобилей, Водитель автомобиля» должен быть готов к следующим видам профессиональной деятельности и обладать компетенциями:

OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам;
OK 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности;
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,

	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
	контекста;
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с
	учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,
OIC 7	применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства,
ОК 8	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
OK 6	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.
ПК 1.1	Определять техническое состояние автомобильных двигателей.
ПК 1.2	Определять техническое состояние электрических и электронных систем
	автомобилей.
ПК 1.3	Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий.
ПК 1.4	Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления
	автомобилей.
ПК 1.5	Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ.
ПК 2.1	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.
ПК 2.2	Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем
	автомобилей.
ПК 2.3	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.
ПК 2.4	Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов
	управления
FII. 0. 7	автомобилей.
ПК 2.5	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.
ПК 3.1	Производить текущий ремонт автомобильных двигателей.
ПК 3.2	Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных
ПК 3.3	систем автомобилей. Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий.
ПК 3.3	Производить текущий ремонт автомооильных трансмиссии. Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей.
ПК 3.4	Производить ремонт и окраску кузовов.
11K 3.3	производить ремоит и окраску кузовов.

II. СТРУКТУРА И ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена (п. 2.8 в ред. риказ Министерства просвещения РФ от 1 сентября 2022 г. N 796 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования")

Сроки проведения демонстрационного экзамена: с 17.04.2025 г. по 30.04.2025 г.

III. СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

3.1. Демонстрационный экзамен (оценочные материалы базового уровня приложение 3) направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий В условиях реальных смоделированных производственных процессов.

По профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» на основании заявлений обучающихся, проводится демонстрационный экзамен профильного уровня.

Демонстрационный экзамен профильного уровня по компетенции «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» (КОД 23.01.17-2-2025) проводится на основе требований к результатам освоения образовательной программы установленных ФГОС СПО По профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» с учетом положений стандартов «Ворлдскилс», а также квалифицированных требований, заявленных организациями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о практической подготовке обучающихся.

Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится с использованием единых оценочных материалов по компетенции «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых оператором.

Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени.

Комплекты оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня разрабатываются оператором с участием организаций-партнеров, отраслевых и профессиональных сообществ.

На подготовку и проведение демонстрационного экзамена объем времени определяется согласно комплекту оценочной документации ((КОД 23.01.17-2-2025)

Демонстрационный экзамен проводится в центре проведения демонстрационного экзамена, представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с комплектом оценочной документации (КОД 23.01.17-2-2025)

Минимальное количество экспертов, участвующих в оценке выполнения задания демонстрационного экзамена по компетенции «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» - 3 человека. Дополнительные эксперты: главный эксперт, технический эксперт.

Форма участия в демонстрационном экзамене по компетенции «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»- индивидуальная. Демонстрационный экзамен начинается со дня С-1: проходит регистрация участников, сверка паспортных данных. После проведения инструктажа по ОТ и ТБ под подпись участников, проходит жеребьевка рабочих мест и порядок выступления, знакомство с оборудованием и рабочими местами. В день С1 выдаются задания по модулям.

В случае возникновения несчастного случая или болезни участника, об этом немедленно уведомляется Главный эксперт, которым, при необходимости, принимается решение о назначении дополнительного времени для участника. В случае отстранения участника от дальнейшего участия в экзамене ввиду болезни или несчастного случая, ему начисляются баллы за любую завершенную работу. При этом, ЦПДЭ должны быть предприняты все меры к тому, чтобы способствовать возвращению участника к процедуре сдачи экзамена и к компенсированию потерянного времени. Вышеуказанные случаи подлежат обязательной регистрации в установленном порядке.

Все вопросы по участникам, обвиняемым в нечестном поведении или чье поведение мешает процедуре проведения экзамена, передаются Главному эксперту и рассматриваются Экспертной группой с привлечением председателя апелляционной комиссии образовательной организации, которую представляет участник.

В случае удаления из центра проведения экзамена выпускника, лица, привлеченного к проведению демонстрационного экзамена, или присутствующего в центре проведения экзамена, главным экспертом составляется акт об удалении. Результаты ГИА выпускника, удаленного из центра проведения экзамена, аннулируются ГЭК, и такой выпускник признается ГЭК не прошедшим ГИА по неуважительной причине.

Лист ознакомления студентов с программой ГИА 2024-2025 учебного года Группа_____

№	ФИО выпускника	Подпись	Дата
п/п 1.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
21.			
22.			
23.			
24.			
25.			
26.			
27.			
28.			

Рейтинговый лист

Профессия: Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	
Профессия ОК: «Слесарь по ремонту автомобиля», «Водитель ав	томобиля»
Группа №	
Председатель ГЭК:	
Члены ГЭК:	
	_
	_

К	омпетенция						Общая		Итог ВПК				
Конк	ретная функция	я Организовать рабочее место в соответствии с требованиями ОТ				Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.	Pas6upate, co6upate y3.1e. u arperate.	Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.	Понимать сущность и социальную значимость будущей нимфесии	Осуществление социально- профессионального саморазвития			
№ п/п	Фамилия Имя Отчество Умения	Организовал рабочее место в соответствии с требованиями: - правил установки дополнительного оборудования, -норм производственной санитарии и требований охраны труда, охраны окружающей среды -правил безопасности труда, пожарной безопасиости	Анализирует состояние рабочего места (в т.ч. оборудования, инструментов) Определяет действительные и потенциальные опасности на рабочем месте в пределах своей компетенции	Исправляет действительные и потенциальные опасности на рабочем месте в пределах своей компетенции	проводит усорку расста Разборка и сборка	Разборка и сборка	Разборка и сборка	Разборка и сборка	3. Проводить контроль выполненных работ по разборки и сборки	5.2.Использование методов целеполагания личности	Итого баллов	Итоговая оценка	% сформированности умений
2													
3													
4													
5													
6													

				9				
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
	Средний %							
	сформированности							
	умений							
	Средний %							
	сформированности							
F	онкретных функций							

Председатель	ГЭК:	 	 	
-	Члены:			
« »	20r			

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

том №1

(Комплект оценочной документации)

Код и наименование профессии (специальности) среднего профессионального образования	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
Наименование квалификации	Слесарь по ремонту автомобилей водитель автомобиля

Федеральный государственный образовательный	ФГОС СПО по профессии 23.01.17
стандарт среднего профессионального	Мастер по ремонту и обслуживанию
образования по профессии (специальности)	автомобилей, утвержденный
среднего профессионального образования (ФГОС	приказом Минпросвещения РФ от
СПО):	16.08.2024 № 580
Виды аттестации:	Государственная итоговая
	аттестация
	Промежуточная аттестация
Уровни демонстрационного	Базовый
экзамена:	Профильный
Код комплекта оценочной документации	КОД 23.01.17-2-2025
l	l

СТРУКТУРА КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- 1. Комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена.
- 2. Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания.
- 3. Примерный план застройки площадки демонстрационного экзамена.
- 4. Требования к составу экспертных групп.
- 5. Инструкции по технике безопасности.
- 6. Образец задания.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

Сокращение	Расшифровка					
OM	Эценочный материал					
КОД	Комплект оценочной документации					
ПА	Промежуточная аттестация					
ПК	Профессиональная компетенция					
цпдэ	Центр проведения демонстрационного экзамена					
СПО	Среднее профессиональное образование					
ФГОС СПО	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования					
ОК	Общая компетенция					
ПК	Профессиональная компетенция					
ДЭ	Демонстрационный экзамен					
ДЭ БУ	Демонстрационный экзамен базового уровня					

ДЭ ПУ	Демонстрационный экзамен профильного уровня
ГИА	Государственная итоговая аттестация

3. КОД

Настоящий КОД предназначен для организации и проведения аттестации обучающихся по программам среднего профессионального образования в форме демонстрационного экзамена базового уровня.

3.1 Комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена

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	-
ГИА	Базовый и 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 в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о 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 вовремя 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 5 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).

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 ДЭ1
ПА	-	Инвариантная часть	0 ч. 45 мин.
ГИА	базовый	Инвариантная часть	1 ч. 30 мин
ГИА	профильный	Инвариантная часть	3 ч. 00 мин.
ГИА	профильный	Совокупность инвариантной и вариативной частей	не более 4 ч. 30 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 ¹					
Вид деятельности/ Вид профессиональной деятельности	Перечень оцениваемых ОК/ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)			
Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	ПК: Определять техническое состояние автомобильных двигателей	Умение: выявлять неисправности систем и механизмов автомобилей Умение: применять диагностические приборы и оборудование Практический опыт: в проведении технических измерений соответствующими			
	ПК: Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей	инструментами и приборами Умение: выявлять неисправности систем и механизмов автомобилей Умение: читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики Умение: использовать информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диагностике			

¹ Единое базовое ядро содержания КОД – общая (сквозная) часть единого КОД, относящаяся ко всем видам аттестации (ГИА, ПА) вне зависимости от уровня ДЭ.

_	10	
	ПК: Определять техническое состояние	Умение: выбирать и пользоваться
	автомобильных трансмиссий	инструментами и приспособлениями
		для слесарных работ
		Умение: выявлять неисправности систем и
		механизмов автомобилей
		Практический опыт: в проведении
		технических измерений соответствующими
		инструментами и приборами
	•	Умение: выбирать и пользоваться
	части и механизмов управления автомобилей	инструментами и приспособлениями
		для слесарных работ
		Умение: выявлять неисправности систем и
		механизмов автомобилей
	ПК: Выявлять дефекты кузовов,	Умение: выбирать и пользоваться
	кабин и платформ	инструментами и приспособлениями
		для слесарных работ
	ОК: Пользоваться профессиональной	Умение: понимать тексты на базовые
	документацией на государственном и	профессиональные темы; кратко
	иностранном языках	обосновывать и объяснять свои действия
		(текущие и планируемые)

Содержательная структура КОД представлена в таблице № 4.

Таблица № 4

Вид деятельности (вид профессиональной деятельности)	Перечень оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)	ΠA^2	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ

² Содержание КОД в части ПА равно содержанию единого базового ядра содержания КОД.

систем, агрегатов, деталей и механизмов	ПК: Определять техническое состояни автомобильных двигателей	иеУмение: выявлять неисправности систем и механизмов автомобилей	•		•
автомобиля		Умение: применять диагностические и приборы оборудование	•	•	•
		Практический опыт: в проведении технических измерений соответствующими инструментами и приборами	•	•	•
	ПК: Определять техническое состояни электрических и электронных систем автомобилей	иеУмение: выявлять неисправности систем и механизмов автомобилей	•	-	•
		Умение: читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики		-	•
		Умение: использовать информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диагностике	•	•	•
	ПК: Определять техническое состояни автомобильных трансмиссий	еУмение: выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ			•
		Умение: выявлять неисправности систем и механизмов автомобилей	•	•	•
		Практический опыт: в проведении технических измерений соответствующими инструментами и приборами	•	•	•

	ПК: Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей	Умение: выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ Умение: выявлять неисправности систем и механизмов автомобилей	• •	•
	ПК: Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ	Умение: выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ		•
	ОК: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умение: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы	•	•
Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической	ПК: Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей	Умение: Применять нормативно- техническую документацию по техническому обслуживанию автомобилей	•	•
документации		Умение: устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, с соблюдением требований безопасности	•	•
	ПК: Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей	Умение: применять нормативно- техническую документацию по техническому обслуживанию автомобилей	•	•

1)		
	Умение: устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, с соблюдением требований безопасности	•
ПК: Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий	Умение: устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, с соблюдением требований безопасности	•
	Практический опыт: в выполнении регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей	
	Практический опыт: в выполнении работ по ремонту деталей автомобиля	•
ПК: Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей	Умение: выбирать и пользоваться инструментами, приспособлениями и стендами для технического обслуживания систем и частей автомобилей	•
	Практический опыт: в выполнении регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей	
	Практический опыт в выполнении работ по ремонту деталей автомобиля	•

	Ţ		
	ПК: Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов	Умение: устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, с соблюдением требований безопасности	
Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации	ПК: Производить текущий ремонт автомобильных двигателей	агрегаты, узлы и детали автомобиля	•
		Умение: использовать специальный инструмент, приборы, оборудование	-
		Умение: выполнять требования безопасности при проведении ремонтных работ	•
		Практический опыт: в проведении технических измерений соответствующим инструментом и приборами	•
		Практический опыт: в выполнении ремонта агрегатов, узлов и механизмов автомобиля и двигателя	•
	ПК: Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей	Умение: определять объемы и подбирать комплектующие при выполнении ремонтных работ систем и частей автомобилей	•
		Умение: использовать специальный инструмент, приборы, оборудование	•
		Практический опыт: в использовании технологического оборудования	•

	ПК: Производить текущий ремон автомобильных трансмиссий	т Умение: снимать и устанавливать агрегаты, узлы и детали втомобиля ■
		Умение: использовать специальный инструмент, приборы, оборудование
		Практический опыт: в использовании технологического оборудования ■
	ПК: Производить текущий ремон ходовой части и механизмов управления автомобилей	т Умение: определять объемы и подбирать комплектующие при выполнении ремонтных работ систем и частей автомобилей
		Умение: использовать специальный инструмент, приборы, оборудование п
		Умение: выполнять требования безопасности при проведении ремонтных работ
	Вариативная част	ъ КОД
СПО и с учетом квалификационны подготовке кадров соответствующе образовательных программ и (или) д	их требований, заявленных конкретными ей квалификации, в том числе являющи договора о практической подготовке обуча	
Рекомендации по формированию вар в приложении № 1 к Тому 1 оценочн		вадания и критериев оценивания для ДЭ ПУ представлены

Требования к оцениванию. Распределение значений максимальных баллов (таблица $N \ge 5$) 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		26 из 26
THA	ДЭ БУ	Инвариантная часть	50 из 50
ГИА	ДЭ ПУ		80 из 80
ГИА	ДЭПУ	Вариативная часть	20 из 20
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	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания ³	Баллы
1	Определять техническое состояние систем,	Определение технического состояния автомобильных двигателей	6,00
	агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	Определение технического состояния электрических и электронных систем автомобилей	6,00
		Определение технического состояния автомобильных трансмиссий	6,00
		Определение технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей	4,00
		Выявление дефектов кузовов, кабин и платформ	2,00
		Использование профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	2,00
		ИТОГО	26,00

³ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием

ПК, ОК и начинается с отглагольного

существительного.

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

Таблица № 7

	Модуль задания		таолица № /
№ п/п	(вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания ⁵	Баллы
1	Определять техническое состояние системмеханизмов деталей и	Определение состояниятехнического двигателей автомобильных	6,00
	автомобиля	Определение технического состояния электрических и электронных систем автомобилей	6,00
		Определение технического состояния автомобильных трансмиссий	6,00
		Определение технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей	4,00
		Выявление дефектов кузовов, кабин и платформ	2,00
		Использование профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	2,00
2	Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно	Осуществление технического обслуживания автомобильных двигателей	5,00
	треборациям	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.	6,00
		Осуществление технического обслуживания автомобильных кузовов	2,00
		ИТОГО	50,00

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

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

Таблица № 8

	Модуль задания		т иолици з 12 о
№ п/п	(вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания ⁶	Баллы
1	Определять техническое состояние системмеханизмов деталей и	Определение состояниятехнического двигателей автомобильных	6,00
	автомобиля	Определение технического состояния электрических и электронных систем автомобилей	6,00
		Определение технического состояния автомобильных трансмиссий	6,00
		Определение технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей	4,00
		Выявление дефектов кузовов, кабин и платформ	2,00
		Использование профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	2,00
2	Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно	Осуществление технического обслуживания автомобильных двигателей	5,00
	требованиям нормативно- технической докум:	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.	6,00

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

		Осуществление технического обслуживания автомобильных кузовов	2,00
3	Производить текущий ремонт различных типов	Проведение текущего ремонта автомобильных двигателей	10,00
	автомобилей в соответствии с требованиями	Проведение текущего ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей	6,00

технологической документации	Проведение текущего ремонта автомобильных трансмиссий	7,00
	Проведение текущего ремонта ходовой части и механизмов управления автомобилей	7,00
	ИТОГО	80,00

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 де	дуль задания еятельности, вид альной деятельности)	Критерий оценивания ⁷	Баллы
1	Определять состояние деталей и		Определение состояниятехнического двигателей автомобильных	6,00
	автомобиля		Определение технического состояния электрических и электронных систем автомобилей	6,00
			Определение технического состояния автомобильных трансмиссий	6,00
			Определение технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей	4,00
			Выявление дефектов кузовов, кабин и платформ	2,00
			Использование профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	2,00

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

2	Осуществлять обслуживание		Осуществление обслуживания автомобил	технического пьных	5,00
	автотранспорта	согласно	двигателей		,
	требованиям технической докум	[6	Осуществление обслуживания электри электри электронных систем авто		5,00
			Осуществление обслуживания автомобил трансмиссий	технического пьных	6,00
			Осуществление обслуживания ходовой ч	технического асти	6,00

Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ΠK , O K и начинается с отглагольного существительного.

		и механизмов управления автомобилей.				
		Осуществление технического обслуживания автомобильных кузовов	2,00			
3	Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации	Производство текущего ремонта автомобильных двигателей	10,00			
		Производство текущего ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей	6,00			
		Производство текущего ремонта автомобильных трансмиссий	7,00			
		Производство текущего ремонта ходовой части и механизмов управления автомобилей	7,00			
		ИТОГО (инвариантная часть)	80,00			
		ВСЕГО (вариативная часть)4	20,00			
	ИТОГО (совокупность инвариантной и вариативной частей)					

⁴ 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.

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 площадки										
		Код зоны пл	тощадки								
Рабо	очее место участника	A	A								
Обш	дая площадка (площадн	Б									
Рабо	очее место экспертов				В	В					
		2 Инфраструктура	а рабочего места	участника ДЭ							
No	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	Расчет кол- ва (На 1 раб.	Количество	Единица измерен ия	Код зоны площа				

				место/На 1 участника)	ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ		дки	
	Перечень оборудования									
1.	Стол	Технические характеристики на усмотрение образовательной организации (далее- OO).	31.01.12.122	На 1 раб. место	1	1	2	ШТ	A	

2.	Стул	Технические характеристики на усмотрение образовательной организации.	31.01.12.150	На 1 раб. место	1	1	2	ШТ	A
13	Компьютер ноутбук	Компьютер в сборе (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) или ноутбук, с набором лицензионного программного обеспечения, позволяющего работать с требуемыми типами файлов и возможностью работать в интернете (при необходимости).	26.20.1	На 1 раб. место	1	1	2	ШТ	A
4.	Руководство по и ремонту	Руководство по ремонту и обслуживанию представленного автомобиля (двигателя). Может быть представлено в бумажном и/или электронном виде.	58.11.30.120	На 1 раб. место	1	1	2	ШТ	A

5.	Верстак	Мебель металлическая хозяйственно-бытового назначения с местом (нишами) для оборудования и инструмента.	31.09.11.190	На 1 раб. место	1	1	2	ШТ	A
6.	Тиски	Должны обеспечивать закрепление деталей при выполнении различного рода слесарных работ	25.73.30.221	На 1 раб.	1	1	2	ШТ	A
7.	Нагубники	Приспособление для тисков, обеспечивающие крепление детали без повреждений	25.11.23.120	На 1 раб. место	1	1	2	ШТ	A
8.	Автомобиль	Моторное безрельсовое дорожное транспортное средство, приводимое в движение двигателем внутреннего сгорания	29.10	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
9	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	A
10	Защитные 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.	22.29.29	На 1 раб. место	1	1	1	набор	A
11.	Зарядное устройство 12v	Электронное устройство для заряда электрических аккумуляторов энергией от внешнего источника	27.11.50.120	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A

12.	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	A
13.	Диагностический сканер	Прибор для компьютерной диагностики основных систем автомобиля. Должен осуществлять диагностику представленного автомобиля	26.20.16.159	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
14.	Двигатель	Двигатель внутреннего	29.10.1	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ	A
		сгорания, бензиновый/дизельный без навесного оборудования							
15.	Кантователь для двигателя	Стенд для сборки и разборки двигателей соответствующей массы	28.99.39.190	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ	A
16.	Тележка инструментальная	Оборудование для хранения и перемещения инструментов	28.99.39.190	На 1 раб. место	1	1	2	ШТ	A
17.	Маслёнка	Специализированное приспособление, предназначенное для смазывания маслом трущиеся детали механизмов и машин, или доливки в различные узлы и агрегаты автомобилей	25.73.30	На 1 раб. место	-	1	2	ШТ	A

18.	Подъёмник автомобильный	Устройство, предназначенное для подъёма автомобиля соответствующей массы или осмотровая канава, с возможностью вывешивания передней и/или задней части автомобиля.	28.22.13.120	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
19.	Стяжка пружины	Приспособление для сжатия и фиксации пружины подвески с амортизационной стойкой	28.99.39.190	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ	A
20.	Компрессор	Компрессор (пневмолиния с пистолетом) для накачки шин	28.13.28.000	На 1 раб. место	-	1	1	ШТ	A
21.	Манометр	Устройство, с помощью которого можно определить давление	26.51.52.130	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
22.	Стенд для контроля и регулировки углов установки колес	Оборудование, предназначенное для регулировки и измерения углов колес автомобиля (допустимо использование линейки для контроля регулировки схождения передних колес, в случае использования грузовых автомобилей)	28.99.39.190	На 1 раб. место	-	1	1	ШТ	A
	,	П	еречень инструм	ентов					

1.	Набор инструментов	Набор слесарных инструментов, для выполнения работ по ремонту автомобиля, узлов, агрегатов	25.73.30.299	На 1 раб. место	1	1	2	ШТ	A
2.	Набор для разборки салона	Приспособления с различными формами для снятия элементов декоративных частей салона автомобиля без повреждения.	25.73.60.190	На 1 раб. место	1	1	1	набор	A
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	25.73.60.190	На 1 раб. место	1	1	1	набор	A
		разблокировки замков							
		контактов в электрических разъёмах.							

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		На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
5.	Пробник диодный	и проводки Устройство для контроля наличия напряжения в проверяемой цепи, поиска необходимых цепей	26.51.43.130	На 1 раб.	1	1	1	ШТ	A
6.	Лампа переноска	Переносное оборудование, предназначенное для освещения рабочей зоны	27.40	На 1 раб.	1	1	2	ШТ	A
7.	Зеркальце на ручке	Аксессуар, предназначенный для осмотра полостей автомобильных агрегатов и визуального увеличения	23.12.11	На 1 раб. место	1	1	2	ШТ	A

	1		- 33		1		I		1
		деталей в труднодоступных местах							
8.	Магнит с телескопической или гибкой ручкой	Магнит с телескопической или гибкой ручкой	25.99.29.110	На 1 раб. место	1	1	2	ШТ	A
9.	Штангенциркуль	Универсальный измерительный прибор, предназначенный для высокоточных измерений наружных и внутренних линейных размеров. Точность и предел измерений должны соответствовать требованиям технической документации	26.51.33.121	На 1 раб. место	1	1	2	ШТ	A
10.	Набор микрометров	Измерительное оборудование, предназначенное для измерения наружных размеров изделий. Точность и предел измерений должны соответствовать требованиям технической документации	26.51.33.131	На 1 раб. место	1	1	2	набор	A
11.	Индикатор часового типа	Измерительное оборудование, предназначенное для измерения линейных размеров как абсолютным, так и относительным методами, а также определения величины отклонений от заданной	26.51.66.190	На 1 раб. место	1	1	2	ШТ	A

		геометрической формы и взаимного расположения поверхностей							
12.	Магнитная стойка для индикатора часового типа	Магнитная стойка для фиксации и удержания индикатора часового типа	26.51.66.190	На 1 раб. место	1	1	2	ШТ	A
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.	26.51.33.134	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ	A
14.	Набор пинцетов	Инструмент, для работы с мелкими деталями, имеющий зажимную часть различной формы.	25.73.30.225	На 1 раб. место	1	1	1	набор	A
15.	Набор динамометрических ключей	Инструмент для затяжки резьбовых соединений с точно заданным моментом. Направление (правосторонний / левосторонний) и предел измерений должны соответствовать требованиям технической документации	25.73.30.175	На 1 раб. место	-	1	2	набор	A
16.	Угломер	Угломерный прибор, предназначенный для измерения угла до ворота резьбовых соединений	25.73.60.190	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ	A

17.	Оправка для поршневых колец	Приспособление для установки поршня в блок цилиндров.	25.73.60.190	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ	A
18.	Резиновый молоток (Киянка)	Инструмент позволяет осуществлять удары необходимой силы, при этом не повреждая материал	25.73.60.190	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ	A
19.	Фиксатор распределительных валов	Приспособление для Фиксации распределительного вала двигателя.	25.73.60.190	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ	A
20.	Блокиратор маховика	Приспособление для жёсткой фиксации маховика коленчатого вала.	25.73.60.190	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ	A
21.	Рассухариватель клапанов	Универсальное приспособление для снятия и установки клапанов на двигателях со снятой головкой блока цилиндров.	25.73.60.190	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ	A
22.	Съёмник сальников коленчатого и распределительных валов	Инструмент для снятия сальников различных типов.	25.73.30.224	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ	A
23.	Съёмник сальников клапанов	Инструмент для снятия и установки сальников клапанов в условиях ограниченного пространства вне Зависимости от конфигурации.	25.73.30.224	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ	A
24.	Призмы	Измерительный инструмент для установки круглых	26.51.33.144	На 1 раб. место	-	-	1	набор	A

		деталей при контрольно-проверочных работах							
25.	Набор щупов	Набор измерительных калиброванных пластин для проверки зазоров между поверхностями.	25.73.30.290	На 1 раб. место	1	1	1	набор	A
26.	Клещи для установки поршневых колец	Инструмент, предназначенный для снятия и установки поршневых колец.	25.73.60.190	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ	A
27.	Набор силовых монтажек	Инструмент, предназначенный для проведения ремонтных и диагностических работ силовым методом	25.73.60.190	На 1 раб. место	1	1	1	набор	A
28.	Съёмник шаровой опоры/рулевого наконечника	Устройство предназначено для демонтажа шаровых опор, рулевых наконечников, стабилизаторов и прочих деталей ходовой части автомобиля.	25.73.30.224	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ	A
29.	Тестер для проверки качества тормозной жидкости	Прибор для проверки качества тормозной жидкости	26.51.53.120	На 1 раб. место	1	1	1	набор	A
30.	Набор для обслуживания тормозных цилиндров	Инструмент для возврата поршней тормозных суппортов дисковых тормозов	25.73.30.290	На 1 раб. место	1	1	1	набор	A

			37						
31.	Щипцы для зажима тормозных шлангов	Приспособление для зажима тормозных шлангов при ремонте тормозной системы.	25.73.30.299	На 1 раб. место	-	1	1	ШТ	A
	Штэнгеннимкуль лля	Измерительный инструмент, предназначенный для измерения диаметра тормозных							
32.	тормозных барабанов	измерения диаметра тормозных дисков. Точность и предел измерений должны соответствовать требованиям технической документации	26.51.33.121	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
33.	Набор для разборки амортизаторной стойки	Набор торцевых головок и насадок, предназначен для работ по монтажу и демонтажу стоек амортизаторов.	25.73.60.190	На 1 раб. место	-	-	1	набор	A
		Переч	ень расходных м	атериалов			•		
1.	Ручка	Технические характеристики на усмотрение OO	32.99.12.110	На 1 раб. место	1	1	2	ШТ	A
2.	Бумага	Формат А4	17.12.14.110	На 1 участника	1	1	2	лист	A
3.	Комплект реле	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного автомобиля.	29.32.30	На 1 раб. место	1	1	1	шт	A
4.	Предохранители силовые (комплект)	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного автомобиля.	29.32.30	На 1 раб. место	-	1	2	набор	A

5.	Свечи зажигания	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного автомобиля.	29.31.21	На 1 раб. место	-	1	1	набор	A
6.	Провод соединительный	Расходный материал должен соответствовать техническим	29.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ	A
	аккумуляторной батареи к кузову	характеристикам предоставленного автомобиля							
7.	Катушка зажигания	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного автомобиля.	29.32.30	На 1 раб. место	-	1	1	ШТ	A
8.	Замок зажигания	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного автомобиля.	25.72.11.120	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ	A
9.	Провода высокого напряжения	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного автомобиля.	29.32.30	На 1 раб. место	-	1	1	набор	A
10.	Лампы световых приборов внешнего и внутреннего освещения	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного автомобиля	29.32.30	На 1 раб. место	-	1	1	набор	A

			41						
11.	Патроны для ламп х	асходный материал должен оответствовать техническим арактеристикам редоставленного автомобиля	29.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	набор	A
12.	Предохранители (комплект)	асходный материал должен оответствовать техническим арактеристикам редоставленного автомобиля	29.32.30	На 1 раб. место	1	1	1	набор	A
13.	Провода электрические	Расходный материал долж соответствовать технически характеристикам предоставленного автомобил	им 29.32.30	На 1 раб	5. 1	1	1	шт	A
14.	Повторитель указателя поворота	Расходный материал долж соответствовать технически характеристикам предоставленного автомобил	им 29.32.30	На 1 раб	5. 1	1	1	ШТ	A
15.	Кнопка аварийной сигнализации	Расходный материал долж соответствовать технически характеристикам предоставленного автомобил	им 29.32.30	На 1 раб место	5	-	1	ШТ	A
16.	Выключатели/включате систем электрооборудования автомобиля	пи Расходный материал долж соответствовать технически характеристикам предоставленного автомобил	им 29.32.30	На 1 раб	5	-	1	ШТ	A

			42						
17	Сигнал звуковой	Расходный материал должо соответствовать технически характеристикам предоставленного автомобил	29.32.30	На 1 раб место	5. 1	1	1	ШТ	A
18.	Изоляционная лента	Технические характеристи на усмотрение ОО	22.29.21.000	На 1 раб	5. 1	1	1	ШТ	A
19	Топливо для автомобиля	Расходный материал должо соответствовать технически характеристикам предоставленного автомобил Количество топлива на участника определяето исходя из	ия. 1 19.20.21	На 1 участниі	xa 1	1	1	Л	A
		среднего расхода топлива предоставленного автомобиля с учетом продолжительности работы.							
20.	Комплект поршней	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного двигателя.	29.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	набор	A
21.	Комплект поршневых колец (компрессионных и маслосъемных)	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного двигателя.	29.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	набор	A
22.	Комплект вкладышей шатунных	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного двигателя.	29.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	набор	A

предоставленного двигателя.

			43						
23.	Комплект вкладышей коренных	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного двигателя.	29.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	набор	A
24.	Комплект сальников коленчатого вала	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного двигателя	29.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	набор	A
25.	Комплект сальников распределительно го/ых валов	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного двигателя	29.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	набор	A
26.	Комплект прокладок	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного двигателя.	29.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	набор	A
27.	Упорные полукольца	Расходный материал должен соответствовать техническим	29.32.30	На 1 раб. место	-	1	1	набор	A
		характеристикам предоставленного двигателя.							
28.	Автомобильный герметик	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного двигателя	20.30.22.170	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ	A
29.	Моторное масло	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного двигателя.	19.20.29.110	На 1 раб. место	-	1	1	л	A

			• •						
30.	Привод ГРМ	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного двигателя.	29.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ	A
31.	Комплект болтов (гаек) крепления корпуса подшипников распределительного вала	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного двигателя	29.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	набор	A
32.	Комплект шпонок	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного двигателя	29.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	набор	A
33.	Гайки ступиц (комплект)	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного двигателя	29.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	набор	A
34.	Подшипники ступиц (комплект)	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного двигателя	29.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ	A
35.	Опора шаровая	Расходный материал должен соответствовать техническим	29.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	набор	A
		характеристикам предоставленного двигателя							
36.	Рулевой наконечник	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного двигателя	29.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	набор	A

37.	Пыльники (комплект)	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного двигателя	29.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	набор	A
38.	Хомуты пыльников (комплект)	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного автомобиля	29.32.30	На 1 раб. место	-	1	1	набор	A
39.	Стойки стабилизатора	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного автомобиля	29.32.30	На 1 раб. место	-	1	1	набор	A
40	Стойки амортизаторов	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного автомобиля.	29.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	набор	A
41.	Подушки амортизационных стоек	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного автомобиля.	29.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	набор	A
42.	Гайки/болты колес	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам	29.32.30	На 1 раб. место	-	1	1	набор	A
		предоставленного автомобиля							

43.	Тормозные колодки передние (комплект)	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного автомобиля	29.32.30	На 1 раб. место	-	1	1	набор	A
44.	Тормозные колодки задние (комплект)	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного автомобиля	29.32.30	На 1 раб. место	-	1	1	набор	A
45.	Тормозные диски/барабаны (комплект)	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного автомобиля	29.32.30	На 1 раб. место	-	1	1	набор	A
46.	Тормозной суппорт (комплект)	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного автомобиля	29.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	набор	A
47.	Комплект тормозных шлангов	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного автомобиля.	29.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	набор	A
48.	Детали привода стояночной тормозной системы	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного автомобиля	29.32.30	На 1 раб. место	-	-	1	набор	A
49.	Тормозная жидкость	Расходный материал должен соответствовать техническим	29.32.30	На 1 раб. место	-	0,5	0,5	Л	A

		•							
		характеристикам предоставленного автомобиля							
50.	Смазка медная	Технические характеристики на усмотрение ОО	20.59.41	На 1 раб. место	-	1	1	ШТ	A
		Оснащение средствами, обесп	ечивающими охј	рану труда и т	ехнику бе	зопасност	'W		
1.	Устройство для отвода выхлопных газов (вытяжная вентиляция)	Стационарная или мобильная установка, позволяющая удалять выхлопные газы	28.25.14.120	На 1 раб. место	1	1	1	шт	A
2.	Противооткатные упоры	Специальное устройство, которое предотвращает самопроизвольное движение автомобиля.	29.32.30	На 1 раб. место	2	2	2	ШТ	A
3.	Корзина для мусора	Технические характеристики на усмотрение OO.	22.22.13	На 1 раб. место	1	1	2	ШТ	A
4.	Обтирочный материал	Технические характеристики на усмотрение OO.	13.94.20.110	На 1 раб. место	1	1	2	ШТ	A
5.	Огнетушитель	Требования не менее, чем по приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. № 794ст, в части ГОСТ Р 51057 Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования.	28.29.22.110	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
6.	Аптечка	Технические характеристики на усмотрение OO.	21.20.24.170	На 1 раб. место	1	1	2	ШТ	A
		3 Инфраструктура общего	(коллективного)	пользования	участник	ами ДЭ			
№	Наименование	Минимальны ОКПД-2	Расчет кол-ва	Количество	I	Соличество)	Единица	Код

	i .	1	ı	.0	i F		ı	ı	1	i
		е (рамочные)		(На кол-во	мест/	ПА	ГИА ДЭ	ГИА ДЭ	измерения	зоны
		технические				HA	БУ	ПУ		
									l	
		характеристики		участников/Н	участников					площадки
				а кол-во раб.						
				мест/						
				На всю						
				площадку)						
			1	Перечень оборуд	Прапиа					
			-	перечень оборуд	ования					
		Технические								
		характеристики	31.01.12.	На кол-во раб.						
1.	Стол	на		_	1	1	1	1	ШТ	Б
		усмотрение ОО.	122	мест						
		Технические								
		характеристики	21.01.11							
2.	Стул	на		На кол-во раб.	1	1	1	1	ШТ	Б
		усмотрение ОО.	150	мест						
		-	I	Перечень инстру	ментов	•	1	-1	1	1
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Пере	чень расходных	материалов					
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		 Оснащение средствам	ии обеспец	HP9IOIIIHMH OVD9	UV TOVIJA U TAV	нику беза	Пасности			
	`	оснащение средства	nn, oocenea	ивающими охра	ну груда и тех	пику осъс	паспости			
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4 Инфраструктура р	абочего мес	ста главного экс	перта ДЭ	_		1	•	,
		Минимальные (рам							E	IC
No॒	Наименование	ОКПД-2		Количество			Единица	Код зоны		
		технические характ	еристики						измерения	площадки
	1			1		1			_1	1

			49						
				ПА	, ,	ГИА ДЭ ПУ			
	Перечень оборудования								
1.	Стол	Технические характеристики на усмотрение	31.01.12.122	1	1	1	ШТ	В	
		образовательной организации (далее- ОО)							
2.	Стул	Технические характеристики на усмотрение образовательной организации	31.01.12.150	1	1	1	ШТ	В	
1-4	или Компьютер ноутбук	Компьютер в сборе (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) или ноутбук, с набором лицензионного программного обеспечения, позволяющего работать с требуемыми типами файлов и возможностью работать в интернете	26.20.1	1	1	1	ШТ	В	
4.	МФУ	Многофункциональное устройство с возможностью печати, копирования и сканирования документов	26.20.18	1	1	1	ШТ	В	
		Перече	нь инструментов						
1.	Степлер	Характеристики на усмотрение ОО	25.99.22.130	1	1	1	ШТ	В	
2	USB- флешнакопитель	Характеристики на усмотрение ОО	26.20.2	1	1	1	ШТ	В	

				30						
	Перечень расходных материалов									
1.	Ручка	Характеристики на усмотрение ОО		32.99.12.110		1	1	1	ШТ	В
2.	Бумага	Пачка 500 листов Формат А4	(упаковка).	17.12.14	1.110	1	1	1	ШТ	В
3.	Скобы для степлера	Характеристики усмотрение ОО	на	25.93.14	1.140	1	1	1	ШТ	В
4.	Файл-вкладыш	Упаковка 100 шт. Фо	рмат А4.	22.29.	25	1	1	1	ШТ	В
5. Папка Характеристики на скоросшиватель усмотрение ОО Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности							В			
1.	Не требуется	-		-		-	-	-	-	-
		5 Инфраструктура	рабочего мес	та членов экспер	отной группы			,	<u>.</u>	<u>.</u>
№	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	Расчет кол-ва (На 1 эксперта/ На кол-во экспертов/ На всех экспертов)	Количество экспертов	ПА	Количество ГИА ДЭ БУ	гиа дэ пу	Единица измерения	Код зоны площадки
Перечень оборудования										
1.	Стол	Технические характеристики на усмотрение образовательной организации (далее-OO)	31.01.12. 122	На 1 эксперта	1	1	1	1	ШТ	В

				31						
2.	Стул	Технические характеристики на усмотрение образовательной организации	31.01.12. 150	На 1 эксперта	1	1	1	1	ШТ	В
	-		Ι	Теречень инструм	іентов	1	1	1		
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Переч	чень расходных м	атериалов					
1.	Ручка	Технические характеристики на усмотрение ОО.	32.99.12. 110	На 1 эксперта	1	1	1	1	ШТ	В
2.	Планшет	Планшет для бумаги с зажимом A4.	22.29.25	На 1 эксперта	1	1	1	1	ШТ	В
	Оснащение средствам	ии, обеспечивающим	и охрану тр	уда и технику без	опасности					
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6 Дополнительные т	ехнические характер	истики и оп	исания площадки	ī					
No	Наименование		M	инимальные (рамо	чные) техниче	еские хараг	ктеристики	I		
1.	Центр проведения демонстрационного экзамена	социальной защиты гранспорте" и Поста утверждении санитар	Минимальные (рамочные) технические характеристики мещение для демонстрационного экзамена должно соответствовать требованиям приказа Министерства труда и иальной защиты РФ от 9 декабря 2020 г. N 871н "Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном нспорте" и Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 2 "Об ерждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению опасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"							

Примерный план застройки площадки ДЭ

Примерный план застройки площадки ДЭ ПУ, проводимого в рамках ГИА, представлен в приложении № 2 к настоящему Тому 1 ОМ.

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

		таолица з 12
Кол-во рабочих мест в ЦПДЭ	Максимальное кол-во обучающихся- участников ДЭ	Кол-во экспертов (одновременно в ЦПДЭ)
	(одновременно в ЦПДЭ)	
1	1	3
2	2	3
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
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

Инструкция по технике безопасности

1. Общие требования по технике безопасности и охране труда.

Все участники ДЭ должны соблюдать требования приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 9 декабря 2020 г. N 871н "Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте".

К самостоятельному выполнению задания ДЭ допускаются лица:

- прошедшие инструктаж по технике безопасности и охране труда;
- имеющие необходимые навыки по эксплуатации оборудования,

инструмента, приспособлений используемом на ДЭ;

- не имеющие противопоказаний к выполнению заданий ДЭ по состоянию здоровья.
- 2. Требования по технике безопасности и охране труда перед началом работы.

Перед началом выполнения задания ДЭ все участники ДЭ должны быть одеты в средства индивидуальной защиты: специальную одежду, обувь с жестким мыском, перчатки; защитные очки, головной убор.

Участник, не имеющий средств индивидуальной защиты, 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 и охране труда во время работы. Во время выполнения задания ДЭ все участники ДЭ должны соблюдать установленные требования по технике безопасности и охране труда, быть одеты в средства индивидуальной защиты.

Использовать всё оборудование и инструмент по их прямому назначению в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

4. Требования по технике безопасности и охране труда 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 эксперту или главному эксперту.

5. Требования по технике безопасности и охране труда по окончании работы.

После окончания работ каждый участник обязан:

- привести в порядок рабочее место;
- убрать инструмент в специально предназначенное для хранения место. Сообщить 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 под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, обучающихся с требованиями охраны труда и безопасности производства.
- 2. Все участники ДЭ должны соблюдать установленные требования по охране труда и производственной безопасности, выполнять указания технического эксперта по соблюдению указанных требований.

При нахождении в зоне А/Б участники, эксперты оценивающей группы, технический эксперт, главный эксперт находятся в средствах индивидуальной защиты (далее - СИЗ). В СИЗ входят: костюм автослесаря, ботинки с жестким подноском, перчатки, защитные очки, кепка.

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

Номер и наименование модуля задания	Вид аттестации/уровень ДЭ	Продолжительность выполнения модуля задания
Модуль № 1: Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	ПА, ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	1 ч. 10 мин.
Модуль № 2: Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативнотехнической документации	ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	1 ч. 10 мин.
Модуль № 3: Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации	ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	1 ч. 10 мин.

Текст образца задания:

Модуль № 1:

Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля

Вид аттестации/уровень ДЭ:

ПА, ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

57

Провести работы Задание: 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 и охраны труда; применять 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: нет

Модуль № 2:

Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно

требованиям нормативно-технической документации

Вид аттестации/уровень ДЭ:

ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Задание: 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: нет

58

Модуль № 3:

Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с

требованиями технологической документации

Вид аттестации/уровень ДЭ:

ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Задание: Провести работы по осуществлению текущего ремонта*:

автомобильных двигателей, электрических и электронных систем автомобилей,

автомобильных трансмиссий, ходовой части и механизмов управления

автомобилей.

Проверить углы установки колес. При необходимости произвести регулировку.

При проведении работ необходимо: применить правила и требования техники

безопасности и охраны труда, провести измерительные, метрологические работы

по определению износа деталей, провести замену изношенных деталей, узлов на

основании выводов о возможности/невозможности дальнейшей эксплуатации.

При проведении ремонтных работы и принятии решений о методе ремонта

применять техническую документацию.

*- Неисправности агрегатов, механизмов и систем автомобиля готовит экспертная

группа в подготовительный день

Необходимые приложения: нет

Приложение №1 к Тому 1 оценочных материалов

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 в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о 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	1:00 <продолжительность не более 4,5 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	Модуль задания	Критерий оценивания	Баллы
			0,00
			0,00
			0,00
		ВСЕГО (вариативная часть КОД)	20,00

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 учебнопроизводственной инфраструктуры, необходимой для выполнения вариативной задания ДЭ ПУ, разрабатываемой образовательной организацией с участием работодателей.

Вариативная часть задания ДЭ ПУ формируется по форме согласно таблице № 1.4.

Таблица № 1.4

Наименование модуля задания	Продолжительность выполнения модуля задания	Вид аттестации/ уровень ДЭ
Модуль задания: < <i>Название модуля</i> >		
Задание модуля: Текст задания		ДЭ ПУ/
		Вариативная часть
		код

Критерии оценивания вариативной части КОД (к вариативной части задания $\overline{Д}$ Э ПУ) формируются согласно таблице № 1.5.

Таблица № 1.5

			Описание оценки подкритерия			Bec	
Наименование модуля задания (вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания	Подкритерий оценивания (умения, навыки/ практический опыт)	Конкретные оцениваемые действия (операции) или набор действий для оценки подкритерия	Описание результата выполнения конкретного действия (операции) подкритерия в баллах	Максимальный балл оценки подкритерия - 2 балла	подкритерия:	Итоговый максимальный балл подкритерия

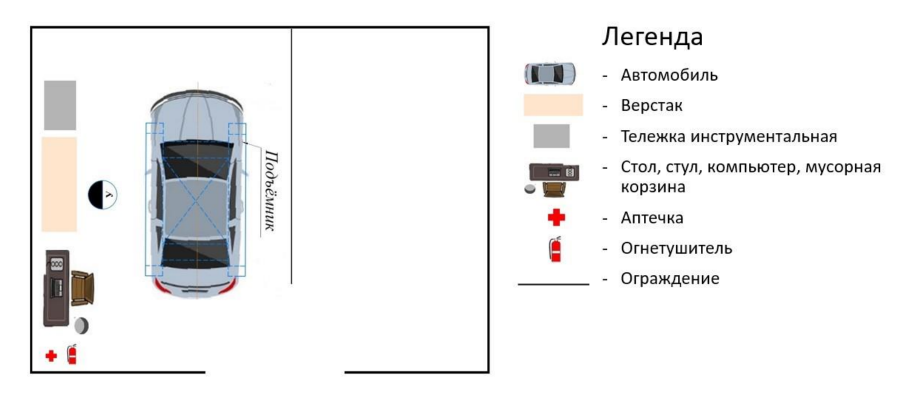
Схема оценивания (в баллах) представлена в таблице № 1.6.

Таблица № 1.6

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

Приложение 2 к Том 1 оценочных материалов

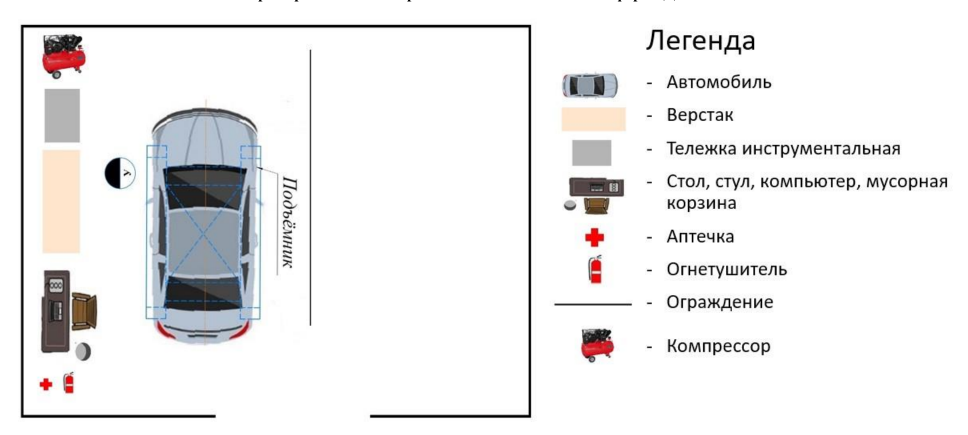
Примерный план застройки площадки для ДЭ ПА



Образовательная организация определяет:

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

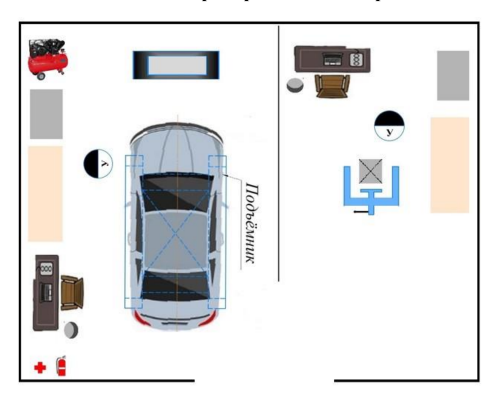
Примерный план застройки площадки для ГИА в форме ДЭ БУ



Образовательная организация определяет:

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

Примерный план застройки площадки для ГИА в форме ДЭ ПУ



Образовательная организация определяет:

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

Легенда





- Тележка инструментальная
- Стол, стул, компьютер, мусорная корзина
- Аптечка
- Огнетушитель
- Ограждение
- Кантователь с двигателем
- Компрессор

 Стенд для контроля и регулировки углов установки колес





