

Кабардино-Балкарская Республика  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Кабардино-Балкарский автомобильно-дорожный колледж»

Рассмотрено на заседании  
ЦМК специальных дисциплин  
Протокол №4 от «16» декабря 2024г.  
Председатель Свиридова Т.В. Свиридова



«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор ГБПОУ «КБАДК»  
М.А. Абрегов  
Приказ № 58-о/д от 19.12.2024г.

**ПРОГРАММА**  
**государственной итоговой аттестации выпускников**  
**профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и**  
**обслуживанию автомобилей»**  
**на 2024-2025 учебный год**

на базе основного общего образования  
на базе среднего общего

Нальчик, 2024г.

## 1. Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации является частью основной образовательной программы среднего профессионального образования (далее – образовательная программа) программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утверждённого приказом Министерства просвещения РФ № 580 от 16 августа 2024 года (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2024 г., регистрационный № 79490) (далее – ФГОС СПО).

Согласно ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению основных видов деятельности согласно получаемой квалификации.

Таблица 1 Соответствие основных видов деятельности присваиваемым квалификациям (сочетаниям квалификаций п.1.11/1.12 ФГОС)

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Квалификации /сочетания квалификаций
		- Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии	ПК 1.1. Проводить предпродажную подготовку автотранспортных средств в процессе оказания услуг по продаже автотранспортных средств потребителям. ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автотранспортных средств.	осваивается
ремонт механических систем и установка дополнительного оборудования автотранспортные средства	ПК 2.1. Выполнять монтажные, демонтажные, регулировочные и диагностические работы механических компонентов автотранспортных средств. ПК 2.2. Выполнять ремонт узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств. ПК 2.3. Выполнять установку дополнительного оборудования на автотранспортные средства.	осваивается

Программа государственной итоговой аттестации (далее ГИА) составлена в соответствии с:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

- Федеральным государственным образовательным стандартом (далее ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее СПО) 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утверждённого приказом Министерства просвещения РФ от 16.08.2024г, №580;

- Приказом Минпросвещения России от 08 ноября 2021г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07 декабря 2021 г., регистрационный № 66211) (с изменениями от 05 мая 2022 г.);

- Распоряжением Минпросвещения России от 01.04.2019 № Р-42 «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена»;

- Приказа Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 (ред. от 20.12.2022) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022 N 70167);

Уставом Целью государственной итоговой аттестации является комплексная оценка уровня освоения образовательной программы, компетенций выпускника и соответствия результатов освоения образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей и работодателей.

Государственная итоговая аттестация является частью оценки качества освоения основной образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей и является обязательной процедурой для выпускников очной формы обучения, завершающих освоение основной образовательной программы среднего профессионального образования в ГБПОУ «КБАДК».

В результате освоения образовательной программы, соответствующей требованиям ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей у выпускника должны быть сформированы общие и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (далее ОК):

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

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам деятельности.

ВД.1 выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии

ПК 1.1. Проводить предпродажную подготовку автотранспортных средств в процессе оказания услуг по продаже автотранспортных средств потребителям.

ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автотранспортных средств.

ВД.2 ремонт механических систем и установка дополнительного оборудования на автотранспортные средства

ПК 2.1. Выполнять монтажные, демонтажные, регулировочные и диагностические работы механических компонентов автотранспортных средств.

ПК 2.2. Выполнять ремонт узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств.

ПК 2.3. Выполнять установку дополнительного оборудования на автотранспортные средства

## **1. Форма государственной итоговой аттестации**

ГИА по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей проводится в форме демонстрационного экзамена.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путём проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Государственная итоговая аттестация проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки студентов в целях определения соответствия результатов освоения основных образовательных программ соответствующим требованиям ФГОС СПО.

К проведению государственной итоговой аттестации по образовательной программе привлекаются представители работодателей или их объединений.

Демонстрационный экзамен проводится по **базовому** уровню:

- демонстрационный экзамен базового уровня проводится на основе требований к результатам освоения образовательной программы среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО с учетом оценочных материалов демонстрационного экзамена (КОД).

## **2. Организация и проведение государственной итоговой аттестации**

### **2.1. Объем времени на подготовку и проведение ГИА**

В соответствии с учебным планом профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей объем времени на проведение ГИА составляет 1 неделю (36 часов).

### **3.2 Подготовка государственной итоговой аттестации**

В целях определения соответствия результатов освоения выпускниками образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей соответствующим требованиям ФГОС СПО ГИА проводится государственной экзаменационной комиссией (далее ГЭК), создаваемой ГБПОУ «КБАДК».

ГЭК по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей формируется из числа педагогических работников ГБПОУ «КБАДК» и иных образовательных организаций и лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе:

- педагогических работников;
- представителей организаций-партнеров, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;
- экспертов организации, наделенной полномочиями по обеспечению прохождения ГИА в форме демонстрационного экзамена (далее оператор) (при проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена), обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей профессии, специальности среднего профессионального образования, по которой проводится демонстрационный экзамен (далее эксперты).

При проведении демонстрационного экзамена в составе ГЭК создается экспертная группа из числа экспертов (далее экспертная группа).

Состав ГЭК утверждается приказом образовательной организации и действует в течение одного календарного года. В состав ГЭК входят председатель ГЭК, заместитель председателя ГЭК и члены ГЭК.

ГЭК возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность ГЭК, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Председатель ГЭК утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря) по представлению образовательной организации Министерством просвещения и науки КБР.

Председателем ГЭК образовательной организации утверждается лицо, не работающее в образовательной организации, из числа:

- руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;
- представителей организаций-партнеров, включая экспертов, при условии, что направление деятельности данных представителей соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

Заместителем председателя ГЭК может являться директор ГБПОУ «КБАДК» или его заместители.

Экспертную группу возглавляет главный эксперт, назначаемый из числа экспертов, включенных в состав ГЭК.

Главный эксперт организует и контролирует деятельность возглавляемой экспертной группы, обеспечивает соблюдение всех требований к проведению демонстрационного экзамена и не участвует в оценивании результатов ГИА.

К ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Необходимым условием допуска к ГИА является представление документов, подтверждающих освоение выпускниками общих и профессиональных компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых оператором.

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

### **3.3. Порядок проведения демонстрационного экзамена**

Демонстрационный экзамен по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию

автомобилей проводится базового уровня.

Для разработки оценочных заданий по квалификации Мастер сельскохозяйственного производства применяется комплект оценочной документации (КОД 23.01.17-2-2025).

Задания ДЭ доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала итоговой аттестации

Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время ДЭ обучающихся, членов ГЭК, членов экспертной группы. ДЭ проводится в ЦПДЭ, представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД. ЦПДЭ располагается на территории образовательной организации. Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения ДЭ, обеспечивают проведение ДЭ в соответствии с КОД. Обучающиеся проходят ДЭ в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп.

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.

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.

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.

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.

Допуск обучающихся в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

Образовательная организация обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения ДЭ уведомить главного эксперта об участии в проведении ДЭ тьютора (ассистента).

Соответствие знаний, умений и практических навыков, оцениваемых в рамках демонстрационного экзамена по КОД 23.01.17-2-2025 профессиональным компетенциям, основным видам деятельности, предусмотренным ФГОС СПО и уровням квалификаций в соответствии с профессиональными стандартами приведены в таблице 2.

#### **Требование к продолжительности ДЭ.**

Продолжительность ДЭ зависит от вида аттестации, уровня ДЭ (таблица № 2)

Таблица № 2

<b>Вид аттестации</b>	<b>Уровень ДЭ</b>	<b>Составная часть КОД</b>	<b>Продолжительность ДЭ</b>
ГИА	базовый	Инвариантная часть	<b>1 ч. 30 мин.</b>

**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

<b>ЕДИНОЕ БАЗОВОЕ ЯДРО СОДЕРЖАНИЯ КОД</b>		
<b>Вид деятельности/ Вид профессиональной деятельности</b>	<b>Перечень оцениваемых ОК/ПК</b>	<b>Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)</b>
Выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии	ПК: Проводить предпродажную подготовку автотранспортных средств в процессе оказания услуг по продаже автотранспортных средств потребителям	Практический опыт: в проведении проверки комплектности и работоспособности автотранспортного средства в соответствии с требованиями, установленными заводом- изготовителем
		Практический опыт: по подготовке автотранспортного средства в соответствии с требованиями, установленными заводом- изготовителем
		Умение: выполнять перечень работ согласно технической документации организации- изготовителя автотранспортного средства
		Умение: визуально выявлять внешние повреждения автотранспортного средства
		Умение: проводить уборку, мойку и сушку автотранспортного средства
		Умение: проверять комплектность автотранспортных средств на соответствие сопроводительной документации организации- изготовителя
		Умение: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
	ОК: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умение: использовать современное программное обеспечение
		Умение: определять необходимые источники информации

Содержательная структура КОД представлена в таблице № 4.

Таблица № 4

<b>Вид деятельности (вид профессиональной деятельности)</b>	<b>Перечень оцениваемых ОК, ПК</b>	<b>Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)</b>	<b>ГИА ДЭ БУ</b>
Выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии	ПК: Проводить предпродажную подготовку автотранспортных средств в процессе оказания услуг по продаже	Практический опыт: в проведении проверки комплектности и работоспособности автотранспортного средства в соответствии с требованиями, установленными заводом- изготовителем	■
		Практический опыт: по подготовке автотранспортного средства в	■

автотранспортных средств потребителям	соответствии с требованиями, установленными заводом- изготовителем	
	Умение: выполнять перечень работ согласно технической документации организации-изготовителя автотранспортного средства	■
	Умение: визуально выявлять внешние повреждения автотранспортного средства	■
	Умение: проводить уборку, мойку и сушку автотранспортного средства	■
	Умение: проверять комплектность автотранспортных средств на соответствие сопроводительной документации организации- изготовителя	■
ОК: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умение: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	■
	Умение: использовать современное программное обеспечение	■
	Умение: определять необходимые источники информации	■
ПК: Осуществлять техническое обслуживание автотранспортных средств	Практический опыт: в проведении проверки технического состояния автотранспортных средств	■
	Практический опыт: выполнения технического обслуживания автотранспортных средств	■
	Умение: проверять исправность и работоспособность механизмов, агрегатов и систем автотранспортного средства	■
	Умение: использовать специальное диагностическое оборудование, требуемое для выполнения технического обслуживания автотранспортных средств	■
	Умение: заменять расходные материалы, детали одноразового монтажа, детали, подверженные естественному износу	■
	Умение: проверять моменты затяжки резьбовых соединений в механизмах, агрегатах и системах автотранспортных средств и в случае необходимости осуществлять их затяжку	■
	Умение: выполнять демонтаж, монтаж и разборочно-сборочные операции составных частей механизмов, агрегатов и систем автотранспортных средств	■

Демонстрационный экзамен проводится в центре проведения демонстрационного экзамена, представляющем собой площадку, оборудованную и оснащённую в соответствии с комплектом оценочной документации.

Выпускники проходят демонстрационный экзамен в центре проведения экзамена в составе экзаменационных групп.

ГБПОУ «КБАДК» создается план проведения демонстрационного экзамена, в котором указывается:

- место расположения центра проведения экзамена,
- дата и время начала проведения демонстрационного экзамена,
- расписание сдачи экзаменов в составе экзаменационных групп,
- планируемая продолжительность проведения демонстрационного экзамена,
- технические перерывы в проведении демонстрационного экзамена.

План проведения демонстрационного экзамена утверждается ГЭК совместно с ГБПОУ «КБАДК» не позднее чем за двадцать календарных дней до даты проведения демонстрационного экзамена.

ГБПОУ «КБАДК» знакомит с планом проведения демонстрационного экзамена выпускников, сдающих демонстрационный экзамен и лиц, обеспечивающих проведение демонстрационного экзамена в срок не позднее чем за пять рабочих дней до даты проведения экзамена.

Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения демонстрационного экзамена главным экспертом проводится проверка готовности центра проведения экзамена в присутствии членов экспертной группы, выпускников, а также технического эксперта, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

Выпускники знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения демонстрационного экзамена, условиями оказания первичной медицинской помощи в центре проведения экзамена.

Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.

Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, выпускников с требованиями охраны труда и безопасности производства.

В день проведения демонстрационного экзамена в центре проведения экзамена присутствуют:

а) руководитель (уполномоченный представитель) организации, на базе которой организован центр проведения экзамена;

б) не менее одного члена ГЭК, не считая членов экспертной группы;

в) члены экспертной группы;

г) главный эксперт;

д) представители организаций-партнеров (по согласованию с образовательной организацией);

е) выпускники;

ж) технический эксперт;

з) представитель образовательной организации, ответственный за сопровождение выпускников к центру проведения экзамена (при необходимости);

и) тьютор (ассистент), оказывающий необходимую помощь выпускнику из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов, инвалидов (далее тьютор (ассистент));

к) организаторы, назначенные образовательной организацией из числа педагогических работников, оказывающие содействие главному эксперту в обеспечении соблюдения всех требований к проведению демонстрационного экзамена.

Количество экспертов, участвующих в оценке выполнения задания, зависит от количества

рабочих мест на площадке.

Количество экспертов ДЭ вне зависимости от вида аттестации, уровня ДЭ представлено в таблице № 3.

Таблица № 3

<b>Кол-во рабочих мест в ЦПДЭ</b>	<b>Максимальное кол-во обучающихся-участников ДЭ (одновременно в ЦПДЭ)</b>	<b>Кол-во экспертов (одновременно в ЦПДЭ)</b>
1	1	3
2	2	3
3	3	3

Минимальное количество экспертов, участвующих в оценке демонстрационного экзамена по КОД 23.01.17-2-2025 – 3 чел.

В случае отсутствия в день проведения демонстрационного экзамена в центре проведения экзамена лиц, указанных в настоящем пункте, решение о проведении демонстрационного экзамена принимается главным экспертом, о чём главным экспертом вносится соответствующая запись в протокол проведения демонстрационного экзамена.

Допуск выпускников в центр проведения экзамена осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

В день проведения демонстрационного экзамена в центре проведения экзамена могут присутствовать:

а) должностные лица органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего управление в сфере образования (по решению указанного органа);

б) представители оператора (по согласованию с образовательной организацией);

в) медицинские работники (по решению организации, на территории которой располагается центр проведения демонстрационного экзамена);

г) представители организаций-партнеров (по решению таких организаций по согласованию с образовательной организацией).

Указанные в настоящем пункте лица присутствуют в центре проведения экзамена в день проведения демонстрационного экзамена на основании документов, удостоверяющих личность.

Участники демонстрационного экзамена обязаны:

- соблюдать установленные требования по охране труда и производственной безопасности, выполнять указания технического эксперта по соблюдению указанных требований;

- пользоваться средствами связи исключительно по вопросам служебной необходимости, в том числе в рамках оказания необходимого содействия главному эксперту;

- не мешать и не взаимодействовать с выпускниками при выполнении ими заданий, не передавать им средства связи и хранения информации, иные предметы и материалы.

Члены ГЭК, не входящие в состав экспертной группы, наблюдают за ходом проведения демонстрационного экзамена и вправе сообщать главному эксперту о выявленных фактах нарушения порядка.

Члены экспертной группы осуществляют оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена самостоятельно.

Главный эксперт вправе давать указания по организации и проведению демонстрационного экзамена, обязательные для выполнения лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, и выпускникам, удалять из центра проведения экзамена лиц, допустивших грубое нарушение требований Порядка, требований охраны труда и безопасности производства, а также останавливать, приостанавливать и возобновлять проведение демонстрационного экзамена при возникновении необходимости

устранения грубых нарушений требований Порядка, требований охраны труда и производственной безопасности.

Главный эксперт может делать заметки о ходе демонстрационного экзамена.

Главный эксперт обязан находиться в центре проведения экзамена до окончания демонстрационного экзамена, осуществлять контроль за соблюдением лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, выпускниками требований Порядка.

При привлечении медицинского работника организация, на базе которой организован центр проведения экзамена, обязана организовать помещение, оборудованное для оказания первой помощи и первичной медико-санитарной помощи.

Технический эксперт вправе:

- наблюдать за ходом проведения демонстрационного экзамена;
- давать разъяснения и указания лицам, привлеченным к проведению демонстрационного экзамена, выпускникам по вопросам соблюдения требований охраны труда и производственной безопасности;
- сообщать главному эксперту о выявленных случаях нарушений лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, выпускниками требований охраны труда и требований производственной безопасности, а также невыполнения такими лицами указаний технического эксперта, направленных на обеспечение соблюдения требований охраны труда и производственной безопасности;
- останавливать в случаях, требующих немедленного решения, в целях охраны жизни и здоровья лиц, привлеченных к проведению демонстрационного экзамена, выпускников действия выпускников по выполнению заданий, действия других лиц, находящихся в центре проведения экзамена с уведомлением главного эксперта.

Выпускникам и лицам, привлекаемым к проведению ГИА, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи

Выпускники вправе:

- пользоваться оборудованием центра проведения экзамена, необходимыми материалами, средствами обучения и воспитания в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации, задания демонстрационного экзамена;
- получать разъяснения технического эксперта по вопросам безопасной и бесперебойной эксплуатации оборудования центра проведения экзамена;
- получить копию задания демонстрационного экзамена на бумажном носителе;

Выпускники обязаны:

- во время проведения демонстрационного экзамена не пользоваться и не иметь при себе средства связи, носители информации, средства ее передачи и хранения, если это прямо не предусмотрено комплектом оценочной документации;
- во время проведения демонстрационного экзамена использовать только средства обучения и воспитания, разрешенные комплектом оценочной документации;
- во время проведения демонстрационного экзамена не взаимодействовать с другими выпускниками, экспертами, иными лицами, находящимися в центре проведения экзамена, если это не предусмотрено комплектом оценочной документации и заданием демонстрационного экзамена.

Выпускники могут иметь при себе лекарственные средства и питание, прием которых осуществляется в специально отведенном для этого помещении согласно плану проведения демонстрационного экзамена за пределами центра проведения экзамена.

Допуск выпускников к выполнению заданий осуществляется при условии обязательного их ознакомления с требованиями охраны труда и производственной безопасности.

В соответствии с планом проведения демонстрационного экзамена главный эксперт знакомит выпускников с заданиями, передает им копии заданий демонстрационного экзамена.

После ознакомления с заданиями демонстрационного экзамена выпускники занимают свои рабочие места в соответствии с протоколом распределения рабочих мест.

После того, как все выпускники и лица, привлеченные к проведению демонстрационного экзамена, займут свои рабочие места в соответствии с требованиями охраны труда и производственной безопасности, главный эксперт объявляет о начале демонстрационного экзамена.

Время начала демонстрационного экзамена фиксируется в протоколе проведения демонстрационного экзамена, составляемом главным экспертом по каждой экзаменационной группе.

После объявления главным экспертом начала демонстрационного экзамена выпускники приступают к выполнению заданий демонстрационного экзамена.

Демонстрационный экзамен проводится при неукоснительном соблюдении выпускниками, лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, требований охраны труда и производственной безопасности, а также с соблюдением принципов объективности, открытости и равенства выпускников.

Центр проведения экзамена может быть оборудован средствами видеонаблюдения, позволяющими осуществлять видеозапись хода проведения демонстрационного экзамена.

Видеоматериалы о проведении демонстрационного экзамена подлежат хранению в ГБПОУ «КБАДК» не менее одного года с момента завершения демонстрационного экзамена.

Явка выпускника, его рабочее место, время завершения выполнения задания демонстрационного экзамена подлежат фиксации главным экспертом в протоколе проведения демонстрационного экзамена.

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 признаётся ГЭК не прошедшим ГИА по неуважительной причине.

Главный эксперт сообщает выпускникам о течении времени выполнения задания демонстрационного экзамена каждые 60 минут, а также за 30 и 5 минут до окончания времени выполнения задания.

После объявления главным экспертом окончания времени выполнения заданий выпускники прекращают любые действия по выполнению заданий демонстрационного экзамена.

Технический эксперт обеспечивает контроль за безопасным завершением работ выпускниками в соответствии с требованиями производственной безопасности и требованиями охраны труда.

Выпускник по собственному желанию может завершить выполнение задания досрочно, уведомив об этом главного эксперта.

Результаты выполнения выпускниками заданий демонстрационного экзамена подлежат фиксации экспертами экспертной группы в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации и задания демонстрационного экзамена.

По решению ГЭК результаты демонстрационного экзамена, проведённого при участии оператора, в рамках промежуточной аттестации по итогам освоения профессионального модуля по заявлению выпускника могут быть учтены при выставлении оценки по итогам ГИА в форме демонстрационного экзамена.

#### **3.4. Сроки проведения демонстрационного экзамена.**

Сроки проведения демонстрационного экзамена в соответствии с учебным планом образовательной организации:

для группы М-1/23

- 16 июня 2025г. – подготовка к демонстрационному экзамену;

- с 17 июня по 19 июня 2025 г. – выполнение задания демонстрационного экзамена.

для группы М-2/23

- 19 июня 2025г. – подготовка к демонстрационному экзамену;
- с 20 июня по 23 июня 2025 г. – выполнение задания демонстрационного экзамена.

для группы М-3/23

- 23 июня 2025г. – подготовка к демонстрационному экзамену;
- с 24 июня по 27 июня 2025 г. – выполнение задания демонстрационного экзамена.

для группы М-4/23

- 23 июня 2025г. – подготовка к демонстрационному экзамену;
- с 24 июня по 25 июня 2025 г. – выполнение задания демонстрационного экзамена.

для группы Мс-1/24

- 26 июня 2025г. – подготовка к демонстрационному экзамену;
- с 27 июня по 30 июня 2025 г. – выполнение задания демонстрационного экзамена.

### 3.5. Оценивание результатов ГИА

Результаты любой из форм ГИА определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственной экзаменационной комиссии.

Баллы за выполнение заданий демонстрационного экзамена выставляются в соответствии со схемой начисления баллов, приведенной в комплекте оценочной документации (Таблица 4).

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ БУ в рамках ГИА представлено в таблице № 4

Таблица № 4

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, профессиональной деятельности)	Критерий оценивания	Баллы
1	Выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии	Проведение предпродажной подготовки автотранспортных средств в процессе оказания услуг по продаже автотранспортных средств потребителям	19,00
		Использование современных средств поиска, анализа и интерпретации информации и информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности	7,00
		Осуществление технического обслуживания автотранспортных средств	24,00
<b>ИТОГО</b>			<b>50,00</b>

Таблица 5 – Распределение значений максимальных баллов зависит от вида аттестации, уровня ДЭ, составляющей части ДЭ.

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная)	Максимальный балл
ГИА	ДЭ БУ	Инвариантная часть	50 из 50

Баллы за выполнение заданий демонстрационного экзамена необходимо перевести в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Максимальное количество баллов, которое возможно получить за выполнение задания демонстрационного экзамена, принимается за 100%. Перевод баллов в оценку осуществляется на основе таблицы 6.

Таблица 6 – Перевод баллов за выполненное задание демонстрационного экзамена в оценку.

Оценка ГИА	«2»	«3»	«4»	«5»
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)	0,00% - 19,99%	20,00% - 39,99%	40,00% - 69,99%	70,00% - 100,00%

Подписанный членами экспертной группы и утвержденный главным экспертом протокол проведения демонстрационного экзамена далее передается в ГЭК для выставления оценок по итогам ГИА.

Выпускникам, не прошедшим ГИА по уважительной причине, в том числе не явившимся для прохождения ГИА по уважительной причине (далее выпускники, не прошедшие ГИА по уважительной причине), предоставляется возможность пройти ГИА без отчисления из техникума.

Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, в том числе не явившиеся для прохождения ГИА без уважительных причин (далее выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине) и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, могут быть допущены техникумом для повторного участия в ГИА не более двух раз.

Дополнительные заседания ГЭК организуются в установленные ГБПОУ «КБАДК» сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления выпускником, не прошедшим ГИА по уважительной причине.

Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, отчисляются из ГБПОУ «КБАДК» и проходят ГИА не ранее чем через шесть месяцев после прохождения ГИА впервые.

Для прохождения ГИА выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, восстанавливаются в образовательной организации на период времени, установленный ГБПОУ «КБАДК» самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения ГИА соответствующей образовательной программы СПО.

Присвоение соответствующей квалификации выпускнику и выдача ему документа о среднем профессиональном образовании осуществляется при условии успешного прохождения ГИА.

Выпускнику, имеющему не менее 75% оценок «отлично», включая оценки по ГИА, остальные оценки – «хорошо», выдается диплом с отличием.

**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 № 7.

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 № 7

1. Зоны площадки	
Наименование зоны площадки	Код зоны площадки
Рабочее место участника	А
Общая площадка (площадка для демонстрации)	Б
Рабочее место экспертов	В

2. Инфраструктура рабочего места участника ДЭ							
№	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	Расчет кол-ва (На 1 раб. место/На 1 участника)	ГИА ДЭ БУ	Единица измерения	Код зоны площадки
<b>Перечень оборудования</b>							
1.	Автомобиль	Моторное безрельсовое дорожное транспортное средство, приводимое в движение двигателем внутреннего сгорания	29.10	На 1 раб. место	1	шт	А
2.	Подъёмник автомобильный/смотровая яма	Устройство, предназначенное для подъёма автотранспорта и проведение на нём слесарных работ в автосервисе/смотровая яма, соответствующая по параметрам для проведения работ с представленным автотранспортным средством	28.22.13	На 1 раб. место	1	шт	А
3.	Противооткатные упоры	Оборудование, предназначенное для предотвращения самопроизвольного движения автомобиля	29.32.30	На 1 раб. место	1	компл	А
4.	Защитные чехлы (крыло, бампер)	Накидка для защиты лакокрасочного покрытия автомобиля во время проведения ремонтных и	22.19.73	На 1 раб. место	1	компл	А

		диагностических работ (800мм*600мм)					
5.	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	22.19.73	На 1 раб. место	1	компл	A
6.	Тележка инструментальная	Оборудование для хранения и перемещения инструментов На усмотрение ОО	31.01.11	На 1 раб. место	1	шт	A
7.	Тиски	Слесарное или столярное приспособление для фиксирования детали при различных видах обработки (разборка, сверление, сборка)	25.73.30	На 1 раб. место	1	шт	A
8.	Алюминиевые губки для тисков	Приспособление для тисков, обеспечивающие крепление детали без повреждений	25.73.30	На 1 раб. место	1	компл	A
9.	Зарядное устройство 12v	Электронное устройство для заряда электрических аккумуляторов энергией от внешнего источника	27.11.50	На 1 раб. место	1	шт	A
10.	Лампа переноска LED	Переносное оборудование, предназначенное для освещения рабочей зоны	27.33.13	На 1 раб. место	1	шт	A
11.	Устройство для отвода выхлопных газов (вытяжная вентиляция)	Стационарные или мобильные установки позволяющие проводить различные работы, которые требует, чтобы автомобиль был заведенным	29.32.30	На 1 раб. место	1	шт	A
12.	Зеркальце на ручке	Аксессуар, предназначенный для осмотра полостей автомобильных агрегатов и считывания агрегатных номеров, для визуального увеличения деталей в труднодоступных местах	23.12.13	На 1 раб. место	1	шт	A
13.	Магнит	Извлекающее приспособление, для работы с мелкими металлическими деталями (гайками, шурупами, болтами и т.п.) в условиях	25.99.29	На 1 раб. место	1	шт	A

		ограниченного пространства (магнит с телескопической или гибкой ручкой)					
14.	Магнитная стойка для индикатора	Магнитная стойка для фиксации и удержания индикатора часового типа	26.51.33	На 1 раб. место	1	шт	A
15.	Поддон для отходов ГСМ	Поддон для сбора отработанного масла	16.24.11	На 1 раб. место	1	шт	A
16.	Диагностический сканер	Прибор для компьютерной диагностики основных систем автомобиля	26.20.16	На 1 раб. место	1	шт	A
17.	Рефрактометр	Прибор для измерения значения плотности антифриза, мочевины, охлаждающей жидкости и незамерзающей жидкости для стекол	26.60.12	На 1 раб. место	1	шт	A
18.	Тестер цифровой (мультиметр)	Комбинированный электроизмерительный прибор, объединяющий в себе несколько функций. В минимальном наборе это вольтметр, амперметр и омметр. Для определения показателей постоянного и переменного тока	26.51.43	На 1 раб. место	1	шт	A
19.	Пробник ламповый	Устройство показывающее наличие или отсутствие электрического тока и напряжения в сетях (маломощная автомобильная лампа, помещенная в корпус со щупом)	26.51.33	На 1 раб. место	1	шт	A
20.	Пробник диодный	Устройство для контроля наличия напряжения в проверяемой цепи, поиска необходимых цепей, для приблизительной оценки сопротивления участка цепи	26.51.33	На 1 раб. место	1	шт	A
21.	Стойка гидравлическая	Гидравлическое устройство для демонтажа и ремонта в фиксированном положении трансмиссий, агрегатов, тормозных суппортов и других громоздких узлов автомобилей. Обеспечивает установку и перемещение оборудования для диагностики и технического	28.22.13	На 1 раб. место	1	шт	A

		обслуживания автомобилей на смотровой яме, эстакаде или подъемнике					
22.	Стяжка пружины	Приспособление для сжатия и фиксации пружины подвески с амортизационной стойкой	28.24.12	На 1 раб. место	1	комплек	А
23.	Установка для прокачки гидравлического тормозного привода автомобиля	Установка предназначена для быстрого и качественного обслуживания тормозных гидравлических систем и гидравлических приводов сцепления на все виды автомобилей. При помощи этой установки процесс прокачки гидравлической системы осуществляется одним механиком за несколько минут. Прибор комплектуется универсальной насадкой для всех типов тормозных цилиндров	29.32.30	На 1 раб. место	1	шт	А
24.	Тестер для проверки качества тормозной жидкости	Прибор для проверки качества тормозной жидкости	26.51.33	На 1 раб. место	1	шт	А
25.	Щипцы для зажима тормозных шлангов	Приспособление для зажима гидравлических трубок при ремонте тормозной системы	27.33.13	На 1 раб. место	1	шт	А
26.	Набор щупов	Набор измерительных калиброванных пластин для проверки зазоров между поверхностями	25.73.30	На 1 раб. место	1	шт	А
27.	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	26.51.33	На 1 раб. место	1	шт	А
28.	Промышленный пылесос	Оборудование для автомоек, предназначенное для удаления пыли и	27.90.40	На 1 раб. место	1	шт	А

		грязи с различных поверхностей					
29.	Водосгон для автомобильных стекол	Приспособление для мытья и очистки стекол	29.32.30	На 1 раб. место	1	шт	А
30.	Реглоскоп (тестеры фар)	Оборудование для регулировки всех систем освещения	71.12.40	На 1 раб. место	1	шт	А
31.	Тестер автомобильной аккумуляторной батареи	Оборудование для оценки напряжения батареи и внутреннего сопротивления, вычисления остаточного ресурса АКБ	26.51.43	На 1 раб. место	1	шт	А
32.	Нагрузочная вилка для проверки АКБ	Прибор для проверки исправности автомобильных аккумуляторов	26.51.52	На 1 раб. место	1	шт	А
33.	Верстак	На усмотрение ОО	31.09.11	На 1 раб. место	2	шт	А
34.	Стол письменный	На усмотрение ОО	31.01.12	На 1 раб. место	1	шт	А
35.	Стул со спинкой	На усмотрение ОО	31.01.11	На 1 раб. место	1	шт	А
36.	Компьютер в сборе/ноутбук	Наличие выхода в интернет. Набор стандартных офисных программ. На усмотрение ОО	26.20.16	На 1 раб. место	1	комплек	А
37.	Урна для мусора	На усмотрение ОО	22.29.29	На 1 раб. место	1	шт	А
<b>Перечень инструментов</b>							
1.	Набор микрометров (комплект) 0-25мм, 25- 50мм, 50-75мм, 75- 100мм.	Набор измерительного инструмента, предназначенного для измерения наружных размеров изделий	29.32.30	На 1 раб. место	1	компл	А
2.	Съёмник шаровой опоры/рулевого наконечника	Инструмент предназначен для демонтажа шаровых опор, рулевых наконечников, стабилизаторов и прочих деталей ходовой части автотранспортного средства	25.73.30	На 1 раб. место	1	шт	А
3.	Набор для обслуживания тормозных цилиндров	Инструмент для возврата поршней тормозных суппортов дисковых тормозов	25.73.30	На 1 раб. место	1	шт	А
4.	Штангенциркуль для тормозных дисков	Измерительный инструмент предназначенны для измерения	29.32.30	На 1 раб. место	1	шт	А

		толщины тормозных дисков, колодок и размеров углублений в деталях с выступами					
5.	Набор инструментов	Набор слесарных инструментов, для выполнения работ по ремонту автомобиля, узлов, агрегатов На усмотрение ОО	25.73.30	На 1 раб. место	1	компл	A
6.	Набор пинцетов	Извлекающие инструменты, для работы с мелкими металлическими деталями, имеющие зажимную часть различной формы	25.73.30	На 1 раб. место	1	компл	A
7.	Ключ моментный (комплект) 5-210 Н•м	Ключ, предназначенный для контроля усилия затяжки крепежа узлов, устройств и агрегатов согласно установленным в техническом паспорте параметрам	25.73.30	На 1 раб. место	1	компл	A
8.	Набор силовых монтажек	Инструмент, предназначенный для проведения ремонтных и диагностических работ силовым методом	25.73.30	На 1 раб. место	1	компл	A
9.	Набор для разборки салона	Приспособления с различными формами для снятия элементов декоративных частей салона автомобиля без повреждения	25.73.30	На 1 раб. место	1	компл	A
10.	Набор для демонтажа клемм электропроводки	Приспособления с различными разъемами, с помощью которых без повреждений можно извлечь контакты из пластикового корпуса коннектора электрической системы транспорта	28.24.12	На 1 раб. место	1	компл	A
11.	Набор автоэлектрика	1 - Клещи для зачистки проводов и обжима клемм 5 функц. 225мм (TCP-10353); 1 - Отвертка крестовая VDE PH1 x 80 мм; 1 - Отвертка шлицевая VDE SL0,8 x 4,0 x 80 мм; 1 - Пробник 6-12-24V; 1 - Съёмник предохранителей; 1 - Щеточка для клемм аккумулятора; Комплект предохранителей - 5А, 7,5А, 10А, 15А,	25.73.30	На 1 раб. место	1	компл	A

		20А, 25А, 30А; Комплект предохранителей 6,35×32 мм (стекло) - 5А, 10А, 15А; Комплект предохранителей Euro - 8А, 10А, 16А; 1 - Изолента 19 мм х 9 м; 1 - Провод 1,25 мм <sup>2</sup> х 1,5 м; Комплект клемм (вилочных, кольцевых, штыковых); Комплект гильз соединительных термоусадочных; Комплект термоусадочных манжет - Ø10 х 50мм, Ø5 х 50мм, Ø3 х 50мм; Комплект пластиковых хомутов - 2,5 х 100 мм, 2,5 х 160 мм, 3,6 х 200 мм; 9 - Ламп автомобильных; 1 - Провод с зажимами "крокодилы" или аналог					
12.	Молоток слесарный	На усмотрение ОО	25.73.30	На 1 раб. место	1	шт	А
13.	Пистолет для подкачки шин	Пневматический инструмент для подачи сжатого воздуха в камеры/шины колес транспортных средств, оборудованный манометром для контроля давления воздуха	28.24.12	На 1 раб. место	1	шт	А
<b>Перечень расходных материалов</b>							
1.	Комплект реле системы управления двигателя	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного автотранспортного средства	27.33.13	На 1 раб. место	1	компл	А
2.	Комплект датчиков системы управления двигателя	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного автотранспортного средства	27.33.13	На 1 раб. место	1	компл	А
3.	Предохранители силовые (комплект)	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного автотранспортного средства	27.12.21	На 1 раб. место	1	компл	А
4.	Свечи зажигания	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного	29.31.21	На 1 раб. место	1	компл	А

		автотранспортного средства					
5.	Провод соединительный аккумуляторной батареи	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного автотранспортного средства	29.31.30	На 1 раб. место	1	компл	A
6.	Лампы световых приборов внешнего и внутреннего освещения (комплект)	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного автотранспортного средства	29.31.23	На 1 раб. место	1	компл	A
7.	Патроны для ламп	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного автотранспортного средства	27.33.12	На 1 раб. место	1	компл	A
8.	Предохранители (комплект)	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного автотранспортного средства	27.90.12	На 1 раб. место	1	компл	A
9.	Реле электрооборудования автомобиля (комплект)	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного автотранспортного средства	27.33.13	На 1 раб. место	1	компл	A
10.	Провода электрические (комплект)	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного автотранспортного средства	27.32.13	На 1 раб. место	1	компл	A
11.	Сигнал звуковой	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного автотранспортного средства	29.32.30	На 1 раб. место	1	шт	A
12.	Изоляционная лента	На усмотрение ОО	22.29.21	На 1 раб. место	1	шт	A
13.	Смазка для контактов (85гр)	На усмотрение ОО	20.59.41	На 1 раб. место	1	шт	A
14.	Очиститель контактов	На усмотрение ОО	20.41.44	На 1 раб. место	1	шт	A
15.	Гайки/болты ступиц (комплект)	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного	29.32.30	На 1 раб. место	1	компл	A

		автотранспортного средства					
16.	Подшипники ступиц (комплект)	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного автотранспортного средства	29.32.30	На 1 раб. место	1	компл	A
17.	Опора шаровая	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного автотранспортного средства	29.32.30	На 1 раб. место	1	компл	A
18.	Рулевой наконечник	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного автотранспортного средства	29.32.30	На 1 раб. место	1	компл	A
19.	Пыльники (комплект)	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного автотранспортного средства	29.32.30	На 1 раб. место	1	компл	A
20.	Хомуты пыльников (комплект)	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного автотранспортного средства	29.32.30	На 1 раб. место	1	компл	A
21.	Стойки стабилизатора	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного автотранспортного средства	29.32.30	На 1 раб. место	1	компл	A
22.	Смазка медная	На усмотрение ОО	20.59.41	На 1 раб. место	1	шт	A
23.	Смазка графитовая	На усмотрение ОО	19.20.29	На 1 раб. место	1	шт	A
24.	Тормозные колодки передние (комплект)	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного автотранспортного средства	29.32.30	На 1 раб. место	1	компл	A
25.	Тормозные колодки задние (комплект)	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного автотранспортного средства	29.32.30	На 1 раб. место	1	компл	A
26.	Тормозные	Расходный материал должен	29.32.30	На 1 раб.	1	компл	A

	диски/барабаны (комплект)	соответствовать техническим характеристикам предоставленного автотранспортного средства		место			
27.	Шланги тормозные (комплект)	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного автотранспортного средства	29.32.30	На 1 раб. место	1	компл	A
28.	Горюче-смазочные материалы, заправочные жидкости систем автомобиля	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного автотранспортного средства	45.20.11	На 1 раб. место	1	компл	A
29.	Щетки стеклоочистителей	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного автотранспортного средства	29.32.30	На 1 раб. место	1	компл	A
30.	Средства моющие для окон и зеркал	На усмотрение ОО	20.41.32	На 1 раб. место	1	шт	A
31.	Средства, кремы, мастики для транспортных средств, стекла или металла полирующие	На усмотрение ОО	20.41.43	На 1 раб. место	1	шт	A
32.	Салфетки текстильные (микрофибра)	На усмотрение ОО	13.92.29	На 1 раб. место	1	упак	A
<b>Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности</b>							
1.	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	На 1 раб. место	1	шт	A
2.	Аптечка	Оснащение не менее, чем по приказу Минздрава РФ от 24 мая 2024 г. № 262н «Об утверждении требований к	21.20.24	На 1 раб. место	1	шт	A

		комплектации аптечки для оказания работниками первой помощи пострадавшим с применением медицинских изделий»					
3.	Обувь защитная	Обувь с жестким носком, Тип, модель, размер, производитель - на усмотрение организаторов/участника.	15.20.32	На 1 участника	1	компл	А
4.	Костюм слесаря по ремонту автомобилей	Х/б. Тип, модель, размер, производитель - на усмотрение организаторов/участника	14.12.11	На 1 участника	1	компл	А
5.	Перчатки	Х/б. Тип, модель, размер, производитель - на усмотрение организаторов/участника	14.12.30	На 1 участника	1	компл	А
6.	Защитные очки	Пластмасса. Тип, модель, размер, производитель - на усмотрение организаторов/участника	32.50.42	На 1 участника	1	шт	А
7.	Каскетка	Головной убор с жестким каркасом от ударов. На усмотрение ОО	32.99.11	На 1 раб. место	1	шт	А

**3. Инфраструктура общего (коллективного) пользования участниками ДЭ**

№	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	Расчет кол-ва (На кол-во участников /На кол-во раб. мест/ На всю площадку)	Количество мест/ участников	Количество ГИА ДЭ БУ	Единица измерения	Код зоны площади
---	--------------	---	--------	--	-----------------------------	----------------------	-------------------	------------------

**Перечень оборудования**

1.	Точка доступа в интернет	Обеспечение высокого соединения	26.30.11	На всю площадку	-	1	шт	Б
2.	Кабинка для одежды/вешалка	На усмотрение ОО	31.01.12	На кол-во раб. мест	-	1	шт	Б
3.	Стол письменный	На усмотрение ОО	31.01.13	На кол-во раб. мест	-	1	шт	Б
4.	Стул	На усмотрение ОО	31.01.11	На кол-во раб. мест	-	1	шт	Б
5.	Корзина для мусора	На усмотрение ОО	22.23.13	На всю площадку	-	1	шт	Б

<b>Перечень инструментов</b>								
1.	Ручка	Стержень шариковой ручки с чернилами синего цвета (не менее 30 шт. в упаковке)	32.99.12	На всю площадку	1	1	упак	Б
<b>Перечень расходных материалов</b>								
1.	Бумажные полотенца	На усмотрение ОО	17.22.11	На всю площадку	-		рул	Б
2.	Средство для мытья рук	На усмотрение ОО	20.41.31	На всю площадку	-		шт	Б
<b>Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности</b>								
1.	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	На всю площадку	-	1	шт	Б
2.	Аптечка	Оснащение не менее, чем по приказу Минздрава РФ от 24 мая 2024 г. № 262н «Об утверждении требований к комплектации аптечки для оказания работниками первой помощи пострадавшим с применением медицинских изделий»	21.20.24	На всю площадку	-	1	шт	Б
3.	Перчатки	На усмотрение ОО	14.12.30	На всю площадку	-	1	упак	Б
<b>4. Инфраструктура рабочего места главного эксперта ДЭ</b>								
№	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	Количество ГИА ДЭ БУ		Единица измерения	Код зоны площади	
<b>Перечень оборудования</b>								
1.	Компьютер в сборе/ноутбук	Наличие выхода в интернет. Набор стандартных офисных программ. На усмотрение ОО	26.20.16	1		компл	В	
2.	Точка доступа в интернет	Обеспечение высокого соединения	26.30.11	1		шт	В	
3.	Стол письменный	На усмотрение ОО	31.01.12	1		шт	В	

4.	Стул	На усмотрение ОО	31.01.11	1	шт	В		
5.	Кабинка для одежды/вешалка	На усмотрение ОО	31.01.12	1	шт	В		
6.	Корзина для мусора	На усмотрение ОО	22.23.13	1	шт	В		
7.	Многофункциональное устройство/МФУ	На усмотрение ОО	26.20.18	1	шт	В		
8.	Стеллаж/шкаф	На усмотрение ОО	31.01.11	1	шт	В		
<b>Перечень инструментов</b>								
1.	Ручка	Стержень шариковой ручки с чернилами синего цвета (не менее 30 шт. в упаковке)	32.99.12	1	упак	В		
2.	Степлер	На усмотрение ОО	32.99.59	1	шт	В		
<b>Перечень расходных материалов</b>								
1.	Бумага для принтера	Бумага белая, А4, плотн. 80 гр/см2, 500 листов	17.12.14	2	упак	В		
2.	Картридж для принтера	На усмотрение ОО	28.23.25	1	шт	В		
3.	Скобы для степлера	На усмотрение ОО	32.99.59	1	упак	В		
4.	Файлы	Файлы-вкладыши тонкие 25- 35 мкм, в упаковке не менее 100 шт. На усмотрение ОО	17.22.13	1	упак	В		
<b>Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности</b>								
1.	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	28.29.22	1	шт	В		
<b>5. Инфраструктура рабочего места членов экспертной группы</b>								
№	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	Расчет кол-ва (На 1 эксперта/ На кол-во экспертов/ На всех экспертов)	Количество экспертов	Количество ГИА ДЭ БУ	Единица измерения	Код зоны площади
<b>Перечень оборудования</b>								

1.	Стул	На усмотрение ОО	31.01.11	На 1 эксперта	1	1	шт	В
<b>Перечень инструментов</b>								
1.	Ручка	Стержень шариковой ручки с чернилами синего цвета	32.99.12	На 1 эксперта	1	1	шт	В
2.	Папка-планшет с зажимом	На усмотрение ОО	17.23.13	На 1 эксперта	1	1	шт	В
3.	Карандаш	С ластиком, заточенный	32.99.15	На 1 эксперта	1	1	шт	В
<b>Перечень расходных материалов</b>								
1.	Бумага для принтера	Бумага белая, А4, плотн. 80 гр/см <sup>2</sup> , 500 л	17.12.14	На 1 эксперта	1	1	пач	В
<b>Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности</b>								
1.	Перчатки	Х/б. Тип, модель, размер, производитель - на усмотрение организаторов/участника	14.12.30	На 1 эксперта	1	1	шт	В
<b>6. Дополнительные технические характеристики и описания площадки</b>								
№	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики						
1.	Площадь зоны:	Площадь зоны: не менее 20 кв.м. на 1 (рабочее место)						
2.	Освещение	Допустимо верхнее искусственное освещение, 300-500 люкс						
3.	Электричество	220/380 Вольт (L1,L2,L3,N,PE) с защитой от токов КЗ, перегрузки, утечки (30мА)						
4.	Контур заземления для электропитания и сети слаботочных подключений (при необходимости)	TN-S, TN-C-S						
5.	Подведение сжатого воздуха	Для модуля 1 обязательно не менее 0,6 МПа						

## Порядок апелляции и пересдачи ГИА

По результатам ГИА выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, порядка проведения ГИА (далее – Порядок) и (или) несогласии с результатами ГИА (далее апелляция).

Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию образовательной организации.

Апелляция о нарушении Порядка подается непосредственно в день проведения ГИА, в том числе до выхода из центра проведения экзамена.

Апелляция о несогласии с результатами ГИА подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГИА.

Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.

Состав апелляционной комиссии утверждается образовательной организацией одновременно с утверждением состава ГЭК.

Апелляционная комиссия состоит из председателя апелляционной комиссии, не менее пяти членов апелляционной комиссии и секретаря апелляционной комиссии из числа педагогических работников образовательной организации, не входящих в данный учебный год в состав ГЭК. Председателем апелляционной комиссии может быть назначено лицо из числа руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, представителей организаций-партнеров или их объединений, включая экспертов, при условии, что направление деятельности данных представителей соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, при условии, что такое лицо не входит в состав ГЭК.

Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей ГЭК, а также главный эксперт при проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена.

При проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена по решению председателя апелляционной комиссии к участию в заседании комиссии могут быть также привлечены члены экспертной группы, технический эксперт.

Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.

С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей).

Указанные лица должны при себе иметь документы, удостоверяющие личность. Рассмотрение апелляции не является пересдачей ГИА.

При рассмотрении апелляции о нарушении Порядка апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях Порядка не подтвердились и (или) не повлияли на результат ГИА;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях Порядка подтвердились и повлияли на результат ГИА.

В последнем случае результаты проведения ГИА подлежат аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения апелляционной комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти ГИА в дополнительные сроки, установленные образовательной организацией без отчисления такого выпускника из образовательной организации в срок

не более четырёх месяцев после подачи апелляции.

В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при прохождении демонстрационного экзамена, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, протокол проведения демонстрационного экзамена, письменные ответы выпускника (при их наличии), результаты работ выпускника, подавшего апелляцию, видеозаписи хода проведения демонстрационного экзамена (при наличии).

В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при защите дипломного проекта (работы), секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию дипломный проект (работу), протокол заседания ГЭК.

В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата ГИА либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата ГИА. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов ГИА выпускника и выставления новых результатов в соответствии с мнением апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем (заместителем председателя) и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве ГБПОУ «КБАДК».

### **3. Организация ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.**

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация проводится техникумом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее индивидуальные особенности).

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении государственной итоговой аттестации;

- присутствие в аудитории ассистента, оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии);

- пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;

- обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и

других приспособлений).

Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее чем за 3 месяца до начала государственной итоговой аттестации подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении государственной итоговой аттестации.

## Приложение 1

Задание ДЭ базового уровня представляет собой сочетание модулей.

Продолжительность выполнения каждого модуля задания представлена в таблице № 7.

Таблица № 7

Номер и наименование модуля задания	Вид аттестации/уровень ДЭ	Продолжительность выполнения модуля задания
Модуль № 1: Выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии	ГИА ДЭ БУ (инвариантная часть)	0 ч. 45 мин.
Модуль № 1: Выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии	ГИА ДЭ БУ (инвариантная часть)	0 ч. 45 мин.

### Текст образца задания:

#### Модуль № 1:

Выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии

Вид аттестации/уровень ДЭ:

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

Текст задания: Участнику необходимо провести технический осмотр автотранспортного средства, уборочно-моечные работы, монтаж составных частей автотранспортного средства, демонтированные в процессе доставки.

При проведении работ необходимо: применять правила и требования техники безопасности и охраны труда, применять техническую документацию, обнаружить неисправности систем, узлов, агрегатов автомобиля, применять диагностическое и измерительное оборудование площадки и заполнить диагностическую карту (Приложение А).

Необходимые приложения: Диагностическая карта (Приложение А)

**Диагностическая карта**

Регистрационный номер	Срок действия до																																								
<table border="1" style="width:100%; height: 20px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																					<table border="1" style="width:100%; height: 20px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																				

**Оператор технического осмотра:**

**Пункт технического осмотра:**

Первичная проверка <input type="checkbox"/>	Повторная проверка <input type="checkbox"/>
Регистрационный знак ТС:	Марка, модель ТС:
VIN	Категория ТС:
Номер рамы	Год выпуска ТС:
Номер кузова	

**СРТС или ГТС (серия, номер, выдан кем, когда):**

№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра
<b>I. Тормозные системы</b>					
1	Соответствие показаний эффективности торможения и устойчивости торможения	X	<b>IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели</b>	42	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров герметичности дверей
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	X		43	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала тревоги остановки
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автомобилей с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (дублирующего) торможения	X		44	Работоспособность аварийных выходов, приборов вынужденного освещения салона, приборов управления дверями и сигнализации остановки
4	Отсутствие утечки смазочного масла и охлаждающей жидкости	X		45	Наличие работоспособного звукового сигнала прибора
5	Отсутствие подтекания тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в пневматической тормозной системе	X		46	Наличие обозначений аварийных выходов в табличке по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
6	Отсутствие коррозии, трещин и потерей герметичности или разрушения	X		47	Наличие знаков и боковых защитных устройств, соответствующие их нормам
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	X		48	Работоспособность автоматического замка, ручкой в автоматической блокировке серво-шассиного устройства. Отсутствие видимых повреждений шассиных устройств
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	X		49	Наличие работоспособных предохранителей (на включенном двигателе) и приборов, не оборудованных рабочей тормозной системой
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозной системы	X		50	Оборудование прибором (за исключением одноосных и одноосных) и приборами, поддерживающими сцепную цепь в положении, обеспечивающем сцепку и расцепку с тяговым автомобилем
10	Отсутствие скопления тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	X		51	Отсутствие продольного люфта в безосных тяговых устройствах с тяговой линией для сцепленного с прицепом тяга
11	Расположение и длина соединительных элементов пневматического тормозного привода автомобилей	X		52	Обеспечение тягово-сцепными устройствами тяговых автомобилей безосной сцепки сцепной замкового устройства с прицепом
<b>II. Рулевое управление</b>					
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность и равномерность усиления при повороте рулевого колеса	X	<b>VI. Двигатель и его системы</b>		
13	Отсутствие автоматического поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления из нейтрального положения при работающем двигателе	X	32	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортным средствам установленным требованиям	X
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	X	33	Отсутствие подтекания и испарения топлива в системе питания	X
15	Отсутствие повреждения и потери целостности деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	X	34	Работоспособность запорных устройств и устройств переключения топлива	X
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом drive	X	35	Герметичность системы питания транспортных средств, работающих на газе. Соответствие газовой баллонной установленным требованиям	X
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	X	36	Соответствие нормам уровня шума выхлопной системы	X
<b>III. Внешние световые приборы</b>					
<b>VII. Прочие элементы конструкции</b>					
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	X	37	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	X
19	Отсутствие разрушений разовых световых приборов	X	38	Отсутствие долинчатых предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосам пленки в верхней части верхового стекла установленным требованиям	X
20	Работоспособность в режиме работы световых приборов	X	39	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол стекол передних дверей	X
21	Соответствие углам регулировки и силы света фар установленным требованиям	X	40	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водостеклоочистителя	X
		X	41	Работоспособность замков дверей кузова, кабин, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройств обогрева и обдува ветрового стекла, противотуманных устройств	X
		X		42	Наличие надкопчиков трансмиссионных устройств, отвечающих установленным требованиям
		X		61	Соответствие ервальной статической нагрузки на тягово-сцепное устройство автомобиля из одной точки сцепного прибора (сцепки полуприцеп) и тягово-сцепного устройства
		X		62	Работоспособность дублирующей сцепки заднего колеса, лебедки и механизма подтяжки-опускания заднего колеса
		X		63	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортные платформенных опор
		X		64	Соответствие капиллярных масел и рабочих жидкостей нормам
		X		65	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями
		X		66	Работоспособность устройств или систем шлюза межведомственных оперативных служб

Результаты диагностирования				
Параметры, по которым установлено несоответствие				Пункт диагностической карты
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование параметра	
Невыполненные требования				
Предмет проверки (узел, деталь, агрегат)	Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника)			
Примечания:				

Данные транспортного средства				
Масса без нагрузки:	Разрешенная максимальная масса:			
Тип топлива:	Пробег ТС:			
Тип тормозной системы:				
Марка шин:				
Заключение о возможности/невозможности эксплуатации транспортного средства				
		<table border="1"> <tr> <td>ВОЗМОЖНО <i>Passed</i></td> <td>НЕВОЗМОЖНО <i>Failed</i></td> </tr> </table>	ВОЗМОЖНО <i>Passed</i>	НЕВОЗМОЖНО <i>Failed</i>
ВОЗМОЖНО <i>Passed</i>	НЕВОЗМОЖНО <i>Failed</i>			
<i>Results of the roadworthiness inspection</i>				
Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:				
Дата				
Ф.И.О. технического эксперта				
Подпись <i>Signature</i>	Печать <i>Stamp</i>			

### **Модуль № 1:**

Выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии

#### **Вид аттестации/уровень ДЭ:**

ГИА ДЭ БУ (инвариантная часть)

Текст задания:

Участнику необходимо:

- запустить двигатель, провести диагностику работы двигателя автомобиля, определить неисправности и устранить, убедиться в отсутствии кодов неисправностей;
- выполнить диагностирование элементов системы отопления и контроля климата, электрической системы автомобиля, определить неисправности и устранить;
- провести диагностику рулевого управления и подвески, определить неисправности и устранить;
- провести диагностику тормозной системы автомобиля, определить неисправности и устранить.

При проведении работ необходимо: применять правила и требования техники безопасности и охраны труда, применять техническую документацию, обнаружить неисправности систем, узлов, агрегатов автомобиля, применять диагностическое и измерительное оборудование площадки

Результаты диагностики систем записать в представленную таблицу (приложение Б).

Необходимые приложения: Заказ-наряд (Приложение Б).

**ЗАКАЗ – НАРЯД №**

Время начало работ	дата	ч.	мин.
Время окончания работ	дата	ч.	мин.

Исполнитель ФИО	
Заказчик	Демонстрационный экзамен
Автомобиль (марка, гос.номер)	

**Выявленные неисправности:**

№	

**Причина неисправности:**

№	

**Рекомендации заказчику:**

№	

**Ведомость запасных частей:**

№ п/п	Каталожный номер	Наименование запасных частей	Кол-во





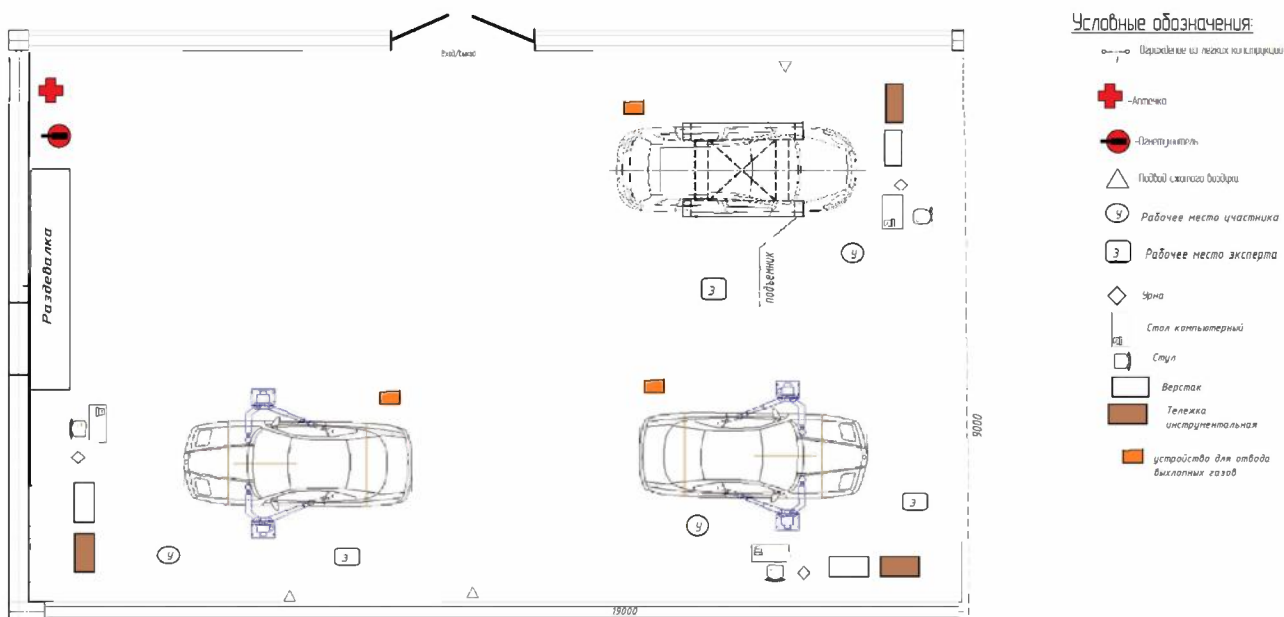
### План застройки площадки для ГИА в форме ДЭ БУ

Площадь ЦПДЭ БУ составляет 171 м<sup>2</sup>

Рабочее место главного эксперта находится на территории ЦПДЭ и обозначено на схеме как «Стол компьютерный»

Рабочие места членов экспертной группы ДЭ расположены на схеме рядом с постами и обозначены как «рабочее место эксперта»

ПЛАН ЗАСТРОЙКИ ПЛОЩАДКИ



## Лист ознакомления студентов с программой ГИА на 2024-2025 уч.г.

№п.п.	Ф.И.О. студента	Ознакомлен	
		дата	подпись
1.	Алакаев Идар Омарович	17.11.24	
2.	Берсеков Эльдар Хазраталиевич	17.12.24	
3.	Готыжев Эльдар Анзорович	17.12.24	
4.	Гусев Радион Викторович	17.12.24	
5.	Гучев Темирлан Гумарбиевич	17.12.24	
6.	Дохов Астемир Хачимович	18.12.24	
7.	Дударов Ислам Музаринович	18.12.24	
8.	Езиев Хажбулат Муаедович	18.12.24	
9.	Жанов Айдамир Замирович	18.12.24	
10.	Иванов Дамир Валерьевич	17.12.24	
11.	Керефов Ахмедхан Асланович	17.12.24	
12.	Озроков Рустам Муаедович	18.12.24	
13.	Оришев Мухамед Асланович	18.12.24	
14.	Секреков Аслан Арсенович	18.12.24	
15.	Тамазов Альберт Муратович	18.12.24	
16.	Тохаев Магомед Хусеинович	17.12.24	
17.	Тохаев Темирлан Хусеинович	17.12.24	
18.	Хавцуков Ибрагим Тимурович	17.12.24	
19.	Хакунов Салим Алексеевич	17.12.24	
20.	Халилов Дамир Шамильевич	17.12.24	
21.	Хамоков Марат Медикович	17.12.24	
22.	Хапцев Идар Муратович	18.12.24	
23.	Хашкулов Аслан Хасанович	17.12.24	
24.	Хашукоев Кантемир Асланович	17.12.24	
25.	Шогенов Марат Гисович	17.12.24	
26.	Энгиноев Хожамед Русланович	17.12.24	

**Лист ознакомления студентов с программой ГИА на 2024-2025 уч.г.**

№п.п.	Ф.И.О. студента	Ознакомлен	
		дата	подпись
1.	Аушев Исмаил Амирханович	18.12.24	
2.	Гуляжинов Ислам Асланович	18.12.24	
3.	Гучинов Осман Леонидович	18.12.24	
4.	Евсеев Алан Хачимович	18.12.24	
5.	Иванов Идар Ахмедович	18.12.24	
6.	Кагермазов Тамерлан Муратович	18.12.24	
7.	Кашиев Имам Муратович	18.12.24	
8.	Кундетов Темирлан Замирович	18.12.24	
9.	Куржинов Руслан Анзорович	18.12.24	
10.	Лиев Мурат Альбердович	18.12.24	
11.	Мафизов Юсуф Равшанович	18.12.24	
12.	Мирзаев Ислам Асланович	18.12.24	
13.	Мудранов Алан Хасенович	18.12.24	
14.	Ордоков Артур Султанович	18.12.24	
15.	Подлабошников Александр Сергеевич	18.12.24	
16.	Согаев Ислам Канаматович	18.12.24	
17.	Тетов Алим Мухамедович	18.12.24	
18.	Тимижев Тембулат Витальевич	18.12.24	
19.	Хатков Ясин Заурбиевич	18.12.24	
20.	Шаков Саид Рустамович	18.12.24	
21.	Шигалугов Ислам Исуфович	18.12.24	
22.	Шогенов Идар Каральбиевич	18.12.24	
23.	Шугонов Аслан Анасович	18.12.24	
24.	Янченко Тимур Анатольевич	18.12.24	

Лист ознакомления студентов с программой ГИА на 2024-2025 уч.г.

№п.п.	Ф.И.О. студента	Ознакомлен	
		дата	подпись
1.	Абазов Мухамед Амурович	18.12.24	<i>[Signature]</i>
2.	Афаунов Алан Нурмухамедович	18.12.24	<i>[Signature]</i>
3.	Афаунов Мурат Борисович	18.12.24	<i>[Signature]</i>
4.	Балкизов Муртаз Муратович	18.12.24	<i>[Signature]</i>
5.	Гегенава Азамат Отариевич	18.12.24	<i>[Signature]</i>
6.	Дугулубгов Астемир Азаматович	18.12.24	<i>[Signature]</i>
7.	Кадыров Темирлан Алибекович	18.12.24	<i>[Signature]</i>
8.	Кайгермазов Курманалий Канаматович	18.12.24	<i>[Signature]</i>
9.	Камбачоков Роман Мартинович	18.12.24	<i>[Signature]</i>
10.	Люев Беслан Асланович	18.12.24	<i>[Signature]</i>
11.	Огурлуев Ислам Хасанович	18.12.24	<i>[Signature]</i>
12.	Пеков Ислам Мухамедович	18.12.24	<i>[Signature]</i>
13.	Пшигаушев Керим Мухамедович	18.12.24	<i>[Signature]</i>
14.	Пшихачев Рустам Алимович	18.12.24	<i>[Signature]</i>
15.	Тумов Аслан Аскербиевич	18.12.24	<i>[Signature]</i>
16.	Таов Тамирлан Саладинович	18.12.24	<i>[Signature]</i>
17.	Тумов Руслан Аскербиевич	18.12.24	<i>[Signature]</i>
18.	Тхакумашев Аслан Хадисович	18.12.24	<i>[Signature]</i>
19.	Умаров Аслан Борисович	18.12.24	<i>[Signature]</i>
20.	Умаров Ахмат Исламович	18.12.24	<i>[Signature]</i>
21.	Фиров Иссуф Ибрагимович	18.12.24	<i>[Signature]</i>
22.	Харебашвили Луарсаб Джумбериевич	18.12.24	<i>[Signature]</i>
23.	Шалов Алан Алисагович	18.12.24	<i>[Signature]</i>
24.	Шалов Замир Алисагович	18.12.24	<i>[Signature]</i>
25.	Шашлов Дмитрий Олегович	18.12.24	<i>[Signature]</i>
26.	Шогенов Самир Амербиевич	18.12.24	<i>[Signature]</i>
27.	Юсупов Муслим Умар-Алиевич	18.12.24	<i>[Signature]</i>

Лист ознакомления студентов с программой ГИА на 2024-2025 уч.г.

№п.п.	Ф.И.О. студента	Ознакомлен	
		дата	подпись
1.	Бабугоев Айдамир Русланович	17.12.24	[Подпись]
2.	Балкаров Канамат Артурович	17.12.24	[Подпись]
3.	Гаштов Аслан Бесланович	17.12.24	[Подпись]
4.	Гольшев Руслан Исмаилович	18.12.24г.	[Подпись]
5.	Гришин Никита Юрьевич	18.12.24	[Подпись]
6.	Загазежев Адам Зуберович	17.12.24	[Подпись]
7.	Иванов Ислам Аликович	17.12.24	[Подпись]
8.	Итов Ислам Борисович	18.12.24г.	[Подпись]
9.	Карданов Влад Заурович	17.12.24	[Подпись]
10.	Коков Мухамед Муратович	17.12.24	[Подпись]
11.	Кумехов Алихан Заурович	17.12.24	[Подпись]
12.	Мальбахов Резуан Рустамович	18.12.24г.	[Подпись]
13.	Москалев Виктор Андреевич	17.12.24	[Подпись]
14.	Ниров Андемир Асланович	17.12.24	[Подпись]
15.	Тхалиджоков Кантемир Сосрукович	17.12.24	[Подпись]
16.	Хабеков Адам Асхадович	17.12.24	[Подпись]
17.	Хагасов Ислам Русланович	17.12.24	[Подпись]
18.	Хакуашев Ислам Заурович	18.12.24	[Подпись]
19.	Хамов Альберт Валерьевич	18.12.24	[Подпись]
20.	Шагербиев Мухамед Артурович	17.12.24	[Подпись]
21.	Шортаев Рустам Русланович	17.12.24	[Подпись]
22.	Шхалахов Азамат Рустамович	17.12.24	[Подпись]
23.	Юанов Ислам Замирович	17.12.24	[Подпись]

## Лист ознакомления студентов с программой ГИА на 2024-2025 уч.г.

№п.п.	Ф.И.О. студента	Ознакомлен	
		дата	подпись
1.	Атмурзаев Узеир Тахирович	18.12.2024	
2.	Афасижев Амирбек Анатольевич	18.12.2024	
3.	Бештоев Ислам Анзорович	18.12.2024	
4.	Гусов Темирлан Муратович	18.12.2024	
5.	Долова Элина Анзоровна	18.12.2024	
6.	Егужоков Мурат Тимурович	18.12.2024	
7.	Закриев Эскерхан Султанович	18.12.2024	
8.	Исаков Амиран Анзорович	18.12.2024	
9.	Канукоев Кантемир Русланович	18.12.2024	
10.	Надзирев Беслан Русланович	18.12.2024	
11.	Ордоков Астемир Альбертович	18.12.2024	
12.	Пшиготижев Инал Бесланович	18.12.2024	
13.	Секреков Алан Германович	18.12.2024	
14.	Тарчоков Астемир Азаматович	18.12.2024	
15.	Тарчокова Ариана Азаматовна	18.12.2024	
16.	Татимов Адам Мухадинович	18.12.2024	
17.	Теммоева Жаннет Зулкарниевна	18.12.2024	
18.	Глепшев Казимир Муратович	18.12.24	
19.	Товов Кантемир Ахмедович	18.12.24	
20.	Тубаев Хаджимурат Маратович	18.12.2024	
21.	Тхагалегов Идар Лионович	18.12.2024	
22.	Тхакахов Алим Юрьевич	18.12.2024	
23.	Унежев Роберт Арсенович	18.12.2024	
24.	Фиров Аслан Хазраталиевич	18.12.2024	
25.	Фирова Ясмينا Хазраталиевна	18.12.2024	
26.	Хажикаров Амир Мухамедович	18.12.2024	
27.	Хоконов Амир Артурович	18.12.2024	
28.	Хурзокова Милана Аскеровна	18.12.2024	
29.	Цеев Амир Рахимович	18.12.2024	
30.	Цимпов Аслан Анзорович	18.12.2024	
31.	Хамуев Магомед Сулумбекович	18.12.2024	
32.	Карчаев Алим Рустамович	18.12.2024	
33.	Чочуев Идрис Борисович	18.12.2024	
34.	Шокумов Эльдар Леонидович	18.12.2024	