

Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Кемеровский аграрный техникум» имени Г.П.Левина



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГПОУ КАТ
им .Г.П.Левина
« 01 » 11 2025 г.

ПРОГРАММА
государственной итоговой аттестации
по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих
(набор 2024 года)

Профессия:

23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин

Срок обучения: 1 год 10 месяцев

Квалификации:

– машинист дорожных и строительных машин

СОГЛАСОВАНО

Председатель ГЭК

 / Опарин А.В./
«28» 10 2025 г.

РАССМОТРЕНО

на педагогическом совете
протокол № 2
от 31 октября 2025 г.

Организация-составитель:

Государственное профессиональное образовательное учреждение «Кемеровский аграрный техникум» имени Г.П. Левина

Программа государственной итоговой аттестации составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин, утвержденным Приказом Министерства просвещения РФ от 13.05.2022 г. N 328, с учетом профессионального стандарта «Машинист экскаватора», утвержденным Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.11.2014 N 931н; с учетом профессионального стандарта 16.115 Машинист комбинированной дорожной машины, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 01.03.2017 г. N 206н. и с учетом требований регионального рынка труда и работодателей.

Составители:

Солдатенко С.А., заведующий методическим отделом. ГПОУ КАТ им. Г.П.Левина
Красноперова Л.Б., методист ГПОУ КАТ им. Г.П.Левина,
Порохова Т.В., преподаватель ГПОУ КАТ им. Г.П.Левина

Рецензенты:

Землинский А.П., директор АООО «Сибтранс сервис»,
Боярский А.В., заместитель директора по производственному обучению. ГПОУ КАТ
им. Г.П.Левина

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	4
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.....	5
1.1. Область применения программы.....	5
1.2. Цели и задачи государственной итоговой аттестации	5
1.3. Объем времени на проведение государственной итоговой аттестации	5
1.4. Организация работы государственной экзаменационной комиссии	6
1.5. Условия допуска к государственной итоговой аттестации	7
2. ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА.....	7
3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГИА ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ИЗ ЧИСЛА ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.....	12
4. ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ	14
4.1 Порядок подачи и рассмотрения апелляции	14
4.2 Порядок повторного прохождения государственной итоговой аттестации	15
5. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.....	16
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	17

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа государственной итоговой аттестации (далее - Программа) разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами и поручениями:

– федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 года № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 01.04.2019 г. № Р-42 «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена»;

– федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин, утвержденным Приказом Министерства просвещения РФ от 13.05.2022 г. N 328;

– положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации обучающихся Государственного профессионального образовательного учреждения «Кемеровский аграрный техникум» имени Г.П.Левина;

– учебным планом образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих ГПОУ КАТ им. Г.П.Левина профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин;

– календарным учебным графиком на 2025-2026 учебный год профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин.

Программа государственной итоговой аттестации выпускников по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин регламентирует проведение государственной итоговой аттестации выпускников и определяет форму государственной итоговой аттестации, материалы по содержанию государственной итоговой аттестации, сроки проведения, этапы и объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации, условия подготовки и процедуры проведения государственной итоговой аттестации, материально-технические условия проведения, состав экспертов уровня и качества подготовки выпускников, тематику, состав, объем и структуру задания обучающимся, перечень необходимых документов, представляемых на заседаниях государственной экзаменационной комиссии, критерии оценки уровня и качества подготовки выпускников.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1.1. Область применения программы

Государственная итоговая аттестация является элементом внешней оценки и признания работодателями уровня и качества подготовки кадров по программам среднего профессионального образования и позволяет реализовать современные механизмы оценки профессиональных компетенций, определить направления совершенствования деятельности организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, на предмет соответствия требованиям работодателей и мировым образцам подготовки профессиональных кадров.

Программа государственной итоговой аттестации является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин.

Государственная итоговая аттестация по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин проводится в форме демонстрационного экзамена.

Процедура демонстрационного экзамена включает решение конкретных задач, а также способствует выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Содержание заданий демонстрационного экзамена должно соответствовать результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

1.2. Цели и задачи государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения выпускниками имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин.

Задачи государственной итоговой аттестации:

- определение соответствия знаний, умений и навыков выпускников современным требованиям рынка труда, уточнение квалификационных требований конкретных работодателей;
- определение степени сформированности общих и профессиональных компетенций;
- приобретение опыта взаимодействия выпускников с потенциальными работодателями, способствующими формированию презентационных навыков и умения себя преподнести.

Демонстрационный экзамен 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.

1.3. Объем времени на проведение государственной итоговой аттестации

В соответствии с учебным планом основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин на проведение государственной итоговой аттестации отводится 1 неделя:

с 22 июня по 27 июня 2026 года.

Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является необходимым условием присвоения выпускникам квалификации «машинист дорожных и строительных машин» по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин.

1.4. Организация работы государственной экзаменационной комиссии

Для проведения ГИА назначается Государственная экзаменационная комиссия (далее ГЭК). Государственная экзаменационная комиссия (далее - ГЭК) формируется из числа педагогических работников образовательной организации; 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, обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей профессии, специальности среднего профессионального образования, по которой проводится ДЭ.)

Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается распорядительным актом образовательной организации.

В состав ГЭК входят председатель ГЭК, заместитель председателя ГЭК и члены ГЭК.

Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря) приказом Министерства образования Кузбасса по представлению образовательной организации.

Председателем государственной экзаменационной комиссии 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 работодателей или их объединений, организаций-партнеров, включая экспертов, при условии, что направление деятельности данных представителей соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

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

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 ДЭ и не участвует в оценивании результатов ГИА.

Государственная экзаменационная комиссия действует в течение одного календарного года.

Основные функции ГЭК:

- комплексная оценка уровня освоения теоретических знаний и практических умений обучающихся, компетенций выпускника;

- оценка соответствия результатов освоения образовательной программы требованиям ФГОС СПО;

- решение вопроса о присвоении квалификации по результатам ГИА и выдаче соответствующего документа об образовании;

- разработка рекомендаций по совершенствованию подготовки выпускников.

Экспертная группа выполняет следующие функции:

- оценивает выполнение участниками задания;
- осуществляет контроль за соблюдением проведения экзамена;
- подводит итоги (составляет итоговый протокол, подписанный всеми членами комиссии, обобщает результаты ДЭ с указанием рейтинга обучающихся).

Решения государственных экзаменационных комиссий принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.

Заседания ГЭК протоколируются. В протоколе записываются: итоговая оценка, присуждение квалификации и особые мнения членов комиссии. Члены экзаменационной комиссии подписывают итоговый протокол.

1.5. Условия допуска к государственной итоговой аттестации

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, завершившие полный курс обучения по основной образовательной программе по профессии и успешно прошедшие практику и все промежуточные аттестационные испытания.

2. ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

2.1. Организационные требования

Формой проведения государственной итоговой аттестации по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин является демонстрационный экзамен (ДЭ) базового уровня.

Демонстрационный экзамен (далее-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.

Демонстрационный экзамен проводится с использованием комплектов оценочной документации (далее – КОД), представляющих собой комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, примерный план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, условия привлечения добровольцев (волонтеров) (при необходимости), инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий. ГИА проводится по КОД 23.01.06-1-2026.

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

Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время ДЭ обучающихся, членов ГЭК, членов экспертной группы.

ДЭ проводится в центре проведения демонстрационного экзамена (далее-ЦПДЭ), представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД.

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.

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.

Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения ДЭ, обеспечивают проведение ДЭ в соответствии с КОД.

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).

КОД 23.01.06-1-2026 ГИА (ДЭ БУ) разработан на основе требований к результатам освоения образовательной программы СПО, установленных в соответствии с ФГОС СПО 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин.

Максимальная продолжительность демонстрационного экзамена базового уровня 2 часа 00 минут.

Требования к содержанию в соответствии с ФГОС СПО

№ п/п	Вид деятельности, вид профессиональной деятельности	Перечень оцениваемых ПК (ОК)	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)
1	Осуществление технического обслуживания дорожных, строительных и лесных машин	ОК Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<i>Умение:</i> определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы
		ПК: Проверять техническое состояние дорожных, строительных и лесных машин	<i>Умение:</i> определять техническое состояние систем и механизмов дорожных, строительных и лесных машин <i>Навык:</i> проверять техническое состояние, проводить комплекс плано-предупредительных работ по обеспечению исправности, работоспособности и готовности дорожных, строительных и лесных машин
		ПК: Проводить ежесменное и периодическое техническое	<i>Умение:</i> применять инструмент, приспособления при выполнении технологических операций ежесменного и периодического

		обслуживание	технического обслуживания <i>Практический опыт:</i> осуществления ежесменного и периодического технического обслуживания ДВС и дорожных, строительных и лесных машин
2	Обеспечение производства подготовительных и землеройно-транспортных работ с применением машин соответствующего назначения (по выбору)	ПК: Осуществлять управление машиной, в том числе при возникновении нештатных ситуаций	<i>Умение:</i> управлять техникой в зависимости от поставленных производственных задач <i>Практический опыт:</i> управления машинами в различных ситуациях, при производстве работ, в том числе и при возникновении нештатных ситуаций
		ПК: Осуществлять технологическую настройку систем, регулировку рабочих органов машин	<i>Умение:</i> настраивать работу систем, регулировку движения рабочих органов <i>Практический опыт:</i> технологической настройки систем и регулировки работы рабочих органов
		ПК: Проводить подготовку к транспортировке различными видами транспорта	<i>Умение:</i> выполнять работы по погрузке-разгрузке, увязке, оформлению документации <i>Практический опыт:</i> погрузки-выгрузки, увязки, транспортировки различными видами транспорта
		ПК: Выполнять подготовительные и землеройно-транспортные работы, соблюдая технические требования и безопасность производства	<i>Умение:</i> осуществлять подготовительные и землеройно-транспортные работы <i>Практический опыт:</i> выполнения подготовительных и землеройно-транспортных работ в строгом соответствии с технологией производства, с соблюдением правил безопасности производства
		ПК: Оформлять техническую и отчетную документацию	<i>Умение:</i> заполнять, оформлять, согласовывать, утверждать техническую и отчетную документацию <i>Практический опыт:</i> оформления технической и отчетной документации

2.2 Оценивание выполнения задания

Максимальный балл демонстрационного экзамена базового уровня 50.

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ БУ в рамках ГИА

№ п/п	Вид деятельности, вид профессиональной деятельности	Критерий оценивания	Баллы
1	Осуществление	Осуществление технологической настройки	6

	технического обслуживания дорожных, строительных и лесных машин	систем и регулировку рабочих органов	
		Осуществление управления машиной, в том числе и при возникновении нештатных ситуаций	6
		Проведение подготовки к транспортировке различными видами транспорта	6
		Выполнение подготовительных и землеройно-транспортных работ, соблюдая технические требования и безопасность производства	4
		Оформление технической и отчетной документации	4
2	Обеспечение производства подготовительных и землеройно-транспортных работ с применением машин соответствующего назначения (по выбору)	Проверка технического состояния дорожных, строительных и лесных машин	7
		Проведение ежесменного и периодического технического обслуживания	13
		Выбор способов решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	5
Итого			50

Результаты оценивания государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

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

Шкала перевода баллов демонстрационного экзамена в отметки по пятибалльной шкале оценки:

Оценка (пятибалльная шкала)	«2»	«3»	«4»	«5»
Оценка в баллах	0.00-9.99	10.00-19.99	20.00-34.99	35.00-50.00

При оценке «неудовлетворительно» обучающийся получает академическую справку установленного образца. ГЭК принимает решение о возможности повторного прохождения ГИА, но не ранее, чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Статус победителя, призёра финала чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и финала чемпионата высоких технологий по профилю осваиваемой образовательной программы среднего профессионального образования, засчитываются выпускнику в качестве оценки «отлично» по ДЭ в рамках проведения ГИА по данной образовательной программе среднего профессионального образования.

2.3 Требования к составу экспертных групп

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

Количество рабочих мест в ЦПДЭ	Минимальное количество экспертов без учета главного	Рекомендуемое количество экспертов без учета главного
4	3	3

2.4 Образец задания

Задание ДЭ представляет собой сочетание модулей в зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ. Продолжительность выполнения каждого модуля задания представлена в таблице.

Номер и наименование модуля задания	Вид аттестации/уровень ДЭ	Продолжительность выполнения модуля задания
Модуль № 1: Осуществление технического обслуживания дорожных, строительных и лесных машин	ГИА ДЭ БУ (инвариантная часть)	1 ч. 00 мин.
Модуль № 2: Обеспечение производства подготовительных и землеройно- транспортных работ с применением машин соответствующего назначения (по выбору)	ГИА ДЭ БУ (инвариантная часть)	1 ч. 00 мин.
Максимальная продолжительность ГИА ДЭ БУ		2 ч. 00 мин.

Текст образца задания:

Модуль 1: Осуществление технического обслуживания дорожных, строительных и лесных машин
<p>Задание модуля 1:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Провести внешний осмотр техники и убедиться в отсутствии подтекания всех жидкостей*, топлива. Устранить неисправности.2. Проверить уровень всех технических жидкостей*. Восстановить.3. Проверить целостность и степень натяжения приводных ремней*. Заменить или привести степень натяжения в норму.4. Проверить исправность звукового сигнала* и других вспомогательных систем*. Укомплектованность техники согласно ПДД.5. Проверить состояние АКБ*, провести очистку* и смазку*, степень заряженности АКБ* различными способами. Сравнить результаты. Провести зарядку аккумуляторной батареи.6. Проверить состояние рукавов высокого давления*. Недостатки устранить. Подготовить к работе и провести смазку рычажно-плунжерным шприцом шарнирные соединения крепления гидроцилиндров.7. Проверить исправность различного вида освещения* техники. Провести замену. Подготовить к работе соответствующие приборы. Проверить исправность предохранителей, реле. Заменить. Провести диагностику электрической цепи генератора*, стартера*. Восстановить работу генератора*, стартера*.8. Выполнить правила и требования техники безопасности и охраны труда, использовать техническую документацию, применить диагностическое и иное оборудование, измерительный, слесарный инструмент и приборы площадки.9. По итогу всех действий заполнить и оформить Протокол технического осмотра машины (Приложение 1). <p>* Примечание: Неисправности машины готовит технический эксперт совместно с экспертной группой в подготовительный день. Рекомендуемое общее количество неисправностей для машины: 5-6; в том числе для электрических цепей: 2-3.</p> <p>Под понятием неисправности, следует понимать нарушение герметичности системы/узла/агрегата, целостности, неправильная затяжка резьбового соединения и т.д., отсутствие элемента узла/агрегата/системы, элемента электрической цепи и т.д., износ детали, приход её в негодность и т.д. недостаточный уровень смазочных материалов, масла, топлива, технической (гидравлической) жидкости в соответствующих</p>

узлах/системах/агрегатах и т.д., неисправности инструмента/оборудования/приборов и т.д., неисправность средств охраны труда/техники безопасности и т.д.

Модуль 2: Обеспечение производства подготовительных и землеройно-транспортных работ с применением машин соответствующего назначения (по выбору)

Задание модуля 2:

1. Произвести запуск двигателя самоходной машины. Проверить и оценить её техническое состояние. Заполнить и оформить Протокол технического осмотра машины (Приложение 1) и Заказ-наряд (Приложение 2).

2. Выполнить мероприятия перед началом движения и для начала движения техники.

3. С соблюдением техники безопасности выполнить действия, связанные с погрузкой*, выгрузкой* и увязкой техники* (закрепления), для транспортировки (или после) техники любым видом транспорта, выполнить мероприятия по переводу машины из транспортного в рабочее положение и наоборот.

4. Провести технологическую настройку системы привода и проверить работоспособность рабочего органа* самоходной машины, путем выполнения простейших операций.

5. Провести подготовку техники и выполнить дорожно-строительную работу*, соблюдая технические требования и безопасность, технологию производства.

6. Осуществить визуальный осмотр.

7. Выполнить мероприятия для остановки техники и после.

8. По итогу всех действий заполнить и оформить Протокол технического осмотра машины (Приложение 1) и Заказ-наряд (Приложение 2)

9. Выполнить правила и требования техники безопасности и охраны труда, использовать оборудование площадки.

* Примечание: Неисправности машины готовит технический эксперт совместно с экспертной группой в подготовительный день. Рекомендуемое общее количество неисправностей для машины: 5-6; в том числе для электрических цепей: 2-3.

Под понятием неисправности, следует понимать нарушение герметичности системы/узла/агрегата, целостности, неправильная затяжка резьбового соединения и т.д., отсутствие элемента узла/агрегата/системы, элемента электрической цепи и т.д., износ детали, приход её в негодность и т.д., недостаточный уровень смазочных материалов, масла, топлива, технической (гидравлической) жидкости в соответствующих узлах/системах/агрегатах и т.д., неисправности инструмента/оборудования/приборов и т.д., неисправность средств охраны труда/техники безопасности и т.д.

3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГИА ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ИЗ ЧИСЛА ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация проводится образовательной организацией 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 выпускников с ограниченными возможностями здоровья, выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов 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, центре проведения экзамена тьютора, ассистента, оказывающих выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами ГЭК, экспертной группы);

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

– обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудиторию, 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).

Дополнительно при проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий выпускников с ограниченными возможностями здоровья, выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов:

а) для слепых:

– задания для выполнения, а также инструкция о порядке государственной итоговой аттестации оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, или зачитываются ассистентом;

– письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, или надиктовываются ассистенту;

– выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

б) для слабовидящих:

– обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

– выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;

– задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения государственной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;

в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

– обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования.

г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

– письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту.

д) также для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов создаются иные специальные условия проведения ГИА в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии (далее - ПМПК), справкой, подтверждающей факт установления инвалидности, выданной федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы (далее - справка).

Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее чем за 3 месяца до начала ГИА подают в образовательную организацию письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении ГИА с приложением копии рекомендаций ПМПК, а дети-инвалиды,

инвалиды - оригинала или заверенной копии справки, а также копии рекомендаций ПМПК при наличии.

4. ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ

4.1 Порядок подачи и рассмотрения апелляции

По результатам ГИА выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, Порядка 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 техникума, не входящих в данном учебном году 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.

По решению председателя апелляционной комиссии заседание апелляционной комиссии может пройти с применением средств видео, конференцсвязи, а равно посредством предоставления письменных пояснений по поставленным апелляционной комиссией вопросам.

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 передачей 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 четырех 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 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 образовательной организации.

4.2 Порядок повторного прохождения государственной итоговой аттестации

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 образовательной организации.

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 образовательной организацией для повторного участия в ГИА не более двух раз.

Дополнительные заседания ГЭК организуются в установленные образовательной организацией 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 образовательной организации 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 образовательной организацией самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения ГИА соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

5. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. Богатырев, А. В. Тракторы и автомобили: учебник / А.В. Богатырев, В.Р. Лехтер. — Москва: ИНФРА-М, 2025. — 425 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-014009-4. // ЭБС «Znanium» — URL: <https://znanium.com/catalog/product/2186904> (дата обращения: 15.10.2025). — Режим доступа: для авторизов. пользователей. — Текст: электронный.

2. Доценко, А. И. Строительные машины: учебник / А.И. Доценко, В.Г. Дронов. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 533 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-014250-0. // ЭБС «Znanium» — URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2008781> (дата обращения: 15.10.2025). — Режим доступа: для авторизов. пользователей. — Текст: электронный.

3. Егоренков, Л.И. Охрана окружающей среды: учеб. пособие/ Л.И. Егоренков, — Москва. ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. — 248 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-016838-8. // ЭБС «Знаниум». — URL: <https://znanium.com/catalog/product/1900925> (дата обращения: 15.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. — Текст: электронный.

4. Жулай, В. А. Машины и оборудование для промышленного, гражданского и дорожного строительства: справочное пособие / В.А. Жулай. - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2024. - 152 с. - ISBN 978-5-9729-1810-2. // ЭБС «Znanium» - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2171024> (дата обращения: 15.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст: электронный.

5. Поливаев, О. И. Конструкция тракторов и автомобилей: учебное пособие для спо / О. И. Поливаев, О. М. Костиков, А. В. Ворохобин, О. С. Ведринский. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-6661-0 // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/296000> (дата обращения: 15.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей

6. Поливаев, О. И. Электронные системы управления автотракторных двигателей: учебное пособие для спо / О. И. Поливаев, О. М. Костиков, О. С. Ведринский. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 200 с. — ISBN 978-5-8114-6697-9. // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/364961> (дата обращения: 15.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст: электронный.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

ПРОТОКОЛ №__
 технического осмотра _____
 (наименование)
 Дата проведения осмотра «__» _____ 202__ г.

п.п	Наименование составных частей машины	Результат осмотра
	2	3
	Визуальный осмотр машины	
	Проверка комплектности и технического состояния машины	
	Проверка уровня технических жидкостей	
	Проверка работоспособности машин	

Осмотр произвел: _____
 (подпись) (Ф.И.О.)

Протокол проверил:
 эксперт _____
 (подпись) (Ф.И.О.)

ЗАКАЗ-НАРЯД № _____

Время начала работ	дата	ч. мин.
Время окончания работ	дата	ч. мин.

Исполнитель ФИО	
Заказчик	Демонстрационный экзамен
Марка, модель	
Наработка, час	

Выявленные неисправности:

Замененные детали:

Рекомендации заказчику:

Заказ-наряд оформил: _____ / _____ /

Работы выполнил: _____ / _____ /