Министерство образования Красноярского края Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства

РАССМОТРЕНО УТВЕРЖДАЮ: Педагогическим советом Директор КГБДОУ «Канский КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ» техникум ОТи СХ» «Кенсий Ж.С. Коноваленко/ Протокол № 2 OT « 18 » 12 2024Γ. 2024г. COLTACOBAHO СОГЛАСОВАНС Главный инженер ООО «Техавтоцентр» Председатель ГЭК Директор Филиала №1 С.А. Смольников / АО «Край ДЭО» / С. Н. Дворников / 2024г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕТСТАЦИИ

По профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской федерации от «13» мая 2022г. № 328.

Организация разработчик: краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства»

Разработчик: зав.отделением транспорта и логистики Ж.В. Семечкина

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Транспорта и логистики, протокол № 2 от «12» ноября 2024г.

Председатель МК

/С.В.Рудаков/

1. Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации выпускников (далее Программа) разработана в соответствии с:

- Федеральным законом №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. (с изменениями и дополнениями);
- Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (с изменениями и дополнениями от 05.05.2022г № 311, приказом Минпросвещения России от 19.01.2023 г. №37);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 19 января 2023 г. № 37 «О внесении изменений в Порядок проведения ГИА по образовательным программам СПО, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО);
- Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства», утвержденного приказом №131-1а КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ» от 12 апреля 2023г.

Настоящая Программа определяет совокупность требований к государственной итоговой аттестации по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин на 2024/2025 учебный год.

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня и качества подготовки выпускников по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик) требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. ГИА призвана способствовать систематизации и закреплению знаний и умений студентов по профессии при решении конкретных профессиональных задач, определять уровни подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Государственная итоговая аттестация является частью оценки качества профессиональной образовательной освоения основной программы профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин и является выпускников обязательной процедурой очной для формы завершающих профессиональной образовательной освоение основной программы среднего профессионального образования (ОПОП СПО) в краевом государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства».

К государственной итоговой аттестации допускаются выпускники, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик).

Необходимым условием допуска к ГИА является предоставление документов, подтверждающих освоение выпускниками общих и

профессиональных компетенций при изучении теоретического материала и прохождения практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

2. Формы государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускников по программе среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин проводится в следующей форме: демонстрационного экзамена.

Этапы ГИА	Количество недель	Сроки проведения
1. Подготовка к ГИА	24	16.11.2024-21.06.2025г.
2. Проведение ГИА	1	23.06.2025-30.06.2025г.
Всего	25	16.11.2024-30.06.2025г.

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.

Демонстрационный экзамен проводится по базовому уровню на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО;

3. Подготовка аттестационного испытания

Демонстрационный экзамен базового уровня проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания (далее - оценочные материалы), разрабатываемых организацией, определяемой министерством просвещения Российской Федерации из числа подведомственных ему организаций (далее - оператор).

Комплект оценочной документации включает 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, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

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

ГИА выпускников не может быть заменена на оценку уровня их

подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации, за исключением случая, когда по решению ГЭК результаты демонстрационного экзамена, проведенного 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.

Демонстрационный экзамен проводится с использованием комплектов оценочной документации (Приложение 1).

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

Техникум обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время демонстрационного экзамена выпускников, членов ГЭК, членов экспертной группы.

Демонстрационный экзамен проводится в центре проведения демонстрационного экзамена (далее - ЦПДЭ), представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с комплектом оценочной документации.

ЦПДЭ может располагаться на территории Техникума в мастерской ремонт и обслуживание автомобилей по адресу: 663613, г. Канск, ул. Эйдемана, 17, строение 4.

Выпускники проходят демонстрационный экзамен в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп.

Место расположения ЦПДЭ, дата время проведения начала демонстрационного расписание экзамена, сдачи составе экзаменов экзаменационных групп, планируемая продолжительность проведения технические перерывы проведении демонстрационного экзамена, проведения демонстрационного определяются экзамена планом демонстрационного экзамена, утверждаемым ГЭК совместно с Техникумом не календарных позднее чем двадцать дней ДО проведения даты Техникум знакомит проведения демонстрационного с планом экзамена. выпускников, демонстрационного демонстрационный экзамена сдающих экзамен, и лиц, обеспечивающих проведение демонстрационного экзамена, в срок не позднее чем за пять рабочих дней до даты проведения экзамена. (Приложение 2).

Выпускники знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения демонстрационного экзамена, условиями оказания первичной медицинской помощи в ЦПДЭ. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.

В день проведения демонстрационного экзамена в центре проведения экзамена присутствуют:

- руководитель (уполномоченный представитель) организации, на базе которой организован ЦПДЭ;
 - не менее одного члена ГЭК, не считая членов экспертной группы;
 - члены экспертной группы;
 - главный эксперт;
 - представители организаций-партнеров (по согласованию

образовательной организацией);

-выпускники;

- технический эксперт;
- представитель образовательной организации, ответственный за сопровождение выпускников к ЦПДЭ (при необходимости);
- тьютор (ассистент), оказывающий необходимую помощь выпускнику из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов, инвалидов (далее тьютор (ассистент);
- организаторы, назначенные образовательной организацией из числа педагогических работников, оказывающие содействие главному эксперту в обеспечении соблюдения всех требований к проведению демонстрационного экзамена.

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

Лица, присутствующие на демонстрационном экзамене 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 ЦПДЭ 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.

Выпускники вправе:

- пользоваться оборудованием ЦПДЭ, 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 ЦПДЭ;
- 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 ЦПДЭ, 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 ознакамливает 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.

ЦПДЭ могут быть оборудованы средствами видеонаблюдения, позволяющими осуществлять видеозапись хода проведения демонстрационного экзамена.

Видеоматериалы о проведении демонстрационного экзамена в случае

осуществления видеозаписи подлежат хранению в образовательной организации 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 ЦПДЭ выпускника, лица, привлеченного к проведению демонстрационного экзамена, или присутствующего в центре ЦПДЭ, главным экспертом составляется акт об удалении. Результаты ГИА выпускника, удаленного из ЦПДЭ, аннулируются ГЭК, и такой выпускник признается 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.

Сдача государственного экзамена и защита дипломных проектов (работ) (за исключением государственного экзамена и дипломных проектов (работ), затрагивающих вопросы государственной тайны) проводятся на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее двух третей ее состава, не считая членов экспертной группы.

4. Организация работы государственной экзаменационной комиссии

В целях определения соответствия результатов освоения выпускниками имеющих государственную аккредитацию ОПОП СПО соответствующим требованиям ФГОС СПО ГИА проводится государственными экзаменационными комиссиями (далее - ГЭК), создаваемыми Техникумом по каждой укрупненной группе профессий, специальностей среднего профессионального образования либо по усмотрению Техникума по отдельным профессиям и специальностям среднего профессионального образования.

ГЭК формируется из числа педагогических работников Техникума и других 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;

При проведении демонстрационного экзамена в составе ГЭК создается экспертная группа из числа лиц, приглашенных из сторонних организаций и обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей профессии или специальности среднего профессионального образования или укрупненной группы профессий и специальностей, по которой проводится демонстрационный экзамен (далее соответственно - экспертная группа, эксперты).

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

 Γ ЭК возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность Γ ЭК, 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 Техникума министерством образования Красноярского края.

Председателем ГЭК утверждается лицо, не работающее в Техникуме, из числа:

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

Директор Техникума является заместителем председателя ГЭК. В случае создания в Техникуме нескольких ГЭК назначается несколько заместителей председателя ГЭК из числа заместителей директора Техникума или педагогических работников.

Секретарь ГЭК назначается из числа работников Техникума. Он выполняет технические функции по организации и проведению работы ГЭК.

Экспертная группа создается по каждой профессии, специальности среднего профессионального образования или виду деятельности, по которому проводится демонстрационный экзамен.

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 демонстрационного экзамена.

5. Принятие решения государственной экзаменационной комиссией

Результаты проведения ГИА оцениваются с проставлением одной из отметок: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний ГЭК.

Процедура оценивания результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется членами экспертной группы по 100-балльной системе в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации.

Баллы выставляются в протоколе проведения демонстрационного экзамена, который подписывается каждым членом экспертной группы и утверждается главным экспертом после завершения экзамена для экзаменационной группы.

При выставлении баллов присутствует член ГЭК, не входящий в экспертную группу, присутствие других лиц запрещено.

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

Оригинал протокола проведения демонстрационного экзамена передается на хранение в Техникум в составе архивных документов.

Статус победителя, призера чемпионатов по профессиональному мастерству, «Профессионалы» и финала чемпионата высоких технологий по профилю осваиваемой образовательной программы среднего профессионального образования засчитывается выпускнику в качестве оценки "отлично" по демонстрационному экзамену в рамках проведения ГИА по данной образовательной программе среднего профессионального образования.

В случае досрочного завершения ГИА выпускником по независящим от него причинам результаты ГИА оцениваются по фактически выполненной работе, или по заявлению такого выпускника ГЭК принимается решение об аннулировании результатов ГИА, а такой выпускник признается ГЭК не прошедшим ГИА по уважительной причине.

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

Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем ГЭК, в случае отсутствия заместителя ГЭК и секретарем ГЭК и храниться в архиве Техникума.

Выпускникам, не прошедшим ГИА по уважительной причине, в том числе не явившимся по уважительной причине для прохождения одного из аттестационных испытаний, предусмотренной формой ГИА (далее выпускники не прошедши ГИА по уважительной причине), представляется возможность пройти ГИА, в том числе не пройденное аттестационное испытание (при его наличии), без отчисления из образовательной организации.

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

Дополнительные заседания ГЭК организуются в установленные Техникумом 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 Техникума и проходят ГИА не ранее чем через шесть месяцев после прохождения ГИА впервые.

прохождения ГИА выпускники, прошедши не ПО ГИА неуважительной причине, И выпускники, получившие на неудовлетворительные результаты, восстанавливаются в Техникум на период времени, установленный образовательной организацией самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения ГИА соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

6. Порядок подачи и рассмотрения апелляций

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 Техникума.

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

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 Техникумом 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, которой К выпускники, представителей организаций-партнеров 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 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 Техникумом 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 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 случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при сдаче государственного экзамена, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в

апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, письменные ответы выпускника (при их 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 Техникума.

7. Особенности проведения ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов проводится ГИА с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности). При проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих общих

требований:

- -проведение ГИА для выпускников с ограниченными возможностями здоровья, выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов в одной выпускниками, аудитории совместно имеющими не ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении ГИА;
- присутствие в аудитории, ЦПДЭ тьютора, ассистента, оказывающих выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить
- задание, общаться с членами ГЭК, членами экспертной группы);
 пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении ГИА 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).

Дополнительно при проведении ГИА 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 ГИА, комплект оценочной документации, задания демонстрационного экзамена оформляются рельефно-точечным шрифтом по системе 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 по системе 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 рельефноточечным 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;
- по их желанию государственный экзамен может проводиться в письменной форме;
- 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;
- по их желанию государственный экзамен может проводиться в устной форме;
- 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).

УТВЕРЖДЕНО





Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 25.09.2024 № 01-09-725

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА Том 1

(Комплект оценочной документации)

Код и наименование профессии	23.01.06 Машинист дорожных и
(специальности) среднего	строительных машин
профессионального образования	
Наименование квалификации	Машинист дорожных и
(наименование направленности)	строительных машин (Машинист
	бульдозера, автогрейдера,
	экскаватора)
Федеральный государственный	ФГОС СПО по профессии 23.01.06
образовательный стандарт среднего	Машинист дорожных и
профессионального образования по	строительных машин, утвержденный
профессии (специальности) среднего	приказом Минпросвещения РФ от
профессионального образования	13.05.2022 № 328.
(ΦΓΟС СΠΟ):	
Виды аттестации:	Государственная итоговая аттестация
	Промежуточная аттестация
Уровни демонстрационного	Базовый
экзамена:	Профильный
Шифр комплекта оценочной	VOII 22 01 06 1 2025
документации:	КОД 23.01.06-1-2025

1. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

ГИА - государственная итоговая аттестация

ДЭ - демонстрационный экзамен

ДЭ БУ - демонстрационный экзамен базового уровня

ДЭ ПУ - демонстрационный экзамен профильного уровня

код - комплект оценочной документации

ОК - общая компетенция

ОМ - оценочный материал

ПА - промежуточная аттестация

ПК - профессиональная компетенция

СПО - среднее профессиональное образование

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный

стандарт среднего профессионального образования, на

основе которого разработан комплект оценочной

документации

- центр проведения демонстрационного экзамена

2. СТРУКТУРА КОД

Структура КОД включает:

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

3. КОД

3.1 Комплекс требований для проведения ДЭ

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

Таблипа № 1

Вид аттестации	Уровень ДЭ
ПА	-
ГИА	Базовый уровень
	Профильный уровень

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

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

КОД в части ГИА (ДЭ ПУ) включает составные части - инвариантную часть (обязательную часть, установленную настоящим КОД) и вариативную часть (необязательную), содержание которой определяет образовательная организация самостоятельно на основе содержания реализуемой основной образовательной программы СПО, включая квалификационные требования, организациями, работодателями, заинтересованными заявленные подготовке кадров соответствующей квалификации, TOM числе стороной договора сетевой форме являюшимися 0 реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

Общие организационные требования:

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

и техники безопасности.

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

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

Таблица № 2

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная)	Продолжительност ь ДЭ ¹
ПА	-	Инвариантная часть	1 ч. 00 мин
ГИА	базовый	Инвариантная часть	2 ч. 00 мин
ГИА	профильный	Инвариантная часть	3 ч. 00 мин
ГИА	профильный	Совокупность инвариантной и вариативной	не более 4 ч. 30 мин.
		частей	

¹ Максимальная продолжительность демонстрационного экзамена.

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

Таблица № 3

ЕДИНОЕ БАЗОВОЕ ЯДРО СОДЕРЖАНИЯ КОД ²			
Вид деятельности/ Вид профессиональной деятельности	Перечень оцениваемых ОК/ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)	
Осуществление технического обслуживания дорожных, строительных и лесных машин	ПК: Проверять техническое состояние дорожных, строительных и лесных машин	Умение: определять техническое состояние систем и механизмов дорожных, строительных и лесных машин Навык: проверять техническое состояние, проводить комплекс плановопредупредительных работ по обеспечению исправности, работоспособности и готовности дорожных, строительных и лесных машин	
	ПК: Проводить ежесменное и периодическое техническое обслуживание	Умение: применять инструмент, приспособления при выполнении технологических операций ежесменного и периодического технического обслуживания Навык: осуществления ежесменного и периодического технического обслуживания дорожных, строительных и лесных машин	
	ПК: Оформлять техническую и отчетную документацию по техническому обслуживанию	Умение: заполнять отчетную документацию Навык: оформления технической и отчетной документации по техническому обслуживанию	
	ОК: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умение: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Умение: оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	

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

Содержательная структура КОД представлена в таблице № 4.

Таблица № 4

Вид деятельности (вид профессиональной деятельности)	Перечень оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)	ПА ³	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ
	Инвариантная часть КОД				
Осуществление технического обслуживания дорожных, строительных и лесных машин	ПК: Проверять техническое состояние дорожных, строительных и лесных машин	Умение: определять техническое состояние систем и механизмов дорожных, строительных илесных машин	•	•	•
		Навык: проверять техническое состояние, проводить комплекс планово-предупредительных работ по обеспечению исправности, работоспособности и готовности дорожных, строительных и лесных машин	•	•	
	ПК: Проводить ежесменное и периодическое техническое обслуживание	Умение: применять инструмент, приспособления при выполнении технологических операций ежесменного и периодического технического обслуживания	•	•	•
		Навык: осуществления ежесменного и периодического технического обслуживания дорожных, строительных и лесных машин	•	•	•
	ОК: Выбирать способы решения задач профессиональной	Умение: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы			

³ Содержание КОД в части ПА равно содержанию единого базового ядра содержания КОД.

	деятельности применительно к различным контекстам	по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Умение: оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	
Обеспечение производства подготовительных и землеройнотранспортных работ с	ПК: Осуществлять управление машинами для проведения подготовительных и землеройно-	Умение: управлять техникой в зависимости от поставленных производственных задач	
Применением машин соответствующего назначения (по выбору)	транспортных работ, в том числе и при возникновении нештатных ситуаций	Навык: 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 для выполнения	Умение: осуществлять технологическую настройку работы систем, регулировку движения рабочих органов	
	подготовительных и землеройнотранспортных работ	Навык: осуществления технологической настройки систем и регулировки работы рабочих органов	- -
	ПК: Проводить подготовку к транспортировке машин для выполнения подготовительных и землеройно-транспортных работ	Умение: выполнять работы по погрузке-разгрузке, увязке, оформления документации Навык: погрузки-выгрузки,	
	различными видами транспорта	увязки, транспортировки различными видами транспорта	
	ПК: Выполнять подготовительные и землеройно-транспортные работы, соблюдая технические	Умение: выполнять подготовительные и землеройнотранспортные работы	• •

	Требования и безопасность производства	Навык: выполнения подготовительных и землеройнотранспортных работ в строгом соответствии с технологией производства, с соблюдением правил безопасности производства	•
	ПК: оформлять техническую и отчетную документацию при эксплуатации машин, выполняющих подготовительные и землеройно-транспортные работы	Умение: заполнять, оформлять, согласовывать, утверждать техническую и отчетную документацию	•
Осуществление технического обслуживания дорожных, строительных и лесных машин	ПК: Осуществлять монтаж и демонтаж рабочего оборудования	Умение: использовать инструменты, приспособления и оборудование при проведении монтажа и демонтажа рабочего оборудования дорожных, строительных и лесных машин	•
		Навык: замены рабочего оборудования в зависимости от выполнения производственных задач	•
	ПК: Выполнять работы по подготовке к постановке и снятию с различных видов хранения	Умение: применять необходимое оборудование, при проведении работ по постановке и снятию с различных видов хранения	•
		Навык: выполнения работ по постановке и снятию с различных видов хранения	•
	ПК: Оформлять техническую и отчетную документацию по техническому обслуживанию	Умение: заполнять отчетную документацию Навык: оформления технической и отчетной документации по техническому обслуживанию	•

Вариативная часть КОД Вариативная часть КОД формируется образовательными организациями на основе реализуемой основной образовательной программы СПО и с учетом квалификационных требований, заявленных конкретными организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся. Рекомендации по формированию вариативной части КОД, вариативной части задания и критериев оценивания для ДЭ

Рекомендации по формированию вариативной части КОД, вариативной части задания и критериев оценивания для ДЗ ПУ представлены в приложении № 1 к Тому 1 оценочных материалов.

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

Таблица № 5

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная часть)	Максимальный балл
ПА	ДЭ		26 из 26
ГИА	ДЭ БУ	Инвариантная часть	50 из 50
ГИА	ДЭ ПУ	1	80 из 80
ГИА	ДЭ ПУ	Вариативная часть	20 из 20
ГИА	ДЭ ПУ	Совокупность инвариантной и вариативной частей	100 из 100

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

Таблица № 6

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания ⁴	Баллы
1	Осуществление технического обслуживания дорожных, строительных	Проверка технического состояния дорожных, строительных и лесных машин	8,00
	и лесных машин	Проведение ежесменного и периодического технического обслуживания	11,00
		Выбор способов решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	7,00
		ИТОГО	26,00

 $^{^4}$ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

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

Таблица № 7

	Модуль задания		
№	(вид деятельности, вид	Критерий оценивания ⁵	Баллы
п/п	профессиональной	Критерии оценивания	Danin
1	деятельности)		
1	Осуществление технического	Проверка технического состояния	
	обслуживания дорожных, строительных и лесных	дорожных, строительных и лесных	8,00
	машин	машин	
		Проведение ежесменного и	11.00
		периодического технического обслуживания	11,00
		Выбор способов решения задач	
		профессиональной деятельности	
		применительно к различным	7,00
		контекстам	
2	Обеспечение производства	Осуществление управления	
	подготовительных и	машинами для проведения	
	землеройно-транспортных	подготовительных и землеройно-	6,00
	работ с применением машин соответствующего	транспортных работ, в том числе и при возникновении нештатных	-,
	назначения (по выбору)	при возникновении нештатных ситуаций	
	пазна тенни (не высору)	Осуществление технологической	
		настройки систем, регулировки	
		рабочих органов машин для	6,00
		выполнения подготовительных и	
		землеройно-транспортных работ	
		Проведение подготовки к	
		транспортировке машин для	4.00
		выполнения подготовительных и землеройно-транспортных работ	4,00
		различными видами транспорта	
		Выполнение подготовительных и	
		землеройно-транспортных работ,	6.00
		соблюдая технические требования и	6,00
		безопасность производства	
		Оформление технической и	
		отчетной документации при	2.00
		эксплуатации машин, выполняющих подготовительные и	2,00
		землеройно-транспортные работы	
		ИТОГО	50,00

 $^{^{5}}$ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

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

Таблица № 8

			Таблица № 8
№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания ⁶	Баллы
1	Осуществление технического обслуживания дорожных, строительных и лесных	Проверка технического состояния дорожных, строительных и лесных машин	8,00
	машин	Проведение ежесменного и периодического технического обслуживания	11,00
		Выбор способов решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	7,00
2	Обеспечение производства подготовительных и землеройно-транспортных работ с применением машин соответствующего назначения (по выбору)	Осуществление управления машинами для проведения подготовительных и землеройнотранспортных работ, в том числе и при возникновении нештатных ситуаций	6,00
		Осуществление технологической настройки систем, регулировки рабочих органов машин для выполнения подготовительных и землеройно-транспортных работ	6,00
		Проведение подготовки к транспортировке машин для выполнения подготовительных и землеройно-транспортных работ различными видами транспорта	4,00
		Выполнение подготовительных и землеройно-транспортных работ, соблюдая технические требования и безопасность производства	6,00
		Оформление технической и отчетной документации при эксплуатации машин, выполняющих подготовительные и землеройно-транспортные работы	2,00
3	Осуществление технического обслуживания дорожных,	Осуществление монтажа и демонтажа рабочего оборудования	8,00
	строительных и лесных	Выполнение работ по подготовке к	10,00

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

машин	постановке и снятию с различных	
	видов хранения	
	Оформление технической и	
	отчетной документации по	12,00
	техническому обслуживанию	
•	80,00	

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

Таблица № 9

	N/		Таолица № 9
№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания ⁷	Баллы
1	Осуществление технического обслуживания дорожных, строительных и лесных	Проверка технического состояния дорожных, строительных и лесных машин	8,00
	машин	Проведение ежесменного и периодического технического обслуживания	11,00
		Выбор способов решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	7,00
2	Обеспечение производства подготовительных и землеройно-транспортных работ с применением машин соответствующего назначения (по выбору)	Осуществление управления машинами для проведения подготовительных и землеройнотранспортных работ, в том числе и при возникновении нештатных ситуаций	6,00
		Осуществление технологической настройки систем, регулировки рабочих органов машин для выполнения подготовительных и землеройно-транспортных работ	6,00
		Проведение подготовки к транспортировке машин для выполнения подготовительных и землеройно-транспортных работ различными видами транспорта	4,00
		Выполнение подготовительных и землеройно-транспортных работ, соблюдая технические требования и безопасность производства	6,00
		Оформление технической и отчетной документации при эксплуатации машин, выполняющих подготовительные и землеройно-транспортные работы	2,00
3	Осуществление технического обслуживания дорожных,	Осуществление монтажа и демонтажа рабочего оборудования	8,00

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

риант	гной и вариативн	юй частей)	ИТОГО	100,00
Be	СЕГО (вариатив	ная часть) ⁸		20,00
ИТ	ОГО (инвариант	ная часть)		80,00
			обслуживанию	
			по техническому	,
			отчетной документации	12,00
			Оформление технической и	I I
	машин		видов хранения	
		лесных	постановке и снятию с различных	10,00
	строительных	И	Выполнение работ по подготовке к	

⁸ Критерии оценивания вариативной части КОД разрабатываются образовательной организацией самостоятельно с учетом квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

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

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

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

1 Зоны плошалки

Таблица № 10

	1. Эбны площадки										
	На	Код зоны площадки									
Рабоч	Рабочее место участника						A				
	я площадка (площадка для	демонстрации)					Б				
Рабоч	ее место экспертов						В				
		2. Инфраструктур	ра рабочего м	еста участни	ка ДЭ						
Nº	Минимальные (рамочные) Наименование технические характеристики	Минимальные (рамочные)		Расчет кол-ва (На 1 раб.	Ко	Количество		Единица	Код зоны		
		ОКПД-2	место/На 1 участника)	ПА	гиа дэ бу дэ пу		измерени я	площа дки			
		Переч	нень оборудо	вания		•		•	•		

1.	Дорожно-строительная техника или оборудование	Автомототранспортные средства и другие наземные безрельсовые механические транспортные средства, имеющие ДВС объемом	74.90.12	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
		свыше 50 см3 или электродвигатель максимальной мощностью более 4 кВт. Согласно типу представленной на экзамен дорожно-строительной техники или оборудования с возможностью запуска							
2.	Трал	Транспортное средство, представляющее собой прицеп или полуприцеп со специальной платформой. Оно предназначено для грузоперевозок техники, машин. Может быть заменено на специально оборудованное место, имитирующее трал	29.20.23	На 1 раб. место	-	1	1	ШТ	A
3.	Противооткатные упоры	Оборудование, предназначенное для предотвращения самопроизвольного движения транспортного средства	29.32.30	На 1 раб. место	2	2	2	ШТ	A
4.	Тележка инструментальная	Оборудование для хранения и перемещения инструментов	25.73.30	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A

5.	Зарядное устройство	Электронное устройство для заряда электрических аккумуляторов энергией от внешнего источника 12 (24) В	27.90.40	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
6.	Сигнальная лента	Ярко окрашенная лента для обозначения опасности, привлечения внимания и ограждения опасной территории	22.21.42	На 1 раб. место	50	50	50	М	A
7.	Конусы дорожные	Специальные сигнализационные приспособления, которы е используются для обозначения опасных или запрещенных зон	32.99.59	На 1 раб. место	50	50	-	ШТ	A
8.	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	25.73.30	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
9.	Пробник ламповый	Устройство, показывающее наличие или отсутствие электрического тока и напряжения в сетях (маломощная лампа, помещённая в корпус со щупом)	25.73.30	На 1 раб. место	1	1	1	шт	A
10	Ареометр	Прибор для измерения плотности жидкостей	29.32.30	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A

11.	Нагрузочная вилка	Нагрузочная вилка электронная для проверки аккумуляторной батареи 100 A, 12/24 B	26.51.43	На 1 раб.	1	1	1	ШТ	A
12.	Лампа-переноска	Переносное оборудование, предназначенное для освещения рабочей зоны	29.32.30	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
13.	Верстак	Оборудование для проведения слесарных работ	31.09.11	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
14.	Аптечка	Оснащение не менее чем по приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 мая 2024 г. № 262н «Об утверждении требований к комплектации аптечки для оказания первой помощи пострадавшим с применением медицинских изделий»	21.20.24	На 1 раб. место	1	1	1	шт	A
15.	Огнетушитель	Углекислотный	28.29.22	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
16.	Вытяжка для отвода отработавших газов	Стационарная или переносная для закрытых помещений	29.32.30	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
17.	Вешалка	Напольная. Каркас металлический	31.09.11	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
		Переч	ень инструм	ентов					
1.	Набор инструментов	Набор слесарных инструментов для выполнения работ по ремонту машины, узлов, агрегатов	25.73.30	На 1 раб. место	1	1	1	набор	A
2.	Ключ моментный	Ключ, предназначенный для контроля усилия	30.20.31	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A

	1	<u> </u>			I	I	ı	I	1
		затяжки крепежа узлов,							
		устройств и агрегатов согласно установленным в техническом паспорте параметрам 0-300 Н•м							
3.	Набор силовых монтажек	Инструмент предназначенный для проведения ремонтных и диагностических работ силовым методом	25.73.30	На 1 раб. место	1	1	1	набор	A
4.	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 — Съемник предохранителей; 1 - Щеточка для клемм аккумулятора; Комплект предохранителей - 5A, 7,5A, 10A, 15A, 20A, 25A, 30A; Комплект предохранителей 6,35×32 мм (стекло) - 5A, 10A, 15A; Комплект предохранителей Euro - 8A, 10A, 16A; 1 - Изолента 19 мм х 9 м; 1 - Провод 1,25 мм² х 1,5 м; Комплект клемм (вилочных, кольцевых, штыковых); Комплект гильз соединительных	28.24.11	На 1 раб. место	1	1	1	набор	A

термоусадочных манжет - 010 х 50мм, 05 х 50мм, 03 х 50мм, 05 х 50мм, 36 х 200 мм; 9 - Ламп автомобильных; 1 - Провод с зажимами "крокодилы" или апалот Предназначенный для подачи густой смазки падетали, которые подвергаются трению или коррозии Теречень расходных материаль Теречень расходных материальвай должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного транспортного средства Провод соединительный должен соответствовать техническим должен соответствовать должен соответствовать техническим должен долж		T	Ţ		1		ı	П		1	
Водоранители			• •								
X											
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 Предназначенный для подачи густой смазки на детали, которые подвергаются трению или корозии Предчень расходных материал должен соответствовать техническим характеристикам пердоставленного транспортного средства Провод соединительный для подачи густой смазки на детали, которые подвергаются трению или корозии Техническим характеристикам предоставленного транспортного средства Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного транспортного средства Расходный материал должен соответствовать техническим техническим должен соответствовать техническим техническим должен соответствовать техническим техническим должен соответствовать техническим техническим должен соответствовать техническим должен соответствовать техническим техническим должен соответствовать должен			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
200 мм; 9 - Ламп автомобильных; 1 - Провод с зажимами "крокодилы" или аналог Предназначенный для подачи густой смазки на детали, которые подвергаются трению или коррозии											
автомобильных; 1 - Провод с зажимами "крокодилы" или аналог Предназначенный для подачи густой смазки на детали, которые подвертаются трению или коррозии Предечень расходных материалов Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного транспортного средства Провод соединительный аккумуляторной батареи аккумуляторной батареи провод с оединительный зактомобильных; 1 - Провод с зажимами "крокодилы" или аналог Предназначенный для подачи густой смазки на детали, которые поднечный для подачи густой смазки на детали, которые подвергаются трению или которые 25.73.10 На 1 раб. Место 1 1 1 1 1 набор А На 1 Провод соединительный должен соответствовать техническим 29.31.30 На 1 Провод соединительный гехническим 29.31.30 На 1 Провод соединительный гехническим 29.31.30											
- Провод с зажимами "крокодилы" или аналог Предназначенный для подачи густой смазки на детали, которые подвергаются трению или коррозии Предохранители Силовые Треобод соединительный аккумуляторной батареи Торовод соединительный сметствовать техническим соетинующей сметствовать техническим соетинующей сметствовать техническим соетинующей сметствовать техническим сметствовать			200 мм; 9 - Ламп								
Тредохранители силовые Тредохранительный для подачи густой смазки на детали, которые подвергаются трению или коррозии Техническим характеристикам предоставленного транспортного средства Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного транспортного средства Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного транспортного средства Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного транспортного средства Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного транспортного средства Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного транспортного средства Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам техническим заккумуляторной батареи хакумуляторной батареи хакумульного доставления закумульного доставления закумульного доставления закумульного доставления заку			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
5. Шприц рычажно- плунжерный Предназначенный для подачи густой смазки на детали, которые подвергаются трению или коррозии 25.73.10 На 1 раб. место 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			- Провод с зажимами								
5. Шприц плунжерный рычажно- подачи густой смазки на детали, которые подвергаются трению или коррозии 25.73.10 На 1 раб. место 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			"крокодилы" или аналог								
5. Шприц рычажно-плунжерный детали, которые подвергаются трению или коррозии 25.73.10 На 1 рао. место 1 1 1 1 шт А Перечень расходных материалов 1. Предохранители силовые Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного транспортного средства 27.12.21 На 1 участника 1 1 1 1 набор А 2. Провод соединительный аккумуляторной батареи должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного транспортного средства 29.31.30 На 1			Предназначенный для								
Плунжерный Детали, которые подвергаются трению или коррозии Перечень расходных материалов		III waxaa aa waxaa aa	подачи густой смазки на		Uo 1 поб						
Плунжерный подвергаются трению или коррозии Перечень расходных материалов	5.		детали, которые	25.73.10	-	1	1	1	ШТ	A	
Перечень расходных материалов 1. Предохранители силовые Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного транспортного средства 27.12.21 На 1 1 1 1 набор А 2. Провод соединительный аккумуляторной батареи Расходный материал должен соответствовать техническим 29.31.30 На 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		плунжерныи	_		место						
1. Предохранители силовые Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного транспортного средства 27.12.21 На 1 участника 1 1 1 1 1 набор А 2. Провод соединительный аккумуляторной батареи должен соответствовать техническим характериал должен соответствовать техническим 29.31.30 На 1 набор Н			коррозии								
1. Предохранители силовые должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного транспортного средства 27.12.21 На 1 участника 1 1 1 1 набор А 2. Провод соединительный аккумуляторной батареи должен соответствовать техническим 29.31.30 На 1 набор На 1 на											
1. Предохранители силовые техническим характеристикам предоставленного транспортного средства 27.12.21 На 1 участника 1 1 1 1 набор А 2. Провод соединительный аккумуляторной батареи Техническим усровительной участника 29.31.30 На 1 участника 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <t< td=""><td></td><td></td><td>Расходный материал</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			Расходный материал								
1. силовые характеристикам предоставленного транспортного средства 27.12.21 участника 1 1 1 набор А 1. Провод соединительный аккумуляторной батареи должен соответствовать техническим 29.31.30 На 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Предохранители	должен соответствовать								
силовые характеристикам предоставленного предоставленного транспортного средства участника Провод соединительный аккумуляторной батареи Расходный материал должен соответствовать техническим участника На 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1		техническим	27.12.21		1	1	1	wasan	٨	
Транспортного средства Транспортного средства Провод соединительный аккумуляторной батареи Должен соответствовать техническим успантиком 29.31.30 На 1	1.	силовые	характеристикам						наоор	A	
Провод соединительный должен соответствовать техническим 29.31.30 Ha 1 1 1 шт А			предоставленного								
2. Провод соединительный аккумуляторной батареи хороктористиком 29.31.30 На 1 1 1 ШТ А			транспортного средства								
2. Провод соединительный техническим 29.31.30 На 1 1 1 ШТ А			Расходный материал								
2. аккумуляторной батареи техническим 29.31.30 на 1 1 1 1 1 1 A		Первод образувания	должен соответствовать								
	2		техническим	20.21.20	Ha 1	1	1	1	****	A	
Adjustic profit in the second	2.		характеристикам	29.31.30	участника	1	1	1	шт	А	
с корпусом в сборе предоставленного		с корпусом в сооре									
транспортного средства			1 -								
Расходный материал			 								
Лампы световых должен соответствовать На 1		Лампы световых	должен соответствовать		IIo 1						
З Гприборов внешнего и гехническим ГЗЗТ2.29 Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г А	3.	приборов внешнего и	техническим	33.12.29		1	1	1	ШТ	A	
внутреннего освещения характеристикам		внутреннего освещения	характеристикам		участника						
предоставленного											
транспортного средства			транспортного средства								

4.	Патроны для ламп	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного транспортного средства	27.33.12	На 1 участника	1	1	1	набор	A	
5.	Предохранители	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного транспортного средства	27.12.21	На 1 участника	1	1	1	набор	A	
6.	Горюче-смазочные материалы, заправочные жидкости систем транспортного средства	Расходный материал должен соответствовать техническим характеристикам предоставленного транспортного средства, в объёме заправочных ёмкостей	19.20.21	На 1 участника	1	1	1	набор	A	
7.	Ветошь	Для протирки, без ворсовая. Возможна протирочная бумага или вафельное полотно 100% хлопок	13.94.20	На 1 участника	1	1	1	рул	A	
8.	Смазка консистентная	Применяется для обработки различных типов подшипников качения и скольжения, а также шарниров, зубчатых и иных передач, индустриальных механизмов, электромашин (в необходимом объеме)	19.20.29	На 1 участника	1	1	1	ШТ	A	
	Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности									
1.	Спецодежда	Куртка х/б. Тип, модель, производитель — на усмотрение организаторов/участника	14.12.2	На 1 участника	1	1	1	ШТ	A	

	3. Инфраструктура общего (коллективного) пользования участниками ДЭ									
				Расчет		Ко	личество			
Nº	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристи ки	ОКПД-2	кол-ва (На кол-во участников /На кол-во раб. мест/ На всю площадку	Количест во мест/ участнико в	ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	Единица измерени я	Код зоны площ адки
			Переч	нень оборудов	зания					
1.	Кабинка для одежды	На усмотрение ОО	31.01.12	На всю площадку	-	1	1	1	ШТ	Б
2.	Корзина для мусора	На усмотрение ОО	22.23.13	На всю площадку	-	1	1	1	ШТ	Б
	Перечень инструментов									
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	_	-
			Перечень	расходных ма	териалов					
1.	Бумага для принтера	На усмотрение	17.12.14	На всю площадку	-	1	1	1	пач	Б
		ащение средствам	и, обеспечин	вающими охр	ану труда и	технику без	опасност	ТИ		
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	_	-
		4. Инфрас	труктура раб	бочего места і	главного экс	сперта ДЭ				
Nº	Наименование	Минимальные (у техничес характерис	кие	ОКПД-2		Количество			Единица измерени я	Код зоны площа
					ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ		дки	
				ень оборудова	ния					
1.	Монитор	На усмотрение О		26.20.		1	1	1	ШТ	В
2.	Системный блок	На усмотрение О		26.20.		1	1	1	ШТ	В
3.	Мышь компьютерная	На усмотрение О	00	26.20.	16	1	1	1	ШТ	В

				20						
4.	Коврик для оптической компьютерной мыши	На усмотрение ОС)	22.19	9.20	1	1	1	ШТ	В
5.	Розетка	Напряжение: 220 I Материал: пласти		27.33	3.13	1	1	1	ШТ	В
6.	Офисный пакет приложений	Приложение для р документами (стан		58.29	9.21	1	1	1	ШТ	В
7.	Точка доступа в интернет	Обеспечение соединения	высокого	26.30).11	1	1	1	ШТ	В
8.	Стол	На усмотрение ОС)	31.01	1.12	1	1	1	ШТ	В
9.	Стул	На усмотрение ОС)	31.01	1.12	1	1	1	ШТ	В
			Переч	ень инструм	ентов					
1.	Калькулятор	Классический ка для математических о	простых	28.23	3.12	1	1	1	ШТ	В
2.	Линейка	Материал: дерево/ пластик. Длина: 200-250 мм		26.51	1.33	1	1	1	ШТ	В
3.	Карандаш	Карандаш простой чернографитовый T/TM		32.99	0.15	1	1	1	ШТ	В
4.	Ластик	Критически характеристики отсутствуют	важные	22.19	9.20	1	1	1	ШТ	В
5.	Ручка	Стержень шариког с чернилами синет		32.99	9.12	1	1	1	ШТ	В
			Перечень	расходных ма	атериалов					
1.	Бумага для принтера	На усмотрение ОС)	17.12	2.14	4	5	6	пач	В
	Осна	щение средствами,	, обеспечив	ающими охр	ану труда и	технику без	опасност	И		
1.	Не требуется	-		1		-	-	-	-	-
		5. Инфрастру	ктура рабо	чего места чл	іенов экспер	отн <mark>ой групп</mark>	Ы			
	Минимальные (рамочные)		Расчет кол-ва (На 1	Количест	Ко.	личество		Единица	Код	
№	Наименование	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ОКПД-2	эксперта/ На кол-во экспертов/	во экспертов	ПА	ГИА	ГИА ГЛ	измерени я	зоны площа лки

экспертов/

На всех экспертов)

ки

ДЭ ПУ

ДЭ БУ

ПА

ДКИ

	Перечень оборудования									
1.	Кабинка для одежды	На усмотрение ОО	31.01.12	На всех экспертов	-	1	1	1	ШТ	В
2.	Стол	Габариты (ВхШхГ): не менее 744х800х600 мм	31.01.12	На всех экспертов	-	1	1	1	ШТ	В
3.	Стул	На усмотрение ОО	31.01.12	На 1 эксперта	1	1	1	1	ШТ	В
4.	Корзина для мусора	На усмотрение ОО	31.01.11	На всех экспертов	-	1	1	1	ШТ	В
	Перечень инструментов									
1.	Калькулятор	Классический калькулятор для простых математическ их операций	28.23.12	На всех экспертов	-	1	1	1	ШТ	В
2.	Линейка	Материал:	26.51.33	Ha 1	1	1	1	1	ШТ	В
		дерево/ пластик. Длина: 200- 250 мм		эксперта						
3.	Карандаш	Карандаш простой чернографито вый Т/ТМ	32.99.15	На 1 эксперта	1	1	1	1	ШТ	В
4.	Ластик	Критически важные характеристи ки отсутствуют	22.19.20	На всех экспертов	1	1	1	1	ШТ	В

5.	Ручка	Стержень шариковой ручки с чернилами синего цвета	32.99.12	На 1 эксперта	1	1	1	1	ШТ	В
			Перечень	расходных ма	атериалов					
1.	Бумага для принтера	На усмотрение ОО	17.12.14	На всех экспертов	-	1	1	1	пач	В
	Осна	цение средствам	ии, обеспечив	ающими охр	ану труда и	технику без	опасност	И		
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6. Дополнительные технические характеристики и описания площадки									
No	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики								
1.	Площадь зоны	Не менее 120 кв.м. на 1 (одного участника)								
2.	Освещение	В темное время суток должны использоваться наружные осветительные установки								
3.	Интернет	Подключение проводному ин								
4.	Электричество	220 Вольт подк	лючения к сет	ти по (220 Вол	ьт)					
5.	Контур заземления для электропитания и сети	Подвод электро электроподклю	•			всем, необхо в включаться			кам ряжением	
	слаботочных подключений (при необходимости)	не выше 42 В								
6.	Зона площадки		Должно иметь однородное твердое покрытие (асфальтобетонное или цементобетонное, гравийное) Место производство работ – в соответствии с типом производства работ							
7.	Подведение/ отведение ГХВС (при необходимости)	Должно быть о	Должно быть обеспечено в бытовых помещениях (туалет, санитарно-гигиенические помещения)							

3.3 Примерный план застройки площадки ДЭ

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

3.4 Требования к составу экспертных групп

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

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

Таблица № 11

Кол-во рабочих мест в ЦПДЭ	Максимальное кол- во обучающихся- участников ДЭ (одновременно в ЦПДЭ)	Кол-во экспертов (одновременно в ЦПДЭ)
1	1	3
2	2	3
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22

3.5 Инструкция по технике безопасности

1. Общие требования по технике безопасности и охране труда.

Участник экзамена должен знать инструкцию по эксплуатации машины. Самоходная машина должна быть в технически исправном состоянии, оборудована звуковой и световой сигнализацией, а также блокировочным устройством, которое исключает запуск двигателя при включенной передаче скоростей, укомплектована аптечкой медицинской помощи.

Участник экзамена должен знать месторасположение первичных средств пожаротушения и уметь ими пользоваться.

2. Требования по технике безопасности и охране труда перед началом работы.

Участники ДЭ должны входить на рабочую площадку только с разрешения главного или технического эксперта. До начала выполнения задания проводится целевой инструктаж по безопасному выполнению работ инструментом, применяющимся во время ДЭ участником. При получении задания участники должны внимательно ознакомиться с ним, вспомнить правила ОТ и ТБ, касающиеся порядка выполнения задания. Участники должны работать В спецодежде, спецобуви: текстильная куртка и брюки/полукомбинезон сезону, обувь быть ПО должна оснащена металлоподноском во избежание механических травм. Применять СИЗ: перчатки/рукавицы; каска; защитные очки; сигнальный жилет. Запрещается работать в комбинезоне хлопчатобумажном, пропитанном ГСМ.

Участник, не имеющий средств индивидуальной защиты, не допускается к сдаче демонстрационного экзамена.

Привести в порядок рабочее место, убрать все посторонние предметы. Проверить наличие и исправность рабочего инструмента. Запрещено работать неисправным инструментом, а также инструментом с повреждением изоляции рукоятей. Инструменты и всё необходимое оборудование для работы расположить таким образом, чтобы не совершать во время работы лишних движений.

3. Требования по технике безопасности и охране труда во время работы.

Операции технического обслуживания выполнять при неработающем двигателе, опущенном рабочем органе и заторможенной машине. При пользовании подъёмно-транспортными средствами следует соблюдать требования безопасности. При осмотре нужно пользоваться переносной лампой напряжением 36 В (не более 42 В). Лампа должна быть защищена проволочной сеткой. Инструмент и приспособления для проведения технического обслуживания должны быть исправными, соответствовать назначению и обеспечивать безопасное выполнение работ. Запрещается наращивать гаечные ключи трубами или бить молотком по ключу. При работе с аккумулятором надо остерегаться попадания электролита на тело, одежду, обувь.

4. Требования по технике безопасности и охране труда в аварийных ситуациях.

В случае возникновения неполадок при работе машины незамедлительно сообщить техническому эксперту или Главному Эксперту. В случае получения травмы или возникновения несчастного случая, незамедлительно уведомляется Главный Эксперт, технический эксперт принимает меры по оказанию первой медицинской помощи пострадавшему. В случае возникновения пожара сообщить об этом эксперту (техническому или главному), позвонить в экстренную оперативную службу по единому номеру 112, принять меры к эвакуации.

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

Убрать инструмент. Привести в порядок рабочее место.

Организационные требования:

- 1. Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, обучающихся с требованиями охраны труда и безопасности производства.
- 2. Все участники ДЭ должны соблюдать установленные требования по охране труда и производственной безопасности, выполнять указания технического эксперта по соблюдению указанных требований.

3.6 Образец задания

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

Таблица № 12

Номер и наименование модуля задания	Вид аттестации/уровень ДЭ	Продолжительность выполнения модуля задания
Модуль № 1: Осуществление технического обслуживания дорожных, строительных и лесных машин	ПА, ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (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, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	1 ч. 00 мин.
Модуль № 3: Осуществление технического обслуживания дорожных, строительных и лесных машин	ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	1 ч. 00 мин.

Текст образца задания: Модуль № 1:

Осуществление технического обслуживания дорожных, строительных и лесных машин

Вид аттестации/уровень ДЭ:

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

Задание: Провести визуальный осмотр машины на предмет её комплектности и технического состояния.

1. Проверить уровень всех технических жидкостей. Натяжение ремней. Проверить исправность световых приборов с устранением следующих выявленных неисправностей* при их наличии: неисправность световых

- приборов внешнего освещения, неисправность световых приборов внутреннего освещения, неисправность световой сигнализации и звукового сигнала.
- 2. Запустить двигатель машины и в целом оценить ее техническое состояние и работоспособность.
- 3. Провести анализ, необходимые настройки и регулировки.
- 4. Выполнить правила и требования техники безопасности и охраны труда, использовать техническую документацию, применять диагностическое, измерительное и слесарное оборудование, приборы и инструменты площадки.

Необходимые приложения:

- Примерный перечень вопросов и указания к осмотру, представлен в Приложении № 2;
- 2. Форма протокола осмотра дорожно-строительной машины представлена в Приложении № 3.

Модуль № 2:

Обеспечение производства подготовительных и землеройно- транспортных работ с применением машин соответствующего назначения (по выбору) Вид аттестации/уровень ДЭ:

ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть) Задание: Подготовить технику к транспортировке.

- 1. Провести мероприятия по подготовке техники к транспортировке автомобильным транспортом. Выполнить мероприятия по загрузке и выгрузке.
 - 2. Провести осмотр рабочего органа машины. Осуществить технологическую настройку системы привода рабочего органа и его регулировку.
 - 3. Выполнить дорожно-строительнуюработу, соблюдая технические требования и безопасность производства.
 - 4. Выполнить правила и требования техники безопасности и охраны труда, использовать оборудование площадки.

Необходимые приложения: не требуются

Модуль № 3:

Осуществление технического обслуживания дорожных, строительных и лесных машин

Вид аттестации/уровень ДЭ:

ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Задание:

- 1. Выполнить постановку самоходной машины на межсменное хранение и снятие с него.
- 2. Проверить и восстановить уровень всех технических жидкостей.
- 3. Выполнить мероприятия по постановке и снятию аккумуляторной батареи с длительного хранения.
- 4. Осуществить монтаж и демонтаж дополнительного оборудования самоходной машины в соответствии с технологической картой.
- 5. Выполнить правила и требования техники безопасности и охраны труда, использовать техническую документацию, применять диагностическое, измерительное и слесарное оборудование, приборы и инструменты площадки.

Необходимые приложения: не требуются

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

Образовательная организация при необходимости самостоятельно формирует содержание вариативной части КОД, вариативной части задания и критериев оценивания для ДЭ ПУ на основе квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями,

заинтересованными

в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

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

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

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД	Продолжительность
		(инвариантная/	ДЭ (не более)
		вариативная	
		часть)	
ГИА	профильный	Совокупность	0:00
		инвариантной и	<продолжительность
		вариативной	не более 4,5
		частей	астрономических
			часов>

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

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

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (вариативная часть) в рамках ГИА осуществляется по форме согласно таблице N 1.3.

Таблица № 1.3

№ п/п	Модуль задания	Критерий оценивания	Баллы
			0,00
			0,00
			0,00
		ВСЕГО (вариативная часть КОД)	20,00

При формировании вариативной части КОД для ДЭ ПУ в части перечня оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения

и воспитания рекомендуется использовать форму таблицы N = 10 Тома 1 OM.

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

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

Таблица № 1.4

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

Критерии оценивания вариативной части КОД (к вариативной части задания ДЭ ПУ) формируются согласно таблице № 1.5.

Таблица № 1.5

Наименование модуля задания (вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания		Описание оценки подкритерия				
		Подкритерий оценивания (умения, навыки/ практический опыт)	Конкретные оцениваемые действия (операции) или набор действий для оценки подкритерия	Описание результата выполнения конкретного действия (операции) подкритерия в баллах	Максимальный балл оценки подкритерия - 2 балла	Вес подкритерия: - не менее 1; - шаг 0,5; - не более 3.	Итоговый максимальный балл подкритерия

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

Таблица № 1.6

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

Примерный перечень вопросов для доклада участника

- 1. Оценка комплектности и технического состояния машины.
- 2. Оценка работоспособности машины.
- 3. Оценка наличия уровня всех технических жидкостей.
- 4. Определить последствия при отсутствии или низком уровне технических жидкостей.
- * Примечание:

Неисправности системы внешнего освещения, внутреннего освещения, световой сигнализации и звукового сигнала готовит экспертная группа в подготовительный день.

Рекомендуемое минимальное количество неисправностей: 4 любые из предложенного перечня.

ПРОТОКОЛ №__

технического	OCMOTI	pa	

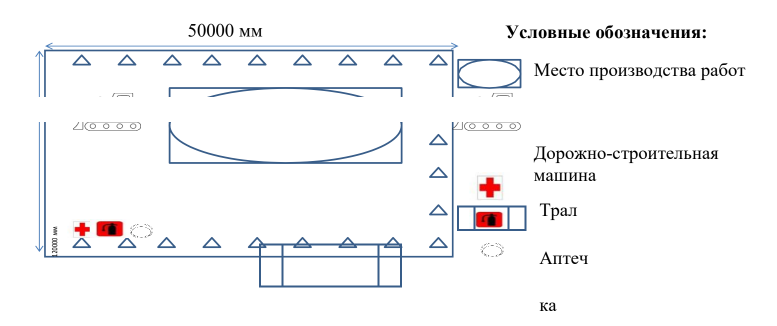
(наименование)

Дата проведения осмотра «___» ____ 202_г.

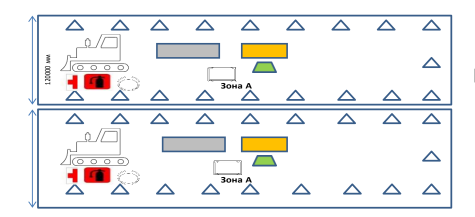
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
№ п.п	Наименование составных	D.		
	частей машины	Результат осмотра		
1	2	3		
1	Визуальный осмотр машины			
2	Проверка комплектности и технического состояния машины			
3	Проверка уровня технических жидкостей			
4	Проверка работоспособности машины			
	Осмотр произвел:	(подпись) (Ф.И.О.)		
	Протокол проверил:			
	эксперт			
		(подпись)	(Ф.И.О.)	

Примерный план застройки площадки для ГИА в форме ДЭ ПУ

Приложение № 4 к Тому 1 оценочных материалов



Зона А



Огнетушитель Корзина для мусора

Инструментальная тележка Стол

Верстак

Конус дорожный Стул