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

РАССМОТРЕНО Директор КГБНОУ «Канский Педагогическим советом техникум ОТ и СХх КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ» Протокол № & К.С. Коноваленко/ OT « 18» 12 2024Γ. 2024г. СОГЛАСОВАНО СОГЛАСОВАНО Руководитель предприятия Председатель Государственной Директор 👀 «Канская сортоиспытательная экзаменационной комиссии Tanting " ливный агроном ЗАО «Большеуринское» / Е.Н. Левковский / / В.А. Горячев / 2024г. 2024Γ

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕТСТАЦИИ

По профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской федерации от «24» мая 2022г. № 355.

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 2024 г.

Наименование МК

Председатель МК

/С.В. Рудаков/

1. Обшие 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 05.05.2022 г. № 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 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства на 2024/2025 учебный год.

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня и качества подготовки выпускников по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства требованиям государственного образовательного среднего Федерального стандарта образования. профессионального 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 освоения основной профессиональной образовательной программы профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства и является обязательной процедурой для выпускников очной формы обучения, завершающих освоение основной профессиональной образовательной 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 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства.

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 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства проводится в следующей форме: демонстрационного экзамена.

Этапы ГИА	Количество недель	Сроки проведения
1. Подготовка к ГИА	24	16.12.2024-21.06.2025г.
2. Проведение ГИА	1	23.06.2025-30.06.2025г.
Всего	25	16.12.2024-30.06.2025г.

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 оборудования демонстрационного перечень проведения экзамена, расходных материалов, средств обучения И оснащения, воспитания, план застройки площадки демонстрационного примерный 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 по адресу: 663613, г. Канск, ул. Эйдемана, 17, строение 4, помещение 4.

Выпускники проходят демонстрационный экзамен в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп.

Место расположения ЦПДЭ, дата И время начала проведения демонстрационного экзамена, расписание сдачи экзаменов составе планируемая экзаменационных продолжительность проведения групп, перерывы проведении демонстрационного экзамена, технические демонстрационного экзамена определяются планом проведения демонстрационного экзамена, утверждаемым ГЭК совместно с Техникумом не чем календарных дней проведения позднее за двадцать ДО демонстрационного экзамена. Техникум знакомит с планом проведения демонстрационного экзамена выпускников, сдающих демонстрационный экзамен, и лиц, обеспечивающих проведение демонстрационного экзамена, в срок не позднее чем за пять рабочих дней до даты проведения экзамена. (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 привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, и выпускникам, удалять из ЦПДЭ лиц, допустивших грубое нарушение требований Порядка, требований охраны труда безопасности производства, И возобновлять останавливать, приостанавливать 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 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 50-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.

Для прохождения ГИА выпускники, не прошедши ГИА ПО неуважительной выпускники, получившие причине, И на ГИА неудовлетворительные результаты, восстанавливаются в Техникум на период времени, установленный образовательной организацией самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения соответствующей образовательной программы ГИА 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 состав учебном году ГЭК. Председателем входящих данном В апелляционной комиссии может быть назначено лицо из числа руководителей руководителей организаций, осуществляющих заместителей образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, представителей организацийпартнеров 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 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 результата ГИА либо удовлетворении сохранении об 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 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 аудитории совместно с выпускниками, не имеющими 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 рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;
 - б) для слабовидящих:
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люке;
- 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).

Мастер



наименование

Код



профессии

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

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

(в редакции от 10.12.2024)

Tom 1

(Комплект оценочной документации)

35.01.27

(специальности) среднего профессионального образования	сельскохозяйственного производства
Наименование квалификации	Мастер сельскохозяйственного
(наименование направленности)	производства (Мастер по механизированным сельскохозяйственным работам)
1 * *	ФГОС СПО по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного попроизводства, утвержденный гоприказом Минпросвещения РФ от 24.05.2022 № 355.
Виды аттестации:	Государственная итоговая аттестация
	Промежуточная аттестация
Уровни демонстрационного	Базовый
экзамена:	Профильный
Шифр комплекта оценочной документации:	КОД 35.01.27-2-2025

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

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.

Таблица № 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 КОД) и (обязательную установленную настоящим вариативную часть, которой образовательная (необязательную), содержание определяет самостоятельно на основе содержания реализуемой основной образовательной программы квалификационные требования, включая заявленные организациями, заинтересованными работодателями, В подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

Общие организационные требования:

- 1. ДЭ направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.
- 2. ДЭ в рамках ГИА проводится с использованием КОД, включенных образовательными организациями в программу ГИА.
- 3. Задания ДЭ доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала ДЭ.
- 4. Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями 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)	кительность 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	не более 4 ч. 30 мин.
		инвариантной и	
		вариативной частей	

 $[\]overline{\ }^{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.

Таблина № 3

ЕДИНОЕ БАЗОВОЕ ЯДРО СОДЕРЖАНИЯ КОД ²								
Вид деятельности/ Вид	Перечень оцениваемых ОК/ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков						
профессиональной		(практического опыта)						
деятельности								
Выполнение механизированных	ПК: Выполнять основную обработку и	Навык: комплектования агрегатов для						
работ в сельскохозяйственном	предпосевную подготовку почвы с заданными	выполнения подготовки и обработки почвы с						
производстве с поддержанием	агротехническими требованиями	заданными агротехническими требованиями						
технического состояния средств	ПК: Выполнять техническое обслуживание при	Навык: выполнения всех видов						
механизации (по выбору)	использовании и при хранении тракторов,	периодического технического обслуживания						
	комбайнов, сельскохозяйственных машин и	трактора, комбайна, сельскохозяйственной						
	оборудования, заправлять тракторы и самоходных	машины и оборудования						
	сельскохозяйственные машины горюче-							
	смазочными материалами							
	ОК: Содействовать сохранению окружающей	Умение: соблюдать нормы экологической						
	среды, ресурсосбережению, применять знания об	безопасности						
	изменении климата, принципы бережливого							
	производства, эффективно действовать в							
	чрезвычайных ситуациях							

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

Вид деятельности (вид	ь оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений,	па3		ТИА ДЭ
профессиональной		навыков (практического опыта)		БУ	ПУ
деятельности)					
	Инвариантная част			1	T
<u> </u>	ПК: Выполнять основную обработку				
	и предпосевную подготовку почвы с	-			
производстве с поддержанием	<u> </u>	подготовки и обработки почвы с			
<u> </u>	1 *	заданными агротехническими			
механизации (по выбору)		требованиями			
		Навык: выполнения всех видов			
	обслуживание при использовании и				
	при хранении тракторов, комбайнов,				
		комбайна, сельскохозяйственной			
	оборудования, заправлять тракторы	машины и оборудования			
	и самоходных				
	сельскохозяйственные машины				
	горюче-смазочными материалами				
	ОК: Содействовать сохранению				
	1.	экологической безопасности			
	ресурсосбережению, применять				
	знания об изменении климата,				
	принципы бережливого				
	производства, эффективно				
	действовать в чрезвычайных				
	ситуациях				
	ПК: Выполнять основную	Умение: настраивать и			
	обработку и предпосевную	регулировать агрегаты для			
		выполнения основной обработки			

 $[\]overline{^{3}}$ Содержание КОД в части ПА равно содержанию единого базового ядра содержания КОД.

по	одготовку почвы с заданными	и предпосевной подготовки	
аг	ротехническими требованиями	почвы	
	-	Умение: устранять простейшие неисправности в процессе работы машинно-тракторных агрегатов;	•
об пр се об	борудования, заправлять тракторы и самоходных	транспортные средства горючесмазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических	
О ср ин ин вь	К: Использовать современные редства поиска, анализа и	Умения: определять необходимые источники информации	•
П pa за	К: Выполнять механизированные аботы по посеву, посадке и уходу сельскохозяйственными пьтурами	-	•
		Умение: устранять простейшие неисправности в процессе работы машинно-тракторных агрегатов Умение: пользоваться надлежащими средствами защиты	-
		Умения: распознавать задачу	

	деятельности	применительно	К	профессиональном	и/или			
	различным кон	текстам		социальном контексте				
		Вариативная ч	аст	ь КОД				
Вариативная часть КОД фо образовательной программы СПО и работодателями, заинтересованными стороной договора о сетевой форме обучающихся.	с учетом ква в подготовке	лификационных с кадров соответс	гре(ству	бований, заявленных і ющей квалификации,	конкретными в том числ	организац е являющи	иями, имися	•
Рекомендации по формировани	ю вариативной	части КОД, вари	атиі	вной части задания и в	сритериев оце	енивания дл	тя ДЭ	
ПУ представлены в приложении № 1	к Тому 1 оцено	чных материалов.						

Требования к оцениванию. Распределение значений максимальных баллов (таблица $N \ge 5$) зависит от вида аттестации, уровня ДЭ, составной части КОД.

Таблица № 5

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

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

Таблица № 6

№ п/п		Критерий оценивания ⁴	Баллы
		Выполнение основной обработки и предпосевной подготовки почвы с заданными агротехническими требованиями	16,00
1	сельскохозяйственном производстве с поддержанием	Выполнение технического обслуживания при использовании и при хранении тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин и оборудования, заправка тракторов и самоходных сельскохозяйственные машины горюче-смазочными материалами	8,00
	(по выбору)	Содействие сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	2,00
		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

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания ⁵	Баллы
		Выполнение основной обработки и предпосевной подготовки почвы с заданными агротехническими требованиями	28,00
1	сельскохозяйственном	Выполнение технического обслуживания при использовании и при хранении тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин и оборудования, заправка тракторов и самоходных сельскохозяйственные машины горюче-смазочными материалами	18,00
		Содействие сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	2,00
		Использование современных средств поиска, анализа и интерпретации информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности	2,00
		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

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной	Критерий оценивания ⁶	Баллы
	деятельности)		
		Выполнение основной обработки и предпосевной подготовки почвы с заданными агротехническими требованиями	28,00
	Выполнение механизированных работ в	Выполнение технического обслуживания при использовании и при хранении тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин и оборудования, заправка тракторов и самоходных сельскохозяйственные машины горюче-смазочными	18,00
	сельскохозяйственном производстве с поддержанием	Содействие сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	2,00
	выбору)	Использование современных средств поиска, анализа и интерпретации информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности	2,00
		Выполнение механизированных работ по посеву, посадке и уходу за сельскохозяйственными культурами	28,00
		Выбор способа решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	2,00
		ИТОГО	80,00

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

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

Таблица № 9

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид	Критерий оценивания ⁷	Баллы
	профессиональной деятельности)		
	Action (Выполнение основной обработки и предпосевной подготовки почвы с заданными агротехническими требованиями	28,00
	=	машины горюче-смазочными материалами	18,00
	поддержанием технического состояния средств механизации (по выбору)	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	2,00
		Использование современных средств поиска, анализа и интерпретации информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности	2,00
		Выполнение механизированных работ по посеву, посадке и уходу за сельскохозяйственными культурами	28,00
		Выбор способа решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	2,00
	ГО (инвариантная часть)		80,00
BCEI	О (вариативная часть) ⁸		20,00
(сово	купность инвариантной и	ИТОГО и вариативной частей)	100,00

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

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.

Таблица № 10

1.3	оны площадки								
Наи	іменование зоны площад	ки			Код зо	ны площ	адки		
Рабо	очее место участника						A		
Оби	цая площадка						Б		
Рабо	очее место экспертов						В		
2. И	нфраструктура рабочего	места участника ДЭ							_
Nº	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	место/На 1 участника)	Количест ПА	гво ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	Единица измерен ия	Код зоны площа дки
	L	Пере	чень оборуд	рвания			l		
1.	Трактор российского или иностранного производства	Тяговый класс: не менее 1,4		а 1 раб. место	1	1	2	ШТ	A
2.		Количество корпусов: не менее трех	28.30.3	а 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A

Сельскохозяйственная машина по посеву, на усмотрение ОУ а 1 раб. место а 1 раб. место 3. посадке и уходу за (используется для сельскохозяйственным иагрегатирования с культурами 28.30.3 1 шт сельскохозяйственным иагрегатирования с культурами 4. Верстак Оборудование проведения слесарных работ 31.09.11.19 а 1 раб. место 1 1 1 шт 5. газов (вытяжная наконечником для установки вентиляция на выхлопную трубу трактора 0 1 1 2 шт 6. ГСМ синтетического материала для облыших и малых емкостей 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <th>A A A</th>	A A A
3. посадке и уходу за (используется для сельскохозяйственным иагрегатирования с культурами трактором) 28.30.3 1 шт 4. Верстак Оборудование проведения слесарных работ от проведе	A
сельскохозяйственным иагрегатирования с культурами трактором) 4. Верстак Оборудование проведения слесарных работ 31.09.11.19 а 1 раб. место 1 1 1 1 Фильтр выхлопных Вытяжной рукав с газов (вытяжная наконечником для установки вентиляция 28.29.13.13 а 1 раб. место 1 1 2 шт Вентиляция на выхлопную трубу трактора поддоны для отходов (Из нержавеющей стали, синтетического материала для отходов (синтетического материа	A
культурами трактором) 4. Верстак Оборудование проведения слесарных работ провед	A
4. Верстак Оборудование проведения слесарных работ проведения слеса	A
Поддоны для отходов Из нержавеющей стали, 5. ГСМ проведения слесарных работ 0 28.29.13.13 а 1 раб. место 1 1 1 1 шт	A
Фильтр выхлопных Вытяжной рукав с 28.29.13.13 а 1 раб. место 1 1 2 шт 5. газов (вытяжная наконечником для установки вентиляция на выхлопную трубу трактора 1 1 2 шт Поддоны для отходов (Синтетического материала для выхлопную трубу трактора 25.73.50.13 а 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	
5. газов (вытяжная наконечником для установки вентиляция 0 1 1 2 шт выхлопную трубу трактора Поддоны для отходов (в. ГСМ) Из нержавеющей стали, синтетического материала для 25.73.50.13 a 1 раб. место питетического материала для 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1<	
трактора Поддоны для отходов Из нержавеющей стали, 25.73.50.13 а 1 раб. место 6. ГСМ синтетического материала для 0 1 1 1 шт	A
Поддоны для отходов Из нержавеющей стали, 25.73.50.13 а 1 раб. место 6. ГСМ синтетического материала для 0 1 1 1 шт	A
6. ГСМ синтетического материала для 0 1 1 1 шт	A
	A
больних и маных емкостей	
OOJIBIIIIA II MAJIBIA CIMROCTCII	i l
7. Лампа переноска LED Переносное оборудование, 27.40.39.11 а 1 раб. место 1 1 1 шт	A
(12 В) предназначенное для 3	
освещения рабочей зоны	
Противооткатные упоры Технические характеристики а 1 раб. место	
8. на усмотрение 29.32.30 4 4 8 шт	A
образовательной организации	
(OY)	
9. ПК Технические характеристики 26.20.11 а 1 раб. место - 1 1 шт	A
на усмотрение ОУ	
10. Урна Технические характеристики 22.22.13 а 1 раб. место 1 1 1 шт	A
на усмотрение ОУ	
Перечень инструментов	
1. Манометр Измерение давления в шинах 26.51.52 а 1 раб. место 1 1 1 шт	A
Молоток, отвертки а 1 раб. место	
2. Набор инструментов шлицевые, крестовые, 25.73.30 1 1 1 шт	A
торцевые головки размерами	
до 32 мм., трещотки с	

	1	T		T	ı		1		
		быстрым сбросом, ключи							
		слесарные комбинированные							
		до 24 мм							
3.	Набор слесарных	В наборе не менее 3 монтажек	25.73.30	а 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
	монтажек	различных		1					
		размеров							
		Предназначен для		а 1 раб. место					
	=	порционной смазки узлов	25.73.30	a i pao. Meero	1	1	1	ШТ	A
7.		агрегатов, рабочее давление	23.73.30		1	1	1		71
		не менее 310 атм							
5.		Длина не менее 5 м	71.12.40	a 1 mag 2400ma	1	1	1	****	A
5.	Рулетка	длина не менее 3 м	/1.12.40	а 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
	N			1					
	Микрометр для замера	× 0.25	26.51.22	а 1 раб. место	1	1	1		
	,	Механический 0-25 мм	26.51.33		1	1	1	ШТ	A
	регулировочных								
	прокладок								
7.	Ареометр	Универсальная модель для	26.51.52	а 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
		электролита							
		Для измерения		Ha 1					
8.	Цифровой мультиметр	электрических характеристик	26.51.43	раб.место	1	1	1	ШТ	A
		автотракторного							
		электрооборудования							
9.	Руководство по	Согласно марке трактора	28.30.23	а 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
	эксплуатации трактора								
	Руководство по	Согласно марке							
		сельскохозяйственной машины	28.30.31	а 1 раб. место	1	1	1	шт	A
	сельскохозяйственной			1					
	машины								
	1	Пепечень	расходных				I		
1	Дизельное топливо	Содержание серы не выше	-	а 1 раб. место	5	5	5	Л	A
1.	Augustinioe Ionimbo	0,2%	0	a i pao. Meeto	3	J		JI	Λ
<u> </u>		0,2/0	U						

2.	Моторное масло	В соответствии с требованиями производителя трактора	19.20.29	а 1 раб. место	5	5	5	Л	A
	Масло для гидравлических систем	В соответствии с требованиями производителя сельскохозяйственной машины	19.20.29	а 1 раб. место	5	5	5	Л	A
4.	Масло трансмиссионное	В соответствии с требованиями производителя трактора	19.20.29	а 1 раб. место	5	5	5	Л	A
	Набор манжет гидравлических	В соответствии с маркой и модификацией гидроцилиндра	22.19.73	а 1 раб. место	-	1	1	компл	A
6.	Консистентная смазка	В соответствии с требованиями производителя трактора	20.59.41	а 1 раб. место	1	1	1	КГ	A
	Предохранители электрических цепей трактора	Предохранитель номиналом тока 5A, 10A, 15A, 25A, 50A, 80A	27.12.10	а 1 раб. место	-	-	1	компл	A
8.	Охлаждающая жидкость	В соответствии с требованиями производителя трактора	20.59.43	а 1 раб. место	1	1	1	Л	A
9.	Смазка проникающая	Проникающая смазка в аэрозоле	20.59.41	а 1 раб. место	-	1	1	флак	A
		Комплект (изолированные и неизолированные)	27.33.13	а 1 раб. место	-	1	1	ШТ	A
11.	Датчик давления масла	Согласно марке трактора	26.51.52	а 1 раб. место	-	1	1	IIIT	A
	Лампы указателей поворота	Согласно марке трактора	29.31.23	а 1 раб. место	-	2	2	ШТ	A
	Лампы указателей стоп сигналов	Согласно марке трактора	29.31.23	а 1 раб. место	-	2	2	ШТ	A

14.	Лампы габаритных огней	Согласно марке трактора	29.31.23	а 1 раб. место	-	2	2	ШТ	A
15.	Переключатель света	Согласно марке трактора	27.33.11	а 1 раб. место	-	1	1	ШТ	A
16.	Лампа ближнего света	Согласно марке трактора	27.40	а 1 раб. место	-	1	1	ШТ	A
17.	Лампы дальнего света	Согласно марке трактора	27.40	а 1 раб. место	-	1	1	ШТ	A
18.	Изолента	Изолента синяя (черная)	22.29.21	а 1 раб. место	-	1	1	рул	A
19.	Ветошь	Технические характеристики на усмотрение ОУ	13.94.20	а 1 раб. место	2	3	4	КГ	A
20.	Моющее средство для рук	Жидкое	20.41.32	а 1 раб. место	0,3	0,5	0,5	Л	A
21.	Бумага протирочная	Рулонная, без ворса	17.22.1	а 1 раб. место	1	1	2	ШТ	A
	Oci	нащение средствами, обеспечи	вающими ох	крану труда и т	гехнику (безопасно	сти		
1.	Средства индивидуальной защиты	(Рабочая одежда х/б,	14.12.1	На 1 участника	1	1	1	компл	A
2.	Защитные очки	Очки обеспечивающие защиту глаз	32.99.11	а 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
3.	Обувь	Защитная обувь с твердым подмыском	15.20.31	На 1 участника	1	1	1	пар	A
4.	Перчатки	Хлопчатобумажные и маслобензостойкие	14.12.30	На 1 участника	1	1	1	пар	A
5.	Аптечка	Оснащение не менее, чем по приказу Минздрава РФ от 24 мая 2024 г. N 262н «Об утверждении требований к комплектации аптечки для	21.20.24.17	а 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
		оказания работниками первой помощи							

	пострадавшим применением мизделий	с иедицинских							
Огнетушитель углекислотный ОУ-1	приказу Фе агентства по то регулированию и от 24 августа 2021 части ГОСТ Р 510 пожарная. От переносные.	едерального ехническому метрологии № 794-ст в 058 Техника Общие	28.29.22	а 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
фраструктура общего (<u> </u>		участниками	ДЭ					
Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	(На кол-во участников 'На кол-во	ичество мест/	Количест ПА	ГИА ДЭ		Единица измерен ия	Код зоны площа дки
	1	Пере	ечень оборудо	вания					
Компрессор	Технические характеристики на усмотрение ОУ	28.13.24	На всю площадку	-	1	1	1	ШТ	Б
		Перс	чень инструм	иентов		_			
Дроссель- расходомер	Универсальный с набором переходных штуцеров для	26.51.52	На всю площадку	-	1	1	1	ШТ	Б
	углекислотный ОУ-1 ифраструктура общего (Наименование Компрессор	применением изделий Требования не ме приказу Фе агентства по те регулированию и углекислотный ОУ-1 от 24 августа 2021 части ГОСТ Р 510 пожарная. От переносные. технические требонфраструктура общего (коллективного) по Минимальные (рамочные) технические характеристики Компрессор Технические характеристики на усмотрение ОУ Технические характеристики на усмотрение ОУ Дроссель- расходомер Универсальный с набором переходных	применением медицинских изделий Требования не менее, чем по приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021 № 794-ст в части ГОСТ Р 51058 Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования минимальные (рамочные) Технические (рамочные) Технические характеристики Компрессор Технические характеристики на усмотрение ОУ Пере Дроссель- расходомер Переходных штуцеров для	применением медицинских изделий Требования не менее, чем по приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии 28.29.22 от 24 августа 2021 № 794-ст в части ГОСТ Р 51058 Техника пожарная. Огнетущители переносные. Общие технические требования фраструктура общего (коллективного) пользования участниками расчет кол-ва (На кол-во участников (рамочные) технические характеристики раб. мест/ На всю площадку) Технические характеристики на усмотрение ОУ Перечень оборудо На всю площадку из всю площадку итуцеров для	применением изделий Требования не менее, чем по приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии 28.29.22 а 1 раб. место от 24 августа 2021 № 794-ст в части ГОСТ Р 51058 Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования Минимальные (рамочные) Наименование (коллективного) пользования участниками ДЭ Минимальные (рамочные) Технические характеристики характеристики Технические характеристики на усмотрение ОУ Перечень оборудования Перечень инструментов Универсальный с набором переходных штуцеров для	Применением изделий Требования не менее, чем по приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии/28.29.22 а 1 раб. место 1 углекислотный ОУ-1 от 24 августа 2021 № 794-ст в части ГОСТ Р 51058 Техника пожарная. Огнетупители переносные. Общие технические требования Пфраструктура общего (коллективного) пользования участниками ДЭ Минимальные (рамочные) технические (рамочные) технические обы площадку) Наименование Технические характеристики карактеристики да усмотрение оу Перечень оборудования Технические характеристики на усмотрение оу Перечень инструментов Теречень инструментов Теречень инструментов Перечень инструментов Теречень инструментов	Применением изделий Пребования не менее, чем по приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии28.29.22 а 1 раб. место 1 1 1 1 1 1 1 1 1	применением изделий Требования не менее, чем по приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии 28.29.22 а 1 раб. место 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Применением медицинских изделий Требования не менее, чем по приказу федерального агентства по техническому регулированию и мстрологии28.29.22 а 1 раб. место 1 1 1 шт от 24 августа 2021 № 794-4ст в части ГОСТ Р 51058 Техника пожарная. Отпетущители перепоещые. Технические требования участниками ДЭ фраструктура общего (коллективного) пользования участниками ДЭ Наименование перепоещые технические общие технические требования общие технические требования общие технические требования общие технические требования общие технические общие технические общие технические характеристики общие технические характеристики общие технические характеристики общие технические характеристики на усмотрение оборудования Технические характеристики на усмотрение обу об площадку - 1 1 1 шт

1.	Не требуется	агрегатам гидросистемы сельскохозяйств енной машины	Перечени	ь расходных м	иатериалов				_	_
1.		<u>г</u> нащение средствам	<u>г</u> ли обеспени	Bawiiiama ov		технику (
1.	Аптечка	Оснащение не менее, чем по приказу Минздрава РФ от 24 мая 2024 г. N 262н «Об утверждении требований к комплектации аптечки для оказания работниками первой помощи пострадавшим с применением медицинских изделий	21.20.24.1 70	На всю площадку	-	1	1	1	ШТ	Б
2.	Огнетушитель углекислотный ОУ-1	Требования не менее, чем по приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021		На всю площадку	-	1	1	1	ШТ	Б

		№ 794-ст в части ГОСТ Р 51058 Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования							
4. Ин	фраструктура рабочег	о места главного эксперта ДЭ	1					T	
No	Наименование	Минимальные (рамочные)	ОКГ	ІД-2	Количест	ВО		измерен	Код зоны площа
		технические характеристики			ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	ия	дки
		Пер	ечень оборудо	вания					
1.	Компьютер в сборе	Технические характеристики на усмотрение ОУ	26.2	0.11	1	1	1	ШТ	В
2.	Мышь компьютерная	Технические характеристики на усмотрение ОУ	26.2	0.16	1	1	1	ШТ	В
3.	Точка доступа в интернет	Обеспечение высокого соединения	26.3	0.11	1	1	1	ШТ	В
4.	МФУ	Технические характеристики на усмотрение ОУ	26.20.18.110		1	1	1	ШТ	В
5.	Стол	Габариты (ВхШхГ): не менее 744х800х600 мм	31.0	1.12	1	1	1	ШТ	В
6.	Стул	Технические характеристики на усмотрение ОУ	31.0	1.11	1	1	1	ШТ	В
7.	Вешалка	Технические характеристики на усмотрение ОУ	31.09.11.120		1	1	1	ШТ	В
		1 2 1	ечень инструм	1 ентов	•	•	•	•	•

1.	Карандаш	Карандаш простой чернографитовый	32.9	99.15	1	1	1	ШТ	В
2.	Ручка	Стержень шариковой ручки с чернилами синего цвета	32.9	99.12	1	1	1	ШТ	В
		Перече	нь расходных м	материалов					
1.	Бумага для принтера	Технические характеристи на усмотрение ОУ, 500 листо		12.14	1	1	1	упак	В
	Oc	снащение средствами, обеспе	чивающими ох	рану труда и	технику (безопасно	сти	•	•
1.	Огнетушитель углекислотный ОУ-1	Требования не менее, чем приказу Федеральног агентства по техническог регулированию и метролог от 24 августа 2021 № 794-ст части ГОСТ Р 51058 Техни пожарная. Огнетушите переносные. Общитехнические требования	то му ии 28.2 с в ка ли	29.22	1	1	1	ШТ	В
2.	Аптечка	Оснащение не менее, чем приказу Минздрава РФ от мая 2024 г. N 262н «Сутверждении требований комплектации аптечки доказания работникам первой помощ пострадавшим применением медицинск изделий	24 Об к ля21.20.24.170 и и с		1	1	1	ШТ	В
5. Иі	нфраструктура рабочег	о места членов экспертной г	руппы					•	
№	Наименование	Минимальные (рамочные) ОКПД-2	Расчет кол-ва (На 1	Количество экспертов	Количест	во		Единица измерен ия	Код зоны

		технические		эксперта/ На						поща дки
		характеристики		кол-во			ГИА ДЭ	ГИА		
				экспертов/		ПА	БУ	ДЭ ПУ		
				На всех						
				экспертов)						
			Пер	ечень оборудо	вания					
		Технические		Ha 1						
1.	Стол	характеристики	31.01.12	эксперта	1	1	1	1	ШТ	В
		на усмотрение								
		ОУ								
		Технические		Ha 1						
2.	Стул	1 1	31.01.11	эксперта	1	1	1	1	ШТ	В
		на усмотрение								
		ОУ								
	Стеллаж для	Технические		Ha 1						_
3.	одежды/вешалка	1 1	31.01.12	эксперта	1	1	1	1	ШТ	В
		на усмотрение								
		ОУ								
	1	T ₌ :	Hep	ечень инструм	иентов	ı	1	T	1	
	_	Стержень		*** 4						-
1.	Ручка	шариковой	32.99.12	Ha 1	1	1	1	1	ШТ	В
		ручки с		эксперта						
		чернилами синего								
		цвета	TT							
	TT 6	1	Перечен	ь расходных м	патериалов	T	1			
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Оснащение средства	ми, обеспечі	ивающими ох	рану труда и	технику	безопасно			<u> </u>
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ополнительные техни									
№	Наименование	Минимальные (ра								
1.	Площадь зоны:	не менее 40 кв.м. 1		`						
2.	Покрытие пола:	должно обеспечив			ие, не иметь ві	ыступов	в местах со	стыковки	элементо	В
		покрытия, способо								
3.	Электричество:	220 Вольт подклю)					
4.	Интернет	Обеспечение высо	кого соедине	ния						

3.3 Примерный план застройки площадки ДЭ

Примерный план застройки площадки ДЭ для ПА, ГИА в форме ДЭ БУ, ПУ 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 N 11.

Таблица № 11

рабочих мест в ЦПДЭ	Максимальное кол-во обучающихся- участников ДЭ (одновременно в ЦПДЭ)	Кол-во экспертов (одновременно в ЦПДЭ)
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25

3.5 Инструкция по технике безопасности

Настоящая инструкция разработана на основании постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 2 «Об утверждении СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

- 1. Общие требования по технике безопасности и охране труда.
- 1.1. Настоящая инструкция составлена на основе Типовой инструкции по охране труда для тракториста-машиниста, и устанавливает требования по охране труда к организации и выполнению заданий демонстрационного экзамена.
- 1.2. К участию в ДЭ по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства допускаются участники, прошедшие инструктаж по технике безопасности.
- 1.3. Обучающиеся и эксперты должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты в соответствии с действующими нормами выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты (СИЗ).
- 1.4. Находясь на территории ЦПДЭ, все участники демонстрационного экзамена обязаны выполнять правила внутреннего распорядка, принятые в данной организации.
- 1.5. Применять в процессе работы оборудование и инструменты по назначению, в соответствии с требованиями нормативно-технической документации;
 - 1.6. Поддерживать порядок на рабочих местах.
- 2. Требования по технике безопасности и охране труда перед началом работы. Перед началом работы участники демонстрационного экзамена обязаны:
- 2.1. Убедиться в исправности оборудования, приспособлений и инструментов, ограждений, сигнализации, блокировочных устройств и освещения, вентиляции, наличии на рабочем месте необходимых материалов, приборов в соответствии с рабочей инструкцией по данному рабочему месту и/или данному виду работ.
- 2.2. Проверить рабочее место и подходы к нему на соответствие требованиям безопасности.
- 2.3. Подобрать инструмент, оборудование и технологическую оснастку, необходимые при выполнении работы, проверить их исправность и соответствие требованиям безопасности.
- 2.4. При пользовании переносной электролампой проверить ее исправность и целостность изоляции провода.
 - 3. Требования по технике безопасности и охране труда во время работы.
- 3.1. Выполнять работы по ремонту или техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин при неработающем двигателе, за исключением работ по проверке электрооборудования и тормозной системы.
- 3.2. Опустить на опоры или заблокировать сборочные единицы машин, агрегатов, которые могут перемещаться под действием собственной массы, а также подложить под гусеницы и колеса машин противооткатные упоры.
- 3.3. Слив масла и воды из агрегатов сельскохозяйственных машин необходимо производить только в специальную тару. Случайно пролитое на пол масло следует немедленно засыпать опилками или сухим песком и собрать в специально отведенное место.
 - 3.4. Требования по технике безопасности и охране труда в аварийных ситуациях.
- 3.5. В случае возникновения аварийной или чрезвычайной ситуации, опасности для своего здоровья или здоровья окружающих людей экзаменующий обязан покинуть опасную зону и сообщить об опасности экспертной группе и главному эксперту, спокойно и организованно покинуть опасную зону согласно плану эвакуации.
- 3.6. При потере устойчивости узлов и агрегатов машин во время ремонтных работ их следует прекратить и сообщить об этом экспертной группе.
 - 4. Требования по технике безопасности и охране труда по окончании работы.

По окончанию работы участники демонстрационного экзамена обязаны:

- 4.1. Привести в порядок рабочее место, убрать инструмент, приспособления и материалы, убрать промасленный обтирочный материал, убрать мусор (отходы) в соответствующие места (контейнеры).
- 4.2. Опустить рабочие органы, рычаг коробки передач перевести в нейтральное положение, выключить двигатель и отключить аккумуляторную батарею от массы агрегата, машины.
- 4.3. Сообщить эксперту о выявленных во время выполнения заданий неполадках и неисправностях оборудования и инструмента, и других факторах, влияющих на безопасность выполнения задания.

Организационные требования:

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

Образец задания

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

Таблица № 12

Номер и наименование модуля задания	Вид аттестации/уровень ДЭ	Продолжительность выполнения модуля задания
Модуль № 1 Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации	ПА, ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	1 ч. 00 мин.
Модуль № 1 Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации	ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	1 ч. 00 мин.
Модуль № 1 Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации	ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	1 ч 00 мин.

Текст образца задания: Модуль № 1:

Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации

Вид аттестации/уровень ДЭ:

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

Текст задания:

- 1) Провести комплектование агрегата для выполнения основной обработки и предпосевной подготовки почвы в соответствии с заданными агротехническими требованиями.
 - 2) Выполнить основные регулировочные работы машинно-тракторного агрегата.
- 3) Выполнить ежесменное техническое обслуживание сельскохозяйственной машины.
- 4) Выполнить ежесменное техническое обслуживание трактора.

Необходимые приложения: нет.

Модуль № 1:

Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации

Вид аттестации/уровень ДЭ:

ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Текст задания:

- 1) Определить и устранить неисправности в процессе работы машиннотракторного агрегата для выполнения основной обработки и предпосевной подготовки почвы.
- 2) Провести заправку горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований безопасности

Необходимые приложения: нет.

Модуль № 1:

Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации

Вид аттестации/уровень ДЭ:

ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Текст задания:

- 1) Провести комплектование агрегата по посеву, посадке и уходу за сельскохозяйственными культурами.
- 2) Определить и устранить неисправности в процессе работы МТА по посеву, посадке и уходу за сельскохозяйственными культурами.

Необходимые приложения: нет.

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

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

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

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

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

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

Таблица № 1.2

Вид деятельности (вид профессиональной деятельности)	Перечень оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)

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

Таблица № 1.3

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

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

При формировании вариативной части КОД для ДЭ ПУ примерный план застройки площадки при необходимости может быть дополнен объектами 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	д аттестации/	
	выполнения модуля	уровень ДЭ	
	задания		
Модуль задания: < <i>Название модуля</i> >			
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	Подкритерий	Описание оцен подкритерия Конкретные	ки Описание	Г аксимальный	Bec	Итоговый
модуля задания (вид Крите профессиональной оценив: деятельности)	="	оцениваемые действия (операции) или набор действий для	выполнения	балл оценки подкритерия - 2 балла	подкритерия: - не менее 1; - шаг 0,5; - не более 3.	максимальный балл подкритерия
		оценки подкритерия	подкритерия в баллах			

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

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

Приложение № 2 к Тому 1 оценочных материалов

Примерный план застройки площадки ДЭ для ПА, ГИА в форме ДЭ БУ, ПУ

Примерный план застройки площадки для ГИА в форме ДЭ ПУ

