

121

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области  
«Калачинский аграрно-технический техникум»



СОГЛАСОВАНО  
Председатель Государственной  
экзаменационной комиссии  
\_\_\_\_\_ /Карпов А.В. /  
« 18 » \_\_\_\_\_ 2025 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор БПОУ КАТТ  
\_\_\_\_\_ /Страздина Е.А. /  
«18» ноября 2025 г.

**ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

по программе подготовки по профессии 35.01.27  
Мастер сельскохозяйственного производства

**Квалификация:** Мастер сельскохозяйственного производства

**на 2025-2026 учебный год**

РАССМОТРЕНО  
На заседании педагогического  
совета  
Протокол №3  
от «17» ноября 2025 г.

г. Калачинск - 2025 год

| №          | Содержание  | Стр. |
|------------|---|------|
| <b>1.</b>  | <b>ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА</b>  | 3    |
| 1.1.       | Общие принципы организации и проведения ГИА   | 3    |
| 1.2.       | Нормативные правовые акты и иные документы, на основе которых разработана программа ГИА                           | 3    |
| 1.3.       | Список используемых терминов и сокращений   | 4    |
| <b>2.</b>  | <b>ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГИА</b>  | 7    |
| 2.1.       | Профессия / специальность СПО   | 7    |
| 2.2.       | ФГОС СПО  | 7    |
| 2.3.       | Квалификация  | 7    |
| 2.4.       | Срок получения СПО по программе   | 7    |
| 2.5.       | Итоговые образовательные результаты по программе  | 7    |
| <b>3.</b>  | <b>ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ ГИА</b>  | 8    |
| 3.1.       | Форма и сроки проведения ГИА  | 7    |
| 3.2.       | Проведение демонстрационного экзамена   | 8    |
| 3.3.       | Условия подготовки и проведения ГИА   | 9    |
| 3.3.1.     | Кадровое обеспечение  | 9    |
| 3.3.2.     | Документационное обеспечение  | 10   |
| 3.3.3.     | Информационное обеспечение  | 11   |
| 3.3.4.     | Условия допуска выпускников к государственной итоговой аттестации   | 12   |
| 3.3.5.     | Комплект оценочной документации   | 12   |
| <b>4.</b>  | <b>КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ГИА</b>  | 14   |
| 4.1.       | Критерии оценивания демонстрационного экзамена  | 14   |
| <b>5.</b>  | <b>УЧЕТ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ В ФОРМЕ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГИА</b>            | 15   |
| <b>6.</b>  | <b>УСЛОВИЯ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ДОБРОВОЛЬЦЕВ (ВОЛОНТЕРОВ) К ГИА</b>  | 16   |
| <b>7.</b>  | <b>ПОРЯДОК АПЕЛЛЯЦИИ И ПЕРЕСДАЧИ ГИА</b>  | 16   |
| 7.1.       | Порядок апелляции   | 16   |
| 7.2.       | Порядок пересдачи ГИА   | 16   |
| <b>8.</b>  | <b>ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГИА ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ИЗ ЧИСЛА ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ</b> | 17   |
| <b>9.</b>  | <b>ОСОБЕННОСТИ ГИА В ФОРМЕ ДЭ БАЗОВОГО УРОВНЯ, СОВМЕЩЕННОГО С НОК</b>   | 19   |
| <b>10.</b> | <b>ДОКУМЕНТЫ ВЫПУСКНИКА ПОСЛЕ УСПЕШНОГО ПРОХОЖДЕНИЯ ГИА</b>   | 19   |
|            | <b>ПРИЛОЖЕНИЯ К ПРОГРАММЕ ГИА</b>   |      |
|            | Приложение 1. КОД   | 21   |
|            | Приложение 2. Лист ознакомления с программой ГИА  | 34   |

# 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

## 1.1 Общие принципы организации и проведения ГИА

Цель проведения государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»: определение соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям ФГОС СПО по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства.

Итоговая аттестация проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся.

Итоговая аттестация, завершающая освоение имеющих государственную аккредитацию основных образовательных программ, является государственной итоговой аттестацией. Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

## 1.2 Нормативные правовые акты и иные документы, на основе которых разработана программа ГИА

Программа государственной итоговой аттестации разработана на основе:

### **Нормативных документов:**

– Федеральный закон от 29.12.2012 N273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства, утвержденный приказом № 355 от 24.05.2022 года

– Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 N800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

### **Методических документов:**

– Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 22 июня 2023 г. № П-291 «О введении в действие Методики организации и проведения демонстрационного экзамена»;

– Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 26 июня 2023 г. № П-293 «О введении в действие Положения о цифровом паспорте компетенций, утверждении примерной формы цифрового паспорта компетенций»;

– Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 23 сентября 2025 г. № 05-2658 «О направлении методических рекомендаций» (Рекомендации по переводу результатов демонстрационного экзамена в пятибалльную оценку и Рекомендации по учету результатов демонстрационного экзамена в рамках промежуточной аттестации при выставлении оценки по итогам государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена).

**Локальных нормативных актов БПОУ КАТТ, регулирующих вопросы организации и проведения ГИА в образовательной организации:**

– Положение о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования БПОУ КАТТ;

– Приказ директора ПОО о создании государственных экзаменационных комиссий и апелляционной комиссии, и утверждении их составов от «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г. №\_\_.

– Учебный план по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства;

– График проведения демонстрационного экзамена по программам среднего профессионального образования на 2026 год.

### **1.3 Список используемых терминов и сокращений**

*Демонстрационный экзамен (ДЭ)* – форма аттестации, направленная на определение уровня освоения обучающимся, выпускником материала, предусмотренного образовательной программой среднего профессионального образования или ее частью, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных обучающимся, выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Демонстрационный экзамен базового уровня проводится на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО.

*Задание демонстрационного экзамена* – комплексная практическая задача, моделирующая один или несколько видов профессиональной деятельности и выполняемая в режиме реального времени в условиях реального или смоделированного производственного процесса.

*Комплект оценочной документации (КОД)* – 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.

*Критерии оценивания* – система оценки результатов демонстрационного экзамена, содержащая декомпозицию умений, навыков / практического опыта (подкритериев), представляющую собой перечень конкретных оцениваемых действий (операций) или наборов действий (операций), с описанием результата их выполнения и указанием соответствующей оценки в баллах.

*Обучающийся* – лицо, осваивающее образовательную программу среднего профессионального образования.

*Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья* (обучающийся с ОВЗ) – физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией и препятствующие получению образования без создания специальных условий.

*Подготовительный день демонстрационного экзамена (ПД ДЭ)* – день, назначаемый не позднее чем за один рабочий день до дня проведения демонстрационного экзамена, в течение которого главным экспертом проводится комплекс мероприятий по проверке готовности центра проведения демонстрационного экзамена, распределение обязанностей между членами экспертной группы, распределение рабочих мест (с использованием способа случайной выборки) и знакомство с ними участников демонстрационного экзамена в присутствии членов экспертной группы, технического эксперта, участников демонстрационного экзамена.

*Продолжительность демонстрационного экзамена* – промежуток времени, непосредственно затрачиваемый участниками демонстрационного экзамена на выполнение задания в соответствии с условиями комплекта оценочной документации.

*Цифровой паспорт компетенций (ЦПК)* – электронный документ, формируемый оператором демонстрационного экзамена базового и профильного уровней по образовательным программам среднего профессионального образования методом автоматизированной генерации на основании информации, содержащейся в информационных системах оператора демонстрационного экзамена базового и профильного уровней по образовательным программам среднего профессионального образования, о результатах прохождения обучающимся, выпускником аттестации в форме демонстрационного экзамена по образовательной программе среднего профессионального образования.

*Центр проведения демонстрационного экзамена (ЦПДЭ)* – это оборудованная и оснащённая площадка для проведения демонстрационного экзамена в соответствии с комплектом оценочной документации. *Экзаменационная группа* – группа обучающихся, выпускников образовательной организации, проходящая демонстрационный экзамен в соответствии с

требованиями одного комплекта оценочной документации, в одном центре проведения демонстрационного экзамена, созданная решением образовательной организации.

*Эксперт демонстрационного экзамена* – физическое лицо, приглашенное из сторонней организации и обладающее 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, включенное в состав экспертной группы и осуществляющее независимую экспертную оценку выполненных выпускником, обучающимся заданий демонстрационного экзамена.

## 2. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГИА

### 2.1 Профессия / специальность СПО

35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

### 2.2 ФГОС СПО

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии **35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства**, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.05.2022 №355 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24.06.2022, регистрационный № 68984).

**2.3 Квалификация** в соответствии с профессиональной образовательной программой: Мастер сельскохозяйственного производства

**2.4 Срок получения среднего профессионального образования по программе** в очной форме обучения на базе основного общего образования – 1 года 10 месяцев.

### 2.5 Итоговые образовательные результаты по программе:

Выпускник, освоивший ОП СПО по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства, должен обладать общими компетенциями (далее – ОК):

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Результаты освоения образовательной программы по профессии 35.01.27  
Мастер сельскохозяйственного производства

Таблица 1

| Виды деятельности   | Профессиональные компетенции, соответствующие видам деятельности   |
|---|--|
| 1.Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования | ПК 1.1. Выполнять работы по разборке (сборке), монтажу (демонтажу) сельскохозяйственных машин и оборудования.<br>ПК 1.2. Производить ремонт узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования.<br>ПК 1.3. Производить восстановление деталей сельскохозяйственных машин и оборудования.<br>ПК 1.4. Выполнять стендовую обкатку, испытание, регулирование отремонтированных сельскохозяйственных машин и оборудования.<br>ПК 1.5. Выполнять наладку сельскохозяйственных машин и оборудования. |

### 3. ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ ГИА

#### 3.1 Форма и сроки проведения ГИА

В соответствии с ФГОС СПО 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства ГИА проводится в форме демонстрационного экзамена.

Сроки проведения ГИА: очная форма обучения: с 22 июня по 27 июня 2026 года.

#### 3.2 Проведение демонстрационного экзамена

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 на базовом уровне.

Демонстрационный экзамен базового уровня проводится по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме

реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

### **3.3 Условия подготовки и проведения ГИА**

#### **3.3.1 Кадровое обеспечение**

ГИА проводится Государственной экзаменационной комиссией (далее – ГЭК), созданной по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства, предусмотренном Приказом Министерства просвещения России от 08.11.2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (далее – Порядок):

ГЭК формируется из числа педагогических работников образовательных организаций, 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 распорядительным актом *БПОУ КАТТ* и действует в течение одного календарного года. В состав ГЭК входят председатель ГЭК, заместитель председателя ГЭК и члены ГЭК.

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

Председатель ГЭК утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря) по представлению Министерства образования Омской области.

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

руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;

представителей работодателей или их объединений, организаций-партнеров, включая экспертов, при условии, что направление деятельности данных

представителей соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

Руководитель образовательной организации является заместителем председателя ГЭК. В случае создания в образовательной организации нескольких ГЭК назначается несколько заместителей председателя ГЭК из числа заместителей руководителя образовательной организации или педагогических работников.

Экспертная группа создается по профессии 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.

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

Главный эксперт может делать заметки о ходе демонстрационного экзамена.

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

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

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

Секретарь ГЭК назначается приказом директора БПОУ КАТТ, осуществляет документационное сопровождение ГИА.

### **3.3.2 Документационное обеспечение**

Для подготовки и проведения ГИА в форме ДЭ в образовательной организации издаются следующие локальные и организационно-распорядительные акты:

- Приказ о подготовке к проведению ГИА в 2026 году по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства;
- Приказ о допуске к ГИА в 2026 году;
- Приказ об утверждении графика сдачи ГИА в 2026 году;
- Приказ о переводе результатов ДЭ в пятибальную отметку;
- Приказ о создании и утверждении состава ГЭК в 2026 году по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства;
- Приказ о создании и утверждении состава апелляционной комиссии.

### **3.3.3 Информационное обеспечение**

В соответствии с Приказом Министерства просвещения России от 08.11.2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»:

*п. 24 Порядка* Программа ГИА утверждается образовательной организацией после обсуждения на заседании педагогического совета с участием председателей ГЭК, после чего доводится до сведения выпускников не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА

*п. 26 Порядка* Задания демонстрационного экзамена доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала демонстрационного экзамена.

*п. 28 Порядка* Место расположения центра проведения экзамена, дата и время начала проведения демонстрационного экзамена, расписание сдачи экзаменов в составе экзаменационных групп, планируемая продолжительность проведения демонстрационного экзамена, технические перерывы в проведении демонстрационного экзамена определяются планом проведения демонстрационного экзамена, утверждаемым ГЭК совместно с образовательной организацией не позднее чем за двадцать календарных дней до даты проведения демонстрационного экзамена. Образовательная организация 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.

*п. 32 Порядка* Выпускники знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения демонстрационного экзамена, условиями оказания первичной медицинской помощи в центре проведения экзамена. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.

*п. 44 Порядка* Выпускники вправе:

пользоваться оборудованием центра проведения экзамена, необходимыми материалами, средствами обучения и воспитания в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации, задания демонстрационного экзамена;

получать разъяснения технического эксперта по вопросам безопасной и бесперебойной эксплуатации оборудования центра проведения экзамена;

получить копию задания демонстрационного экзамена на бумажном носителе;

Выпускники обязаны:

во время проведения демонстрационного экзамена не пользоваться и не иметь при себе средства связи, носители информации, средства ее передачи и хранения, если это прямо не предусмотрено комплектом оценочной документации;

во время проведения демонстрационного экзамена использовать только средства обучения и воспитания, разрешенные комплектом оценочной документации;

во время проведения демонстрационного экзамена не взаимодействовать с другими выпускниками, экспертами, иными лицами, находящимися в центре проведения экзамена, если это не предусмотрено комплектом оценочной документации и заданием демонстрационного экзамена.

Выпускники могут иметь при себе лекарственные средства и питание, прием которых осуществляется в специально отведенном для этого помещении согласно плану проведения де

*п. 45 Порядка* Допуск выпускников к выполнению заданий осуществляется при условии обязательного их ознакомления с требованиями охраны труда и производственной безопасности.

### **3.3.4 Условия допуска выпускников к государственной итоговой аттестации**

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

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

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

### **3.3.5 Комплект оценочной документации**

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

Демонстрационный экзамен проводится с использованием комплекта оценочной документации КОД (35.01.27-1-2026), включенного в Программу ГИА (Приложение №1), (<https://bom.firpo.ru/file/public/117775/КОД%2035.01.27-1-2026%20Том%201.pdf>).

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;
- условия привлечения добровольцев (волонтеров) (при необходимости);
- инструкции по технике безопасности;
- образцы заданий.

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени. Доступ выпускников к конкретному варианту задания, а также к критериям их оценивания осуществляется только в день демонстрационного экзамена.

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

Центр проведения демонстрационного экзамена: БПОУ «Калачинский аграрно-технический техникум», г. Калачинск, ул. Черепова, 87.

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

Демонстрационный экзамен предполагает обязательное наличие подготовительного дня, проводимого не позднее чем за один рабочий день до даты проведения демонстрационного экзамена.

В подготовительный день главным экспертом ДЭ осуществляется распределение рабочих мест между выпускниками с использованием способа случайной выборки, выпускники знакомятся со своими рабочими местами, с планом проведения демонстрационного экзамена, условиями оказания первичной медицинской помощи в центре проведения экзамена.

Технический эксперт под подпись знакомит выпускников с требованиями охраны труда и безопасности производства.

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

Сроки проведения демонстрационного экзамена: с 01 июня по 06 июня 2026

года.

Подготовительный день – 29 мая 2026 г.

Продолжительность демонстрационного экзамена: 2 часа 10 минут.

В день экзамена участник ознакомляется с заданиями ДЭ и занимает свое рабочее место. После объявления главным экспертом начала ДЭ выпускники приступают к выполнению заданий, а после объявления окончания времени выполнения заданий выпускники прекращают любые действия по выполнению заданий.

#### 4. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ГИА

##### 4.1 Критерии оценивания демонстрационного экзамена

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

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

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

Критерии оценивания и количество начисляемых баллов приведены в Таблице 2.

Таблица 2 - Распределение значений максимальных баллов

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

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ БУ в рамках ГИА представлен в таблице 3.

Таблица 3 – Распределение баллов по критериям

| п/п | Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)                        | Критерии оценивания  | Баллы |
|-----|---|--|-------|
| 1   | Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования (по выбору) | Выполнение работ по разборке (сборке), монтажу (демонтажу) сельскохозяйственных машин и оборудования | 24,00 |
|     |   | Проведение ремонта узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования                      | 9,00  |

|        |  |       |
|--------|--|-------|
|        | Выполнение наладки сельскохозяйственных машин и оборудования                                   | 15,00 |
|        | Выбор способа решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | 2,00  |
| ИТОГО: |  | 50,00 |

Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 24 сентября 2025 г. №05-2658 «О направлении методических рекомендаций» (Рекомендации по переводу результатов демонстрационного экзамена в пятибалльную оценку)

Результаты демонстрационного экзамена в баллах переводятся в оценку в соответствии со Шкалой перевода результатов ДЭ в экзаменационную оценку (таблица 4.).

Максимальное количество баллов, которое можно получить за выполнение задания демонстрационного экзамена, принимается за 100%.

Таблица 4– Шкала перевода результатов ДЭ в экзаменационную оценку

| Оценка/Количество баллов, полученных при сдаче ДЭ                              | Неудовлетворительно «2» | Удовлетворительно «3» | Хорошо «4»      | Отлично «5»  |
|--|-------------------------|-----------------------|-----------------|--------------|
| Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах) | 0,00 – 49,99 %          | 50,00 – 64,99 %       | 65,00 – 89,99 % | 90,00 – 100% |
| Пороги для перевода баллов в оценки  | 0 – 24,9                | 25 – 32,4             | 32,5 – 44,9     | 45 – 50      |

## **5. УЧЕТ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ В ФОРМЕ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГИА**

При проведении ДЭ по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства не предусмотрен учет результатов ПА, в связи с тем, что ПА не проводилась в соответствии с требованиями предусмотренными письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 23 сентября 2025 г. №05-2658 «О направлении методических рекомендаций» (Рекомендации по учету результатов демонстрационного экзамена в рамках промежуточной аттестации при выставлении оценки по итогам государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена).

## **6. УСЛОВИЯ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ДОБРОВОЛЬЦЕВ (ВОЛОНТЕРОВ) К ГИА**

Оценочные материалы для проведения ДЭ по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства, утвержденные приказом ФГБОУ ДПО ИРПО от 29.09.2025 № 01-09-538/2025, не предусматривают привлечения добровольцев (волонтеров) к проведению ГИА.

## **7. ПОРЯДОК АПЕЛЛЯЦИИ И ПЕРЕСДАЧИ ГИА**

### **7.1 Порядок апелляции**

В соответствии с Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»:

*п. 71 Порядка* 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)

*п. 72 Порядка* Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию образовательной организации.

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

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

*п. 73 Порядка* Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.

*п. 78 Порядка* 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

### **7.2 Порядок пересдачи ГИА**

В соответствии с Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»:

*п.67 Порядка* Выпускникам, не прошедшим ГИА по уважительной причине, в том числе не явившимся по уважительной причине для прохождения одного из аттестационных испытаний, предусмотренных формой ГИА (далее - выпускники, не прошедшие ГИА по уважительной причине), предоставляется возможность

пройти ГИА, в том числе не пройденное аттестационное испытание (при его наличии), без отчисления из образовательной

*п. 68 Порядка* Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, в том числе не явившиеся для прохождения ГИА без уважительных причин (далее - выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине) и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, могут быть допущены образовательной организацией для повторного участия в ГИА не более двух раз.

*п. 69 Порядка* Дополнительные заседания ГЭК организуются в установленные образовательной организацией сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления выпускником, не прошедшим ГИА по уважительной причине.

*п. 70 Порядка* Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, отчисляются из образовательной организации и проходят ГИА не ранее чем через шесть месяцев после прохождения ГИА впервые.

Для прохождения ГИА выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, восстанавливаются в образовательной организации на период времени, установленный образовательной организацией самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения ГИА соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

## **8. ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГИА ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ИЗ ЧИСЛА ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ**

В соответствии с Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с указанием пунктов):

*п. 83 Порядка* 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)

*п. 84 Порядка* 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, центре проведения экзамена тьютора, ассистента, оказывающих выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их

индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами ГЭК, 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).

*п. 85* Порядка 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 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)

*п. 86 Порядка* Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее чем за 3 месяца до начала ГИА подают в образовательную организацию письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении ГИА с приложением копии рекомендаций ПМПК, а дети-инвалиды, инвалиды - оригинала или заверенной копии справки, а также копии рекомендаций ПМПК при наличии.

## **9. ОСОБЕННОСТИ ГИА В ФОРМЕ ДЭ БАЗОВОГО УРОВНЯ, СОВМЕЩЕННОГО С НОК**

Проведение демонстрационного экзамена базового уровня, совмещенного с НОК, данной программой ГИА не предусмотрено.

## **10. ДОКУМЕНТЫ ВЫПУСКНИКА ПОСЛЕ УСПЕШНОГО ПРОХОЖДЕНИЯ ГИА**

Выпускнику, завершившему обучение и успешно прошедшему ГИА по ОП СПО, на основании решения ГЭК, выдается документ об образовании и о квалификации (диплом о среднем профессиональном образовании) по установленному образцу.

Диплом выдается с приложением к нему не позднее 10 календарных дней после издания приказа об отчислении выпускника.

Диплом без приложения к нему действителен. Приложение к диплому недействительно без диплома.

Диплом с отличием выдается при выполнении следующих условий:

- все указанные в приложении к диплому оценки по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), практикам, оценки за курсовые работы (проекты), за исключением оценок «зачтено», являются оценками «отлично» и «хорошо»;

- все оценки по результатам ГИА являются оценками «отлично»;

- количество указанных в приложении к диплому оценок «отлично», включая оценки по результатам ГИА, составляет не менее 75 % от общего количества оценок, указанных в приложении, за исключением оценок «зачтено».

Выпускник, успешно сдавший ДЭ, наряду с дипломом о среднем профессиональном образовании получает цифровой паспорт компетенций (ЦПК).

ЦПК – электронный документ, подтверждающий уровень владения

профессиональными умениями и навыками. Документ формируется по итогам прохождения аттестации по ОП СПО в форме ДЭ. Результаты ДЭ отражаются в ЦПК в виде набранных баллов в разрезе критериев/модулей задания.

Приложение № 1 к программе  
ГИА по профессии 35.01.27  
Мастер сельскохозяйственного  
производства (2024 – 2026 г.)

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

|   |  |
|---|--|
| Код и наименование профессии среднего профессионального образования | 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства |
| Наименование квалификации (наименование направленности)             | Мастер сельскохозяйственного производства          |
| Уровни демонстрационного экзамена:                                  | Базовый  |
| Шифр комплекта оценочной документации (КОД):                        | КОД 35.01.27-1-2026                                |

Содержательная структура КОД представлена в таблице № 5.

Таблица № 5 – Содержательная структура КОД

| Вид деятельности / Вид профессиональной деятельности  | Перечень оцениваемых ОК, ПК   | Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)   | ГИА ДЭ БУ |
|---|---|--|-----------|
| <b>Инвариантная часть КОД</b>   |   |  |           |
| Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования (по выбору) | ПК 1.1 Выполнять работы по разборке (сборке), монтажу (демонтажу) сельскохозяйственных машин и оборудования | Навык: выполнения работ по очистке и мойке машин, агрегатов, узлов и деталей сельскохозяйственных машин и оборудования | ■         |
|   |   | Навык: выполнения разборочно- сборочных работ сельскохозяйственных машин и оборудования                                | ■         |
|   |   | Навык: выполнения измерительных работ и оценки качества проведенных монтажных работ                                    | ■         |

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  |   | Умение: производить операции по разборке и сборке сельскохозяйственных машин и оборудования при ремонте                          | ■ |
|  |   | Умение: использовать нормативно-техническую документацию по разборке и сборке сельскохозяйственных машин и оборудования          | ■ |
|  | ОК. 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | Умение: выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы                                   | ■ |
|  | ПК.1.2. Производить ремонт узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования                   | Навык: проведения проверки комплектности узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования                            | ■ |
|  |   | Умение: использовать контрольно-измерительный инструмент для выявления неисправных узлов и механизмов                            | ■ |
|  |   | Умение: осуществлять выбор оборудования, оснастки для ремонта узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования       | ■ |
|  |   | Умение: использовать нормативно-техническую документацию по ремонту узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования | ■ |
|  | ПК. 1.5. Выполнять наладку сельскохозяйственных машин и оборудования                                      | Навык: выполнения разборочно- сборочных, дефектовочно- комплектовочных работ   | ■ |
|  |   | Умение: установка и подключение, отключение и снятие сельскохозяйственного оборудования  | ■ |
|  |   | Умение: устранять неполадки и регулировать рабочие параметры сельскохозяйственного оборудования                                  | ■ |

|   |  |   |           |
|---|--|---|-----------|
|   |  | Навык: определения технического состояния отдельных узлов и деталей сельскохозяйственных машин и оборудования | ■         |
| Перечень модулей в зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ |  |   |           |
| № Модуля  | Наименование выполняемой задачи  |   | ГИА ДЭ БУ |
| Модуль 1  | Выполнение работ по разборке/сборке сельскохозяйственных машин и оборудования  |   | ■         |
| Модуль 2  | Проведение ремонта узлов и механизмов сельскохозяйственных машин, выполнение наладки сельскохозяйственных машин и оборудования |   | ■         |

Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания представлен в таблице № 6.

Таблица № 6 – Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания

| 1. Зоны площадки                              |   |  |              |  |            |                   |                   |
|---|---|--|--------------|--|------------|-------------------|-------------------|
| Наименование зоны площадки                    |   |  |              |  |            | Код зоны площадки |                   |
| Рабочее место участника                       |   |  |              |  |            | А                 |                   |
| Общая зона                                    |   |  |              |  |            | Б                 |                   |
| Рабочее место экспертов / Главного эксперта   |   |  |              |  |            | В                 |                   |
| 2. Инфраструктура рабочего места участника ДЭ |   |  |              |  |            |                   |                   |
| №   | Наименование                                      | Минимальные (рамочные) технические характеристики  | ОКПД-2       | Расчет кол-ва (На 1 раб. место/На 1 участника) | Количество | Единица измерения | Код зоны площадки |
| Перечень оборудования                         |   |  |              |  |            |                   |                   |
| 1.  | Трактор российского или иностранного производства | Тяговый класс: не менее 1,4. Руководство по эксплуатации является обязательным дополнением и должно быть на рабочем месте. | 28.30.23.110 | На 1 раб. место                                | 1          | шт                | А                 |
| 2.  | Сельскохозяйственная машина                       | Для составления агрегата (комплектования) согласно техническим характеристикам трактора.                                   | 28.30.3      | На 1 раб. место                                | 1          | шт                | А                 |

|                              |   |   |                  |                 |   |    |   |
|------------------------------|---|---|------------------|-----------------|---|----|---|
| 3.                           | Верстак   | Оборудование для проведения слесарных работ   | 31.09.11.19<br>0 | На 1 раб. место | 1 | шт | А |
| 4.                           | Тиски   | Вес не менее 6,5 кг Высота не менее 13,0 см   | 25.73.30.22<br>0 | На 1 раб. место | 1 | шт | А |
| 5.                           | Фильтр выхлопных газов (вытяжная вентиляция)          | Используется для отвода выхлопных газов из помещения  | 28.29.13.13<br>0 | На 1 раб. место | 1 | шт | А |
| 6.                           | Поддоны для отходов ГСМ                               | Из нержавеющей стали, синтетического материала для больших и малых емкостей   | 25.73.50.13<br>0 | На 1 раб. место | 1 | шт | А |
| 7.                           | Противооткатные упоры                                 | На усмотрение образовательной организации. Должны обеспечивать неподвижность сельскохозяйственной техники, предотвращая откаты.                       | 29.32.30         | На 1 раб. место | 4 | шт | А |
| 8.                           | Корзина для мусора                                    | На усмотрение образовательной организации   | 22.22.13         | На 1 раб. место | 1 | шт | А |
| 9.                           | Стенд для регулировки форсунок                        | На усмотрение образовательной организации   | 45.20.11         | На 1 раб. место | 1 | шт | А |
| <b>Перечень инструментов</b> |   |   |                  |                 |   |    |   |
| 1.                           | Набор инструментов                                    | Молоток, отвертки шлицевые, крестовые, торцевые головки размерами до 32 мм., трещотки с быстрым сбросом, ключи слесарные комбинированные до 24 мм     | 25.73.30         | На 1 раб. место | 1 | шт | А |
| 2.                           | Набор слесарных монтажек                              | В наборе не менее 3 монтажек различных размеров   | 25.73.30         | На 1 раб. место | 1 | шт | А |
| 3.                           | Шприц рычажноплунжерный                               | Предназначен для порционной смазки узлов агрегатов, рабочее давление не менее 310 атм   | 25.73.30         | На 1 раб. место | 1 | шт | А |
| 4.                           | Рулетка   | Длина не менее 5 м  | 71.12.40         | На 1 раб. место | 1 | шт | А |
| 5.                           | Микрометр для замера толщины регулировочных прокладок | Механический 0-25 мм  | 26.51.33         | На 1 раб. место | 1 | шт | А |
| 6.                           | Оборудование для отсчёта времени                      | На усмотрение образовательной организации. Может быть разный состав комплекта. Например: монитор, электронные программируемые часы, LED-панель и т.п. | 26.52.28         | На 1 раб. место | 1 | шт | А |

|                               |  |   |                  |                 |   |       |   |
|-------------------------------|--|---|------------------|-----------------|---|-------|---|
| 7.                            | Урна для промасленной ветоши                   | Металлическая, с крышкой  | 22.22.13         | На 1 раб. место | 1 | шт    | А |
| 8.                            | Цифровой мультиметр                            | Для измерения электрических характеристик автотракторного электрооборудования | 26.51.43         | На 1 раб. место | 1 | шт    | А |
| 9.                            | Манометр                                       | Для измерение давления в шинах  | 26.51.52         | На 1 раб. место | 1 | шт    | А |
| Перечень расходных материалов |  |   |                  |                 |   |       |   |
| 1.                            | Дизельное топливо                              | Содержание серы не выше 0,2%  | 19.20.21.30<br>0 | На 1 раб. место | 5 | л     | А |
| 2.                            | Моторное масло                                 | В соответствии с требованиями производителя трактора                          | 19.20.29         | На 1 раб. место | 5 | л     | А |
| 3.                            | Масло для гидравлических систем                | В соответствии с требованиями производителя техники                           | 19.20.29         | На 1 раб. место | 5 | л     | А |
| 4.                            | Масло трансмиссионное                          | В соответствии с требованиями производителя трактора                          | 19.20.29         | На 1 раб. место | 4 | л     | А |
| 5.                            | Консистентная смазка                           | Литол – 24  | 20.59.41         | На 1 раб. место | 1 | кг    | А |
| 6.                            | Материал для протирки промасленных деталей     | На усмотрение образовательной организации.                                    | 13.94.20         | На 1 раб. место | 1 | шт    | А |
| 7.                            | Изолента                                       | На усмотрение образовательной организации                                     | 13.96.13         | На 1 раб. место | 1 | шт    | А |
| 8.                            | Комплект регулировочных прокладок для форсунок | Стальные, разного диаметра  | 28.29.23         | На 1 раб. место | 1 | компл | А |
| 9.                            | Лампы ближнего света                           | Согласно марке трактора   | 29.31.23         | На 1 раб. место | 1 | компл | А |
| 10.                           | Лампыгабаритных огней                          | Согласно марке трактора   | 29.31.23         | На 1 раб. место | 1 | компл | А |
| 11.                           | Лампы дальнего света                           | Согласно марке трактора   | 29.31.23         | На 1 раб. место | 1 | компл | А |
| 12.                           | Лампыуказателей поворота                       | Согласно марке трактора   | 29.31.23         | На 1 раб. место | 1 | компл | А |

|   |   |  |              |                 |   |     |   |
|---|---|--|--------------|-----------------|---|-----|---|
| Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности |   |  |              |                 |   |     |   |
| 1.  | Защитные очки                                       | Очки обеспечивающие защиту глаз  | 32.99.11     | На 1 раб. место | 1 | шт  | А |
| 2.  | Перчатки  | Хлопчатобумажные и маслобензостойкие   | 14.12.30     | На 1 участника  | 1 | пар | А |
| Инфраструктура общего (коллективного) пользования участниками ДЭ          |   |  |              |                 |   |     |   |
| 1.  | Компрессор/магистраль сжатого воздуха               | На усмотрение образовательной организации.   | 28.13.24     | На всю площадку | 1 | шт  | А |
| 2.  | Персональный компьютер в сборе / ноутбук / моноблок | На усмотрение образовательной организации  | 26.20.13     | На всю площадку | 1 | шт  | А |
| Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности |   |  |              |                 |   |     |   |
| 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               | 21.20.24.170 | На всю площадку | 1 | шт  | А |
| 2.  | Огнетушитель  | 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 требований | 28.29.22     | На всю площадку | 1 | шт  | А |
| 4. Инфраструктура рабочего места главного эксперта ДЭ                     |   |  |              |                 |   |     |   |
| 1.  | Персональный компьютер в сборе / ноутбук / моноблок | На усмотрение образовательной организации  | 26.20.13     | 1               | 1 | шт  | В |
| 2.  | Многофункциональное устройство / принтер            | На усмотрение образовательной организации.   | 26.20.18.110 | 1               | 1 | шт  | В |
| 3.  | Стол  | Габариты (ВхШхГ): не менее 744x800x600 мм  | 31.01.12     | 1               | 1 | шт  | В |
| 4.  | Стул  | На усмотрение образовательной организации  | 31.01.11     | 1               | 1 | шт  | В |
| 5.  | Место для хранения вещей (шкаф, вешалка,            | На усмотрение образовательной организации.   | 31.09.11.120 | 1               | 1 | шт  | В |

|   |                             |  |          |               |   |      |   |
|---|-----------------------------|--|----------|---------------|---|------|---|
|   | стеллаж)                    |  |          |               |   |      |   |
| Перечень инструментов   |                             |  |          |               |   |      |   |
| 1.  | Карандаш                    | Карандаш простой чернографитовый   | 32.99.15 | 1             | 1 | шт   | В |
| 2.  | Ручка шариковая             | Стержень шариковой ручки с чернилами синего цвета  | 32.99.12 | 1             | 1 | шт   | В |
| 3.  | Степлер со сменными скобами | На усмотрение образовательной организации  | 22.29.25 | 1             | 1 | шт   | В |
| Перечень расходных материалов   |                             |  |          |               |   |      |   |
| 4.  | Бумага для принтера         | Офисная, формат А4, белая, (пачка 500 л.)  | 17.12.14 | 1             | 2 | упак | В |
| Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности |                             |  |          |               |   |      |   |
| 1.  | Огнетушитель                | 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 | 28.29.22 | 1             | 1 | шт   | Б |
| 5. Инфраструктура рабочего места членов экспертной группы                 |                             |  |          |               |   |      |   |
| 1.  | Стол                        | На усмотрение образовательной организации  | 31.01.12 | На 1 эксперта | 1 | 1    | В |
| 2.  | Стул                        | На усмотрение образовательной организации  | 31.01.11 | На 1 эксперта | 1 | 1    | В |
| 3.  | Стеллаж для одежды/вешалка  | На усмотрение образовательной организации  | 31.01.12 | На 1 эксперта | 1 | 1    | В |
| Перечень инструментов   |                             |  |          |               |   |      |   |
| 1.  | Ручка шариковая             | Цвет чернил - синий  | 32.99.12 | На 1 эксперта | 1 | 1    | В |
| Перечень расходных материалов   |                             |  |          |               |   |      |   |
| 1.  | Не требуется                | -  | -        | -             | - | -    |   |
| Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности |                             |  |          |               |   |      |   |
| 1.  | Не требуется                | -  | -        | -             | - | -    |   |
| 6. Дополнительные технические характеристики и описания площадки          |                             |  |          |               |   |      |   |
| №   | Наименование                | Минимальные (рамочные) технические характеристики  |          |               |   |      |   |
| 1.  | Покрытие пола:              | должно обеспечивать безопасное перемещение, не иметь выступов в местах состыковки элементов покрытия, способствующих травмированию   |          |               |   |      |   |

|    |                                |  |  |
|----|--------------------------------|--|--|
| 2. | Средства индивидуальной защиты | участники выполняют задания в полном комплекте средств индивидуальной защиты: рабочий костюм, защитные очки, обувь с твердым мыском, головной убор |  |
| 3. | Электричество:                 | 220 Вольт подключения к сети по (220 Вольт) с заземлением  |  |
| 4. | Интернет                       | обеспечение высокого соединения  |  |
| 5. | Площадь зоны:                  | определяется исходя из габаритов используемой сельскохозяйственной техники   |  |

## **Инструкция по технике безопасности**

1. Общие требования по технике безопасности.
  - 1.1 Настоящая инструкция составлена на основе Типовой инструкции по охране труда для слесаря по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования 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 перед началом работы.
  - 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 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.
4. Требования по технике безопасности в аварийных ситуациях.
  - 4.1 В случае возникновения аварийной или чрезвычайной ситуации, опасности для своего здоровья или здоровья окружающих людей экзаменуемый

обязан покинуть опасную зону и сообщить об опасности экспертной группе и главному эксперту, спокойно и организованно покинуть опасную зону согласно плану эвакуации.

4.2 При потере устойчивости узлов и агрегатов машин во время ремонтных работ их следует прекратить и сообщить об этом экспертной группе.

4.3 Требования по технике безопасности по окончании работы.

По окончании работы участники демонстрационного экзамена обязаны:

4.4 Привести в порядок рабочее место, убрать инструмент, приспособления и материалы, убрать промасленный обтирочный материал, убрать мусор (отходы) в соответствующие места (контейнеры).

4.5 Отключить от сети (остановить), очистить и смазать соответствующие приспособления, машины, механизмы, оборудование, инструмент.

4.6 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 вносит необходимые дополнения в инструкцию по технике безопасности и охране труда (далее – Инструкция) с учетом особенностей ЦПДЭ. Дополнения необходимо оформить не позднее подготовительного дня перед началом экзамена. Инструкция должна включать следующие аспекты:

2 специфические операции и виды работ, выполняемые на конкретном оборудовании, с указанием его марок;

3 особенности расположения эвакуационных выходов;

4 расположение санитарных комнат;

5 иные важные моменты, которые не были включены в базовую инструкцию КОД.

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

7 Все участники ДЭ должны соблюдать установленные требования по охране труда и производственной безопасности, выполнять указания технического эксперта по соблюдению указанных требований.

#### **Образцы задания**

Задание ДЭ представляет собой сочетание, продолжительность выполнения каждого модуля задания представлена в таблице № 7.

Таблица 7 - Задание ДЭ

| Номер и наименование модуля задания   | Продолжительность выполнения модуля задания |
|---|---|
| Модуль № 1: Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования | 1 ч. 00 мин.                                |
| Модуль № 2: Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования | 1 ч. 10 мин.                                |

## Образец задания для ГИА ДЭ БУ

### Модуль 1. Выполнение работ по разборке/сборке сельскохозяйственных машин и оборудования

- 1) Проведение операции ежесменного технического обслуживания сельскохозяйственной машины.
- 2) Проведение очистки, мойки машин, агрегатов, узлов и деталей сельскохозяйственных машин и оборудования.
- 3) Выполнение работ с использованием измерительного инструмента.
- 4) Выполнение работ по монтажу (демонтажу) рабочих органов сельскохозяйственной машины.

#### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
(дата проведения осмотра техники)

При осмотре \_\_\_\_\_ выявлены дефекты  
(указать название, марку сельскохозяйственной техники)

| №  | Наименование детали, узла, агрегата | Дефект | Наименование выполненных работ |
|----|-------------------------------------|--------|--------------------------------|
| 1. |                                     |        |                                |
| 2. |                                     |        |                                |
| п. |                                     |        |                                |

Подпись \_\_\_\_\_  
(ФИО)

**Модуль 2. Проведение ремонта узлов и механизмов  
сельскохозяйственных машин, выполнение наладки  
сельскохозяйственных машин и оборудования**

- 1) Регулировка сельскохозяйственной машины на заданные условия работы.
- 2) Проведение ремонта основных узлов и механизмов сельскохозяйственных машин согласно инструкции по эксплуатации.
- 3) Устранение неисправностей в работе машинно-тракторного агрегата.

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

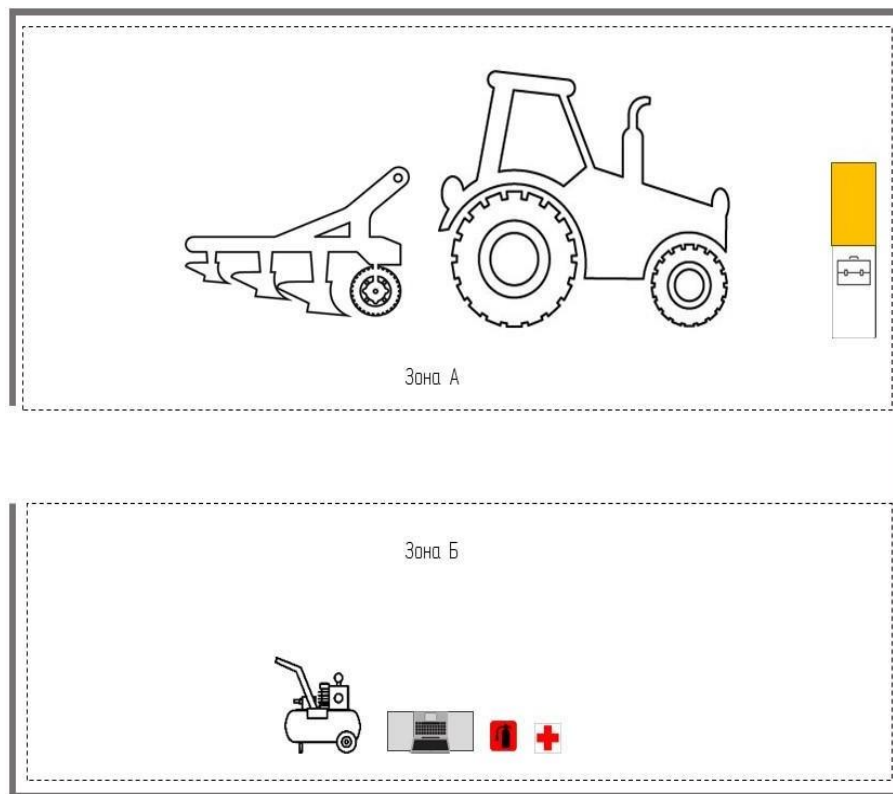
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
(дата проведения осмотра техники)

При осмотре \_\_\_\_\_ выявлены дефекты  
(указать название, марку сельскохозяйственной техники)

| <b>№</b> | <b>Наименование детали,<br/>узла, агрегата</b> | <b>Дефект</b> | <b>Наименование<br/>выполненных работ</b> |
|----------|--|---------------|---|
| 1.       |  |               |   |
| 2.       |  |               |   |
| п.       |  |               |   |

Подпись \_\_\_\_\_  
(ФИО)

## Примерный план застройки площадки для ГИА БУ



-  Трактор
-  Сельскохозяйственная машина
-  Рабочий стол
-  Верстак слесарный
-  Набор инструментов
-  Компрессор
-  Персональный компьютер в сборе / ноутбук / моноблок
-  Аптечка
-  Огнетушитель

ЦПДЭ при создании плана застройки ориентируется на примерный план застройки и определяет размер рабочих мест, расстояние между ними, исходя из особенностей помещений, габаритов оборудования и соблюдения норм СанПиН.

Приложение № 2 к программе ГИА  
по профессии 35.01.27  
Мастер сельскохозяйственного производства  
(2024 – 2026 г.)

**Лист ознакомления выпускников с программой ГИА.**