

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
«БЕЛОГОРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

**СОГЛАСОВАНО**

Председатель ГЭК

 Дмитрий Л.Т.

" 13 " 04 2023 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ГБПОУРК «БТТ»

 С.А. Члек

" 14 " 04 2023 г.



**ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ  
по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист  
сельскохозяйственного производства»**

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования **110800.02 (35.01.13) Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства**, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013г. №740.

Программа одобрена на заседании педагогического совета ГБПОУРК «БТТ»

от « 13 » 04 2023 г., протокол № 6

г. Белогорск, 2023 г.

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**1.1.** Программа государственной итоговой аттестации (далее – Программа) разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС по профессии 110800.02 (35.01.13) Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 г. № 762 г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с доп. и изм.), приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с доп. и изм.).

Настоящая Программа определяет совокупность требований к государственной итоговой аттестации по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».

**1.2.** Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня и качества профессиональной подготовки выпускника по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. Государственная итоговая аттестация призвана способствовать систематизации и закреплению знаний и умений обучающегося по профессии при решении конкретных профессиональных задач, определять уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе.

**1.3.** Государственная итоговая аттестация является частью оценки качества освоения основной профессиональной образовательной программы по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» и является обязательной процедурой для выпускников, завершающих освоение основной профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП) среднего профессионального образования в образовательном учреждении СПО.

**1.4.** К итоговым аттестационным испытаниям, входящим в состав государственной итоговой аттестации, допускаются обучающиеся, успешно завершившие в полном объеме освоение основной профессиональной образовательной программы по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».

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

## 2. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 2.1. Вид государственной итоговой аттестации:

Формой государственной итоговой аттестации ОПОП по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» является защита выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» (далее - ВКР) выполняется в следующих видах:

1. Выполнение письменной экзаменационной работы;
2. Выполнение выпускной практической квалификационной работы;
3. Защита письменной экзаменационной работы.

**2.2.** Объем времени на проведение государственной итоговой аттестации и сроки её проведения:

**2.2.1.** В соответствии с учебным планом профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» объем времени на подготовку и проведение защиты ВКР составляет 77 недель.

Объем времени на проведение государственной итоговой аттестации – 2 недели, 72 часа.

**2.2.2.** Сроки проведения – согласно графику проведения государственной итоговой аттестации, который ежегодно утверждается приказом директора Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Крым «Белогорский технологический техникум» (далее – ГБПОУРК «БТТ»). Сроки проведения государственной итоговой аттестации доводятся до сведения обучающихся не позднее, чем за две недели до начала работы государственной экзаменационной комиссии.

## 3. ПОДГОТОВКА АТТЕСТАЦИОННОГО ИСПЫТАНИЯ

**3.1.** Темы выпускных квалификационных работ определяются техникумом. Количество работ в перечне должно быть на три больше, чем количество выпускников в группе. Обучающемуся предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности её разработки для практического применения. При этом тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию ПМ.01. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования. **(Приложение 1).**

**3.2.** Перечень тем и содержание выпускных квалификационных работ разрабатываются ведущими преподавателями специальных дисциплин совместно с мастерами производственного обучения, рассматриваются на заседании предметной (цикловой) комиссии преподавателей и мастеров

производственного обучения по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», согласовываются с заместителем директора по учебно-производственной работе, после чего оформляются приказом директора ГБПОУРК «БТТ».

**3.3.** Перечень тем выпускных квалификационных работ доводится до сведения выпускников не позднее, чем за полгода до начала государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».

**3.4.** Организация проведения выпускной практической квалификационной работы:

**3.4.1.** Выполнение выпускной практической квалификационной работы направлено на выявление и определение уровня владения выпускником профессиональными компетенциями, в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

**3.4.2.** Руководителем выпускных практических квалификационных работ в группе назначается мастер производственного обучения. Руководитель выпускных практических квалификационных работ разрабатывает и оформляет индивидуальные задания для каждого выпускника, которые утверждаются заместителем директора по учебно-производственной работе. Бланк задания содержится в **Приложении 2**.

**3.4.3.** Содержание выпускной практической квалификационной работы отражает профессиональные компетенции, соответствующие основным видам профессиональной деятельности. Сложность работы соответствует квалификационным требованиям по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства». Работа выполняется выпускником самостоятельно (согласно графику государственной итоговой аттестации) на предприятии, где выпускник проходил производственную практику.

**3.4.4.** Оценка качества выполненных выпускных практических квалификационных работ осуществляется комиссией, состав которой формируется из числа представителей образовательного учреждения (мастер производственного обучения, старший мастер) и внешних экспертов (представителей предприятия).

**3.4.5.** Критерии оценки выполнения работы:

– овладение приемами работ, соблюдение технических и технологических требований к качеству производимых работ, выполнение установленных норм времени (выработки);

– умелое пользование оборудованием, инструментом, приспособлениями;

– соблюдение требований безопасности труда и организации рабочего времени.

**3.4.6.** Выполненная выпускная практическая квалификационная работа оценивается в баллах: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»:

– «отлично»: обучающийся уверенно и точно владеет приемами работ практического задания, соблюдает требования к качеству производимой работы, умело пользуется оборудованием, инструментами, рационально организует рабочее место, соблюдает требования безопасности труда;

– «хорошо»: владеет приемами работ практического задания, но возможны отдельные несущественные ошибки, исправляемые самим обучающимся, правильно организует рабочее место, соблюдает требования безопасности труда;

– «удовлетворительно»: ставится при недостаточном владении приемами практического задания, наличии ошибок, исправляемых с помощью мастера, отдельных несущественных ошибок в организации рабочего места и соблюдении требований безопасности труда;

– «неудовлетворительно»: обучающийся не умеет выполнять приемы работ практического задания, допускает серьезные ошибки в организации рабочего места, не соблюдаются требования безопасности труда.

**3.4.7.** После окончания производственной практики руководитель выпускных практических работ оформляет производственную характеристику на каждого обучающегося. Производственные характеристики подписываются руководителем выпускной практической квалификационной работы и представителями предприятия.

**3.4.8.** Заключение о практической квалификационной работе, производственная характеристика собираются руководителем выпускных практических квалификационных работ и предоставляются государственной экзаменационной комиссии при защите выпускником письменной экзаменационной работы.

**3.4.9.** Выпускники, не выполнившие выпускную практическую квалификационную работу, не допускаются к защите письменной экзаменационной работы.

**3.5.** Организация выполнения письменной экзаменационной работы:

**3.5.1.** Защита письменной экзаменационной работы является одним из видов государственной итоговой аттестации выпускников по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства. При защите письменной экзаменационной работы достигается следующая цель – выявление:

– готовности выпускника к целостной профессиональной деятельности;

– способности самостоятельно применять полученные теоретические знания для решения производственных задач;

– умений пользоваться учебниками, учебными пособиями, современным справочным материалом, специальной литературой, каталогами, стандартами, нормативными документами;

– знания современной техники и технологии.

**3.5.2.** Письменная экзаменационная работа выполняется выпускником в соответствии с выбранной темой и требованиями, установленными Программой государственной итоговой аттестации по профессии 35.01.13. Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

**3.5.3.** Письменная экзаменационная работа соответствует содержанию производственной практики по профессии, а также объёму знаний, умений и практическому опыту, предусмотренных ФГОС по профессии.

**3.5.4.** Руководителем письменной экзаменационной работы назначается преподаватель профессиональных модулей по профессии 35.01.13. Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства. Руководитель письменных экзаменационных работ разрабатывает и оформляет индивидуальные задания для каждого выпускника, которые утверждаются заместителем директора по учебно-производственной работе. Бланк задания содержится в **Приложении 3 А, Б**.

**3.5.5.** В период подготовки письменных экзаменационных работ в учебном кабинете или учебной лаборатории оформляется стенд «В помощь выпускнику».

**3.5.6.** Задание на письменную экзаменационную работу сопровождается консультацией руководителя письменной экзаменационной работы, в ходе которой разъясняются назначение и задачи, структура и объём работы, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей письменной экзаменационной работы. Количество часов на консультации определяется в пределах часов, определенных ФГОС на консультации.

**3.5.7.** Основными функциями руководителя письменной экзаменационной работы являются:

- разработка индивидуальных заданий;
- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения письменной экзаменационной работы;
- оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы;
- контроль выполнения письменной экзаменационной работы;
- подготовка отзыва на письменную экзаменационную работу.

**3.5.8.** Письменная экзаменационная работа должна иметь следующую структуру:

- титульный лист;
- задание на письменную экзаменационную работу;
- содержание;
- введение;
- технологическая часть;
- раздел по охране труда;
- заключение;
- перечень использованной литературы.

**3.5.9. Введение.** Раскрывается роль профессии и перспективы ее развития в современных условиях с учетом особенностей региона. Объем введения не должен превышать 10% от общего объема письменной экзаменационной работы.

**3.5.10. Технологическая часть включает в себя:**

- агротехнические требования на выполнение сельскохозяйственных операций;
- выбор машинно-тракторного агрегата;
- технические характеристики выбранной сельскохозяйственной машины или орудия и их устройство;
- подготовку трактора и сельскохозяйственной машины к работе;
- настройку машинно-тракторного агрегата;
- способы движения машинно-тракторного агрегата.

**3.5.11. Раздел по охране труда** раскрывает основные положения охраны труда при выполнении работ, связанных с выполнением сельскохозяйственных работ.

**3.5.12. Заключение.** Следует сформулировать основные выводы. Объем заключения должен составлять не более 10% от общего объема письменной экзаменационной работы.

**3.5.13. Перечень использованной литературы** составляется в соответствии со стандартом, регламентирующим правила составления списков литературы и документов.

**3.5.14.** Объем письменной экзаменационной работы не должен превышать 25 страниц текста, включая рисунки и схемы.

**3.5.15.** Руководитель письменной экзаменационной работы **за месяц** до начала государственной итоговой аттестации проверяет выполненные обучающимися письменные экзаменационные работы и представляет письменный отзыв (**Приложение 4**), который должен включать:

- заключение о соответствии письменной экзаменационной работы выданному заданию и требованиям федерального государственного образовательного стандарта;
- оценку практической значимости письменной экзаменационной работы;
- оценку степени самостоятельности выполнения работы студентом;
- вывод о качестве выполнения письменной экзаменационной работы.

**3.5.16.** Полностью готовая письменная экзаменационная работа вместе с отзывом руководителя сдается обучающимся заместителю директора по учебно-производственной работе для окончательного контроля и подписи. Если работа подписана, то она **включается в приказ о допуске к защите**. Внесение изменений в письменную экзаменационную работу после получения отзыва не допускается.

**3.5.17.** Выполненные письменные экзаменационные работы рецензируются преподавателями, мастерами производственного обучения техникума, хорошо владеющими вопросами, связанными с тематикой

письменных экзаменационных работ. Рецензенты письменных экзаменационных работ назначаются приказом директора техникума.

Рецензия должна включать (**Приложение 5**):

- заключение в соответствии выполненной работы по заданию на неё;
- оценку степени разработки основных разделов работы;
- оценку качества выполнения основных разделов работы;
- оценку практической значимости работы;
- указание положительных сторон;
- указания на недостатки в письменной экзаменационной работе, ее оформлении, если таковые имеются.

Содержание рецензии доводится до сведения обучающегося не менее чем за день до защиты. Внесение изменений в работу после получения рецензии не допускается.

**3.5.18.** Критерии рецензирования письменной экзаменационной работы:

– «отлично»: разделы письменной экзаменационной работы разработаны в полном объёме, со всеми необходимыми приложениями; качественная разработка всех разделов письменной экзаменационной работы;

– «хорошо»: разделы письменной экзаменационной работы разработаны в полном объёме со всеми необходимыми приложениями; недостаточно раскрыт материал в некоторых разделах письменной экзаменационной работы;

– «удовлетворительно»: недостаточное раскрытие некоторых разделов письменной экзаменационной работы;

– «неудовлетворительно»: содержание письменной экзаменационной работы не соответствует выбранной теме.

## **4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**4.1.** 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.

**4.2.** Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний, доводятся до сведения студентов, не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

**4.3.** Защита письменной экзаменационной работы проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии (далее - ГЭК) с участием не менее двух третей ее состава.



**4.4.** Государственной экзаменационной комиссии представляются следующие документы:

- государственные требования к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников (ФГОС СПО 110800.02 (35.01.13) Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства);
- программа государственной итоговой аттестации выпускников;
- приказ директора ГБПОУРК «БТТ» о допуске обучающихся к государственной итоговой аттестации;
- письменные экзаменационные работы;
- рецензии на письменные экзаменационные работы;
- заключения о выполнении выпускных практических квалификационных работ;
- производственные характеристики;
- дневники производственной практики обучающихся.

**4.5.** На защиту письменной экзаменационной работы отводится до 20 минут. Защита письменной экзаменационной работы включает:

- зачитывание мастером производственного обучения заключения о выполнении выпускной практической квалификационной работе и производственной характеристики;
- доклад выпускника (не более 10 минут);
- вопросы членов государственной экзаменационной комиссии и ответы выпускника на вопросы;

**4.6.** Выпускнику в процессе защиты разрешается пользоваться пояснительной запиской. В выступлении обучающийся может использовать демонстрационные материалы, уделить внимание отмеченным в отзыве замечаниям и ответить на них.

## **5. ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИЕЙ**

**5.1.** После окончания защиты государственная экзаменационная комиссия обсуждает результаты и объявляет итоги защиты письменных экзаменационных работ с указанием оценки, полученной на защите каждым выпускником.

**5.2.** При рассмотрении комиссией вопроса о выдаче документа об уровне образования комиссия учитывает в комплексе и взвешенно оценивает:

- доклад студента на защите письменной экзаменационной работы;
- ответы на дополнительные вопросы;
- оценку рецензента;
- отзыв руководителя;
- итоги успеваемости и посещаемости по предметам учебного плана;
- выполнение программы производственного обучения;

– результаты выполнения выпускной практической квалификационной работы;

– данные производственной характеристики.

### **5.3. Критерии оценки письменных экзаменационных работ:**

– оценка «5» (отлично): ставится в случае, когда содержание представленной работы соответствует ее названию, просматривается четкая целевая направленность, необходимая глубина исследования. При защите работы выпускник логически последовательно излагает материал, базируясь на прочных теоретических знаниях по избранной теме. Стилль изложения корректен, работа оформлена грамотно на основании Межгосударственного стандарта. Допустима одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непонимания излагаемого материала;

– оценка «4» (хорошо): содержание представленной работы соответствует ее названию, просматривается целевая направленность. При защите работы выпускник соблюдает логическую последовательность изложения материала, но обоснования для полного раскрытия темы недостаточны. Допущены одна ошибка или два-три недочета в оформлении работы;

– оценка «3» (удовлетворительно): допущено более одной ошибки или трех недочетов, но при этом выпускник обладает обязательными знаниями по излагаемой работе;

– оценка «2» (неудовлетворительно): допущены существенные ошибки, выпускник не обладает обязательными знаниями по излагаемой теме в полной мере или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.

**5.4.** Решение государственной экзаменационной комиссии принимается на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.

**5.5.** По результатам государственной итоговой аттестации выпускников принимается решение государственной экзаменационной комиссии о присвоении уровня квалификации и выдаче выпускнику документа государственного образца об уровне образования и уровне квалификации. Решение о выдаче выпускнику документа государственного образца о среднем профессиональном образовании оформляется приказом директора ГБПОУРК «БТТ».

**5.6.** Лицам, не проходившим государственную итоговую аттестацию по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из техникума. Дополнительные заседания государственной экзаменационной комиссии организуются в установленные техникумом сроки, но не позднее четырех

месяцев после подачи заявления лицом, не прошедшим государственную итоговую аттестацию по уважительной причине.

**5.7.** Студенты, не прошедшие государственную итоговую аттестацию или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые. Для прохождения государственной итоговой аттестации лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получившее на государственной итоговой аттестации неудовлетворительную оценку, восстанавливается в техникуме на период времени, установленного техникумом, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения государственной итоговой аттестации по профессии 35.01.13. «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства». Повторное прохождение государственной итоговой аттестации для одного лица назначается техникумом не более двух раз.

**5.8.** Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем ГЭК (в случае отсутствия председателя - его заместителем) и секретарем ГЭК и хранится в архиве техникума.

## **6. ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ**

**6.1.** По результатам государственной итоговой аттестации обучающийся, участвовавший в государственной итоговой аттестации, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами (далее – апелляция).

**6.2.** Апелляция подается лично обучающимся или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего обучающегося в апелляционную комиссию техникума. Апелляция о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации подается непосредственно в день проведения государственной итоговой аттестации. Апелляция о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГИА.

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

**6.4.** Состав апелляционной комиссии утверждается приказом директора ГБПОУРК «БТТ» одновременно с утверждением состава государственной аттестационной комиссии.

**6.5.** Апелляционная комиссия состоит из председателя, не менее трех членов из числа преподавателей и мастеров производственного обучения, не входящих в данном учебном году в состав ГЭК и секретаря.

**6.6.** Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием двух третей ее состава. На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей ГЭК. Обучающийся, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции. С несовершеннолетним обучающимся имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей). Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность.

**6.7.** Рассмотрение апелляции не является передачей государственной итоговой аттестации.

**6.8.** При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации обучающегося не подтвердились и/или не повлияли на результат государственной итоговой аттестации;

- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации обучающегося подтвердились и повлияли на результат государственной итоговой аттестации.

В последнем случае результат проведения государственной итоговой аттестации подлежит аннулированию, в связи с чем, протокол о рассмотрении апелляции (**Приложение 6**) не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения комиссии. Обучающемуся предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию в дополнительные сроки, установленные техникумом.

**6.9.** Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации, полученными при защите ВКР, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию ВКР, протокол заседания ГЭК и заключение председателя ГЭК о соблюдении процедурных вопросов при защите подавшего апелляцию обучающегося.

**6.10.** В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата государственной итоговой аттестации либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственной итоговой аттестации. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК. Решение апелляционной комиссии является

основанием для аннулирования ранее выставленных результатов государственной итоговой аттестации обучающегося и выставления новых.

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

**6.12.** Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

**6.13.** Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом (**Приложение 7**), который подписывается председателем и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве техникума.

Рассмотрено и одобрено  
на заседании ПЦК преподавателей  
и мастеров п/о по профессии  
35.01.13 Тракторист-машинист  
сельскохозяйственного производства  
Протокол № \_\_\_\_\_  
от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Председатель ПЦК  
\_\_\_\_\_ И.В. Захарчук

Приложение 1

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УПР

\_\_\_\_\_ А.П. Горбенко

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### ПЕРЕЧЕНЬ

тем выпускной квалификационной работы по профессии  
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

<b>Тема выпускной квалификационной работы</b>	
<b>Письменная экзаменационная работа</b>	<b>Выпускная практическая квалификационная работа</b>
Сезонное ТО трактора ЮМЗ-6	Замена масла в двигателе Д-65Н трактора ЮМЗ-6
Протравливание семян зерновых культур протравлителем ПС-20	Подготовка протравливателя ПС-20 к работе
Проверка и обслуживание коробки передач трактора ЮМЗ-6	Замена масла в коробке передач трактора ЮМЗ-6
Стребание сена в валок с помощью граблей ГКП-8	Подготовка ГКП-8 к работе
Поверхностная обработка почвы с использованием тяжелой зубовой бороны БЗТС-1,0	Регулировка глубины обработки тяжелой зубовой бороны БЗТС-1,0
Ремонт головки блока цилиндров и деталей газораспределительного механизма двигателя Д-65Н	Притирка клапанов
Внесение минеральных удобрений разбрасывателем RSM «GRACH 900/1000»	Подготовка разбрасывателя RSM «GRACH 900/1000» к работе
Внесение минеральных удобрений разбрасывателем МВУ-6	Подготовка разбрасывателя МВУ-6 к работе
Внесение органических удобрений разбрасывателем РОУ-6	Проведение технического обслуживания разбрасывателя РОУ-6
Вспашка почвы с использованием плуга ПЛН-3-35	Подготовка плуга ПЛН-3-35 к работе
Полив зерновых культур дождевальными машинами ДКШ-64 «Волжанка»	Подготовка ДКШ-64 «Волжанка»
Гладкая вспашка почвы с использованием плуга ПОН-3-35	Регулировка ширины захвата плуга.
Вспашка почвы с использованием плуга ПЛН-8-40	Проведение технического обслуживания плуга ПЛН-8-40
Вспашка почвы с использованием плуга ПЛП-6-35	Подготовка плуга ПЛН-6-35 к работе
Диагностирование двигателя Д-240	Проверка компрессии в цилиндрах двигателя Д-240
Диагностирование двигателя Д-260.1	Проверка тепловых зазоров в клапанном механизме двигателя Д-260.1
Диагностирование системы питания трактора Т-150К	Проверка форсунки на давление впрыска топлива
Диагностирование ходовой части трактора МТЗ-82.1	Проверка и регулировка подшипников ступиц передних колес трактора МТЗ-82.1
Длительное хранение на открытой площадке зерноуборочного комбайна КЗС-812 «Полесье»	Подготовка к длительному хранению жатки зерноуборочного комбайна КЗС-812 «Полесье»
Длительное хранение на открытой площадке трактора МТЗ-82	Подготовка к длительному хранению двигателя Д-240
Длительное хранение посевных и посадочных машин на открытых	Подготовка сборочных единиц к хранению.

площадках	
Заготовка сена с использованием пресс-подборщика ППЛ-Ф-1,6М	Подготовка к работе пресс-подборщика ППЛ-Ф-1,6М
Заготовка сена с использованием рулонного пресс-подборщика ПРП-1,6	Подготовка рулонного пресс-подборщика ПРП-1,6 к работе
Заготовка сена с использованием рулонного пресс-подборщика ППР-120 «Пеликан»	Подготовка рулонного пресс-подборщика ППР-120 «Пеликан» к работе
Проверка и обслуживание ходовой части трактора МТЗ-80	Регулировка ширины колеи задних колёс трактора МТЗ-80
Проверка и обслуживание электрооборудования трактора МТЗ-80	Проверка плотности электролита аккумулятора
Техническое обслуживание зерноуборочного комбайна ДОН-1200	Проведение ТО-2 комбайна ДОН-1200
Уборка зерновых культур комбайном ДОН-1200	Регулировки жатки комбайна.
Техническое обслуживание №2 трактора ЮМЗ-6	Проведение технического обслуживания карданных передач трактора ЮМЗ-6
Техническое обслуживание №3 трактора Т-150К	Проверка и регулировка зазоров между клапанами и коромыслами двигателя
Поверхностная обработка почвы с использованием культиватора КРГ-3,6	Проведение технического обслуживания культиватора КРГ-3,6
Поверхностная обработка почвы с использованием луцильника ПЛ-5-25	Подготовка луцильника ПЛ-5-25 к работе
Поверхностная обработка почвы с использованием луцильника ППЛ-10-25	Подготовка луцильника ППЛ-10-25 к работе
Поверхностная обработка почвы с использованием дисковой бороны модульной БДМ 2,4х2Н	Регулировка глубины обработки дисковой бороны модульной БДМ 2,4х2Н
Поверхностная обработка почвы с использованием дисковой бороны модульной БДМ 3,2х2Н	Регулировка глубины обработки дисковой бороны модульной БДМ 3,2х2Н
Поверхностная обработка почвы с использованием тяжелой дисковой бороны БДТ-10	Регулировка глубины обработки тяжелой дисковой бороны БДТ-10
Поверхностная обработка почвы с использованием тяжелой дисковой бороны БДТ-7	Регулировка глубины обработки тяжелой дисковой бороны БДТ-7
Поверхностная обработка почвы с использованием тяжелой дисковой бороны БДТ-3	Регулировка глубины обработки тяжелой дисковой бороны БДТ-3
Поверхностная обработка почвы с использованием дисковой	Регулировка глубины обработки дисковой бороны модульной БДМ 4х2П



бороны модульной БДМ 4х2П	
Поверхностная обработка почвы с использованием игольчатой бороны БИГ-3А	Подготовка игольчатой бороны БИГ-3А к работе
Поверхностная обработка почвы с использованием водоналивного катка КВНУ-6	Подготовка водоналивного катка КВНУ-6 к работе
Полив высокорослых растений дождевальной машиной ДМУ «Фрегат»	Подготовка ДМУ «Фрегат»
Полив овощных культур дождевальной машиной ДДН-70	Подготовка ДДН-70 к работе
Вспашка почвы с использованием плуга ПЛН-5-35	Регулировка глубины вспашки с использованием плуга ПЛН-5-35
Полив сельскохозяйственных культур дождевальной машиной ДДА-100МА	Подготовка ДДА-100МА к работе
Посев овощных культур сеялкой СО-4,2	Установка нормы высева семян на сеялке СО-4,2
Посев овса сеялкой СЗ-3,6А	Установка нормы высева семян на сеялке СЗ-3,6А
Посев озимого ячменя сеялкой СКП-2,1	Регулировка глубины заделки семян на сеялке СКП-2,1
Ремонт кривошипно-шатунного механизма двигателя Д-65Н	Определение степени износа коренных и шатунных шеек коленчатого вала двигателя Д-65Н
Безотвальная обработка почвы с использованием плоскореза КПП-2,2	Подготовка плоскореза КПП-2,2 к работе
Ремонт кривошипно-шатунного механизма двигателя Д-65Н	Определение степени износа коренных и шатунных шеек коленчатого вала двигателя Д-65Н
Проверка и обслуживание ходовой части трактора ЮМЗ-6	Регулировка ширины колеи передних колёс трактора ЮМЗ-6
Обслуживание и ремонт коробки передач трактора Т-150К	Ремонт и обслуживание заборного фильтра коробки передач трактора Т-150К
Обслуживание и ремонт коробки передач трактора МТЗ-80	Разборка и ремонт рычага КПП МТЗ-80
Проведение химической защиты виноградников опрыскивателем ОПВ-2000	Подготовка опрыскивателя ОПВ-2000 к работе
Проведение химической защиты растений опрыскивателем ОП-2000-2-01	Подготовка опрыскивателя ОП-2000-2-01 к работе
Проведение химической защиты растений опрыскивателем ОП-2500-18	Подготовка опрыскивателя ОП-2500-18 к работе
Проведение химической защиты растений опрыскивателем ОН-400	Подготовка опрыскивателя ОН-400 к работе

Проведение химической защиты растений опыливателем ОШУ-50А	Настройка опыливателя на заданную норму расхода ядохимикатов.
Проверка и обслуживание системы питания двигателя Д-260.2	Регулировка момента начала подачи топлива на двигателе Д-260.2
Проверка и обслуживание системы питания двигателя СМД-62	Регулировка момента начала подачи топлива на двигателе СМД-62
Проверка и обслуживание системы смазки двигателя Д-240	Проверка и обслуживание центробежного масляного фильтра двигателя Д-240
Проверка и обслуживание тормозов трактора Т-150К	Регулировка стояночного тормоза трактора Т-150К
Проверка и обслуживание тормозов трактора МТЗ-82.1	Регулировка рабочих тормозов трактора МТЗ-82.1
Проверка и обслуживание трансмиссии трактора МТЗ-82.1	Замена масла в коробке переменных передач
Проверка и обслуживание трансмиссии трактора МТЗ-1221	Регулировка сцепления
Проверка и обслуживание ходовой части трактора ДТ-75	Проверка и регулировка натяжение гусеницы трактора ДТ-75
Проверка и обслуживание ходовой части трактора МТЗ-82.1	Регулировка ширины колеи передних колёс трактора МТЗ-82.1
Проверка и обслуживание электрооборудования трактора МТЗ-82.1	Проверка плотности электролита аккумулятора
Протравливание семян зерновых культур протравливателем ПС-10А	Подготовка протравливателя ПС-10А к работе
Послеуборочная обработка зерна семяочистительной машиной СМ-4	Подготовка СМ-4 к работе
Протравливание семян зерновых культур протравливателем ПСШ-5	Подготовка протравливателя ПСШ-5 к работе
Ремонт головки блока цилиндров и деталей газораспределительного механизма двигателя Д-240	Притирка клапанов
Ремонт кривошипно-шатунного механизма двигателя СМД-62	Определение степени износа коренных и шатунных шеек коленчатого вала
Сборка двигателя Д-240	Установка шатунно-поршневого комплекта
Сгребание сена в валок с помощью граблей ГВР-6,0	Подготовка ГВР-6,0 к работе
Сезонное ТО трактора ДТ-75МВ	Замена охлаждающей жидкости в двигателе А-41 трактора ДТ-75МВ
Сезонное ТО трактора МТЗ-1221	Замена масла в двигателе Д-260.2 трактора МТЗ-1221
Скашивание травы на сено с помощью косилки КПС-5Г	Регулировка степени плющения на косилке КПС-5Г
Скашивание травы на сено с помощью косилки КПРН-3А	Регулировка степени плющения на косилке КПРН-3А
Скашивание травы на сено с помощью косилки КРН-2,1А	Проведение технического обслуживания косилки КРН-2,1А
Скашивание травы на сено с помощью косилки КС-Ф-2,1Б	Регулировка высоты среза травы косилкой КС-Ф-2,1Б
Техническое обслуживание №2 трактора Т-150К	Проведение технического обслуживания карданных передач трактора Т-150К

Техническое обслуживание №2 трактора ДТ-75МВ	Проведение технического обслуживания механизма навески трактора ДТ-75МВ
Техническое обслуживание №2 трактора МТЗ-1221	Замена масла в двигателе Д-260.2 трактора МТЗ-1221
Техническое обслуживание №2 трактора МТЗ-82.1	Проведение технического обслуживания системы подачи воздуха в цилиндры на тракторе МТЗ-82.1
Техническое обслуживание №2 трактора К-701	Проведение технического обслуживания системы питания
Техническое обслуживание и ремонт рабочих органов почвообрабатывающих машин	Восстановление режущей кромки лемеха плуга
Техническое обслуживание зерноуборочного комбайна КЗС-812 «Полесье»	Проведение ТО-1 комбайна КЗС-812 «Полесье»
Техническое обслуживание зерноуборочного комбайна ДОН-1500Б	Проведение ТО-2 комбайна ДОН-1500Б
Уборка зерновых культур комбайном ДОН-1500Б	Регулировки жатки комбайна.
Уборка зерновых культур комбайном КЗС-812 «Полесье»	Регулировки МСУ комбайна для уборки различных культур.
Уборка зерновых культур комбайном Енисей 954	Регулировки МСУ комбайна для уборки различных культур
Проверка и обслуживание тормозов трактора ЮМЗ-6	Регулировка стояночного тормоза трактора ЮМЗ-6
Сборка двигателя Д-65Н	Установка шатунно-поршневого комплекта на двигатель Д-65Н
Безотвальная обработка почвы с использованием плоскореза КПШ-5	Подготовка плоскореза КПШ-5 к работе
Безотвальная обработка почвы с использованием плоскореза КПШ-9	Подготовка плоскореза КПШ-9 к работе
Внесение органических удобрений разбрасывателем ПРТ-10	Установка нормы внесения удобрений на разбрасывателе ПРТ-10
Внесение жидких органических удобрений разбрасывателем МЖТ-10	Установка нормы внесения удобрений на разбрасывателе МЖТ-10
Внесение минеральных удобрений разбрасывателем 1-РМГ-4	Установка нормы внесения удобрений на разбрасывателе 1-РМГ-4
Лушение стерни дисковым луцильником ЛДГ-10	Регулировка глубины обработки дисковым луцильником ЛДГ-10
Лушение стерни дисковым луцильником ЛДГ-5А	Регулировка глубины обработки дисковым луцильником ЛДГ-5А
Междурядная обработка подсолнечника с внесением удобрений культиватором КРН-5,6А	Подготовка культиватора КРН-5,6А к работе
Обработка паров с использованием прицепного культиватора КПС-4	Подготовка культиватора КПС-4 к работе
Поверхностная обработка почвы с использованием культиватора	Подготовка культиватора КШУ-12 к работе

КШУ-12	
Поверхностная обработка почвы с использованием культиватора КПЭ-3,8	Подготовка культиватора КПЭ-3,8 к работе
Посев озимой пшеницы с одновременным внесением удобрений сеялкой СЗ-5,4	Установка нормы внесения удобрений
Посев подсолнечника сеялкой СУПН-8А	Установка нормы высева семян на сеялке СУПН-8А
Посев ячменя сеялкой СЗП-3,6А	Установка нормы высева семян на сеялке СЗП-3,6А
Поверхностная обработка почвы с использованием игольчатой широкозахватной бороны-мотыги БМШ-15	Регулировка глубины обработки игольчатой широкозахватной бороны-мотыги БМШ-15
Послеуборочная обработка зерна семяочистительной машиной МС-4,5	Подготовка МС-4,5 к работе
Послеуборочная обработка зерна очистителем вороха ОВС-25А	Подготовка ОВС-25А к работе
Обслуживание и ремонт коробки передач трактора МТЗ-82.1	Регулировка осевого зазора в подшипниках вторичного вала
Обслуживание и ремонт коробки передач трактора ДТ-75	Ремонт зубчатых колёс коробки передач
Обслуживание и регулировка системы питания трактора ЮМЗ-6Л	Регулировка угла подачи топлива
Диагностирование системы питания трактора К-701	Проверка форсунки на давление впрыска топлива
Диагностирование системы питания трактора МТЗ-82.1	Проверка форсунки на давление впрыска топлива
Ремонт головки блока цилиндров и деталей газораспределительного механизма двигателя СМД-62	Притирка клапанов двигателя СМД-62
Проверка и обслуживание системы смазки двигателя СМД-62	Проверка и обслуживание центробежного масляного фильтра двигателя СМД-62
Проверка и обслуживание системы питания двигателя Д-65Н	Регулировка момента начала подачи топлива на двигателе Д-65Н

Государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение Республики Крым  
"Белогорский технологический техникум"

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УПР  
\_\_\_\_\_ А.П. Горбенко  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_г.

**Задание**  
**на выполнение выпускной практической квалификационной работы**

Фамилия, имя, отчество студента \_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_

Профессия **35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного  
производства**

Задание на выполнение ВПКР: \_\_\_\_\_

Виды выполняемых работ:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_

Перечень обязательного оборудования:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

Норма времени: \_\_\_\_\_

Мастер производственного обучения \_\_\_\_\_

*подпись*

*ФИО*

Студент \_\_\_\_\_

*подпись*

*ФИО*

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение Республики Крым  
"Белогорский технологический техникум"**

**УТВЕРЖДАЮ**

Зам. директора по УПР

\_\_\_\_\_ А.П. Горбенко

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

**ЗАДАНИЕ**

**для письменной экзаменационной работы**

Студенту \_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

Профессия СПО **35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства**

Тема задания \_\_\_\_\_

Дата выдачи работы « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Срок сдачи работы « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Работа должна содержать следующие разделы:

**1. ВВЕДЕНИЕ**

*Рассмотреть значимость Вашей профессии для сельского хозяйства, связать с практикой.*

**2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

- 2.1. *Скомплектовать технологически и экономически обоснованный машинно-тракторный агрегат.*
- 2.2. *Описать разработанный технологический процесс, необходимые регулировки, параметры и режимы ведения процесса.*
- 2.3. *Описать используемое оборудование, инструменты, приборы, приспособления, материалы.*

**3. ОХРАНА ТРУДА**

*Описать требования охраны труда, охраны окружающей природной среды и организации рабочего места при проведении заданных работ.*

**4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**5. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

Задание выдал \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (подпись)

Задание принял к исполнению \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (подпись)

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение Республики Крым  
"Белогорский технологический техникум"**

**УТВЕРЖДАЮ**

Зам. директора по УПР

\_\_\_\_\_ А.П. Горбенко

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

**ЗАДАНИЕ**

**для письменной экзаменационной работы**

Студенту \_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

Профессия СПО 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного  
производства

Тема задания \_\_\_\_\_

Дата выдачи работы « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Срок сдачи работы « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Работа должна содержать следующие разделы:

**1. ВВЕДЕНИЕ**

*Рассмотреть значимость Вашей профессии для сельского хозяйства, связать с практикой.*

**2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

2.1. *Описать разработанный технологический процесс.*

2.2. *Описать используемое оборудование, инструменты, приборы, приспособления, материалы.*

2.3. *Выделить параметры и режимы ведения процесса.*

**3. ОХРАНА ТРУДА**

*Описать требования охраны труда, охраны окружающей природной среды и организации рабочего места при проведении заданных работ.*

**4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**5. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

Задание выдал \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (подпись)

Задание принял к исполнению \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (подпись)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
«БЕЛОГОРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

**ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПИСЬМЕННОЙ  
ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ РАБОТЫ**

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность руководителя ПЭР)

на письменную экзаменационную работу студента

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. полностью)

группы \_\_\_\_\_, по профессии **35.01.13 Тракторист-машинист  
сельскохозяйственного производства**  
по теме \_\_\_\_\_

**КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ВЫПОЛНЕННОЙ ПИСЬМЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ РАБОТЫ**

№ п/п	Параметры	Качественные характеристики (высокая, достаточная, низкая)
<b>1</b>	Соответствие требованиям по объему	
<b>2</b>	Степень разработки основных разделов	
<b>3</b>	Своевременность выполнения работы по этапам	
<b>4</b>	Практическая значимость работы	
<b>5</b>	Самостоятельность в проработке задания	
<b>6</b>	Творческий, деловой подход	
<b>7</b>	Качество иллюстративного материала	
<b>8</b>	Качество и полнота приложений	
<b>Итоговая характеристика</b>		

**Критерии оценки:** каждый параметр может быть отмечен качественной характеристикой – «высокая степень соответствия», «достаточная степень соответствия», «низкая степень проработки».

**Отмеченные достоинства личностных характеристик выпускника**



(самостоятельность, ответственность, умение организовать свой труд и т.д.)

---

---

---

---

---

---

### Замечания

---

---

---

---

---

---

---

---

**Заключение:** Задание на письменную экзаменационную работу выполнено

*полностью/не полностью*

Подготовка студента \_\_\_\_\_

*(соответствует, в основном соответствует, не*

*соответствует)*

требованиям Федерального государственного образовательного стандарта  
среднего профессионального образования по профессии

и он (а) \_\_\_\_\_ быть допущен(а) к процедуре защиты.  
*(может / не может)*

Руководитель ПЭР: \_\_\_\_\_

*подпись*

\_\_\_\_\_  
*ФИО*

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
«БЕЛОГОРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

**РЕЦЕНЗИЯ  
НА ПИСЬМЕННУЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННУЮ РАБОТУ**

*(Ф.И.О. полностью)*

студента группы \_\_\_\_\_, по профессии **35.01.13 Тракторист-машинист  
сельскохозяйственного производства**  
по теме \_\_\_\_\_

Рецензент \_\_\_\_\_

*(Ф.И.О., должность)*

**ОЦЕНКА ПИСЬМЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ РАБОТЫ**

№ п/п	Параметры	Оценка	
		максим. балл	фактич. балл
<b>1</b>	Соответствие изложенного материала заявленной теме	<b>5</b>	
<b>2</b>	Полнота освещения темы через содержание, логическая последовательность изложения, грамотность	<b>5</b>	
<b>3</b>	Содержание материалов теоретической части	<b>5</b>	
<b>4</b>	Содержание материалов практической части	<b>5</b>	
<b>5</b>	Качество оформления работы в соответствии с требованиями	<b>5</b>	
<b>Итоговая оценка: 23-25 б. – «отлично»; 19-22 б. – «хорошо»; 14-18 б. – «удовлетворительно»; 13 б. и ниже – «неудовлетворительно».</b>			

**Отмеченные достоинства** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Замечания** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Заключение:** письменная экзаменационная работа \_\_\_\_\_  
*выполнена /не выполнена*  
в соответствии с требованиями ФГОС СПО, предъявляемыми к письменной  
экзаменационной работе, и заслуживает оценки \_\_\_\_\_.  
*(отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)*

Рецензент ПЭР: \_\_\_\_\_  
*(подпись)* *(Ф.И.О., должность)*

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_\_г.

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
«БЕЛОГОРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

**ПРОТОКОЛ №**

**заседания апелляционной комиссии**

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

о рассмотрении апелляции обучающегося \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

профессии \_\_\_\_\_  
(код и наименование профессии)

Присутствовали:

Председатель апелляционной комиссии:

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Члены апелляционной комиссии:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Апелляция о несогласии обучающегося с результатами государственной итоговой аттестации рассматривается в присутствии апеллянта (его законных представителей).

**Вопросы членов апелляционной комиссии к апеллянту:**

1. \_\_\_\_\_  
Ответ: \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_  
Ответ: \_\_\_\_\_

Особые мнения членов комиссии: \_\_\_\_\_

**Решение апелляционной комиссии:** \_\_\_\_\_

Председатель апелляционной комиссии: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись / расшифровка подписи)

Члены апелляционной комиссии: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись / расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_  
(подпись / расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_  
(подпись / расшифровка подписи)

Секретарь апелляционной комиссии: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись / расшифровка подписи)

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
«БЕЛОГОРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

**РЕШЕНИЕ  
апелляционной комиссии**

В ходе рассмотрения заявления \_\_\_\_\_ о  
несогласии с результатами государственной итоговой аттестации установлено  
следующее: \_\_\_\_\_

В ходе расследования было принято следующее решение:

- отклонить апелляцию в виду отсутствия ошибок (приложить протокол повторного рассмотрения выпускной квалификационной работы);
- или*
- разрешить повторную государственную аттестацию в установленные сроки.

Председатель апелляционной комиссии: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись / расшифровка подписи)

Члены апелляционной комиссии: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись / расшифровка подписи)  
\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись / расшифровка подписи)  
\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись / расшифровка подписи)

Секретарь апелляционной комиссии: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись / расшифровка подписи)