

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
Государственное бюджетное профессиональное образование
учреждение среднего профессионального образования
ГБПОУ Аургазинский многопрофильный колледж

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер

ООО «Урожай»


Т.Р. Шамсутдинов
2023 г.



УТВЕРЖДАЮ

И.О. директора ГБПОУ Аургазинский

многопрофильный колледж

Э.А. Мухаметшин


2023 г.



ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
ВЫПУСКНИКОВ в 2023/2024 учебном году

по профессии: 35.01.13 «Тракторист-машинист
сельскохозяйственного производства»

Срок обучения: - 2 года 10 месяцев;

Форма обучения: очная

Квалификация: -слесарь по ремонту

сельскохозяйственных машин и оборудования

- тракторист-машинист сельскохозяйственного
производства

- водитель автомобиля категории «С»

Рассмотрено на заседании

предметно-цикловой комиссии

« 18 » декабря 2023 г.

Председатель ПЦК

 З.Г. Тихомирова

с. Красноусольский, 2023 г.

В соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ, государственная итоговая аттестация выпускников, завершающих обучение по программам среднего профессионального образования в образовательных учреждениях, является обязательной.

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №740 (ред. от 02.08.2013) от 02.08.2013г., зарегистр. 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».

Настоящая Программа определяет совокупность требований к государственной итоговой аттестации по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» на 2023/2024 учебный год.

Общие положения

1.1. Область применения программы ГИА

Программа государственной итоговой аттестации является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС СПО по профессии **35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства**

в части освоения видов профессиональной деятельности (ВПД):

4.3.1. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1. Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов в организациях сельского хозяйства.

ПК 1.2. Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.

ПК 1.3. Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм.

ПК 1.4. Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.

ПК 1.5. Соблюдать правила дорожного движения и безопасно эксплуатировать самоходные машины и оборудование.

4.3.2. Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 2.1. Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта.

ПК 2.2. Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей.

ПК 2.3. Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов.

ПК 2.4. Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их.

ПК 2.5. Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование.

ПК 2.6. Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования.

ВПД 4.3.3. Транспортировка грузов и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 3.1. Управлять автомобилями категории «С».

ПК 3.2. Выполнять работы по транспортировке грузов.

ПК 3.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК 3.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

ПК 3.5. Работать с документацией установленной формы.

ПК 3.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

1.2. Освоение профессиональных образовательных программ по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» завершается обязательной государственной итоговой аттестацией выпускников.

1.3. Данная программа определяет совокупность требований к организации и проведению государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ Аургазинский многопрофильный колледж по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».

1.4. Целью государственной итоговой аттестации выпускников является определение соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям федерального государственного образовательного стандарта с последующей выдачей документов об уровне образования и квалификации.

1.5. Программа государственной итоговой аттестации выпускников является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».

1.6. В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» оценка качества подготовки выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин
- оценка компетенций обучающихся.

Данные направления позволяют оценить степень профессиональной подготовленности выпускников к выполнению определенного вида работ через выявление общих (ключевых), профессиональных компетенций, через ценностное отношение к избранной профессии, оцениваемого через систему индивидуальных образовательных достижений, включающих в себя:

- учебные достижения в части освоения учебных курсов, дисциплин;
- квалификацию как систему освоенных компетенций, т.е. готовности к реализации основных видов профессиональной деятельности в части освоения учебных курсов, дисциплин и профессиональных модулей. Оценка квалификации выпускников осуществляется при участии работодателей.

1.7. Государственная итоговая аттестация выпускников по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» включает защиту выпускной квалификационной работы (выполнение практической квалификационной работы и защиту письменной экзаменационной работы).

1.8. В соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» оценочные средства программы государственной итоговой аттестации, методические рекомендации должны пройти процедуру согласования с работодателем.

1.9. Объем времени на проведение аттестационных испытаний, входящих в состав государственной итоговой аттестации выпускников, в рамках основной

профессиональной образовательной программы по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», устанавливаются колледжем, исходя из рабочего учебного плана по профессии и соответствующих рекомендаций Министерства образования и науки РФ:

- на выполнение выпускной практической квалификационной работы по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» отводится до 6 часов;

- на написание письменной экзаменационной работы предусмотрено до 6 месяцев;

- на защиту письменной экзаменационной работы отводится до 15 минут.

1.10. Государственная итоговая аттестация выпускников по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» проводится в сроки, предусмотренные графиком проведения государственных итоговых аттестаций выпускников.

1.11. Программа государственной итоговой аттестации выпускников по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», график защит, тематика выпускных практических квалификационных работ и письменных экзаменационных работ доводится до сведения обучающихся в ноябре 2021 года, при сроке обучения 2 года 10 месяцев.

1.12. На основании решения педагогического совета, приказом директора, к государственной итоговой аттестации допускаются выпускники, освоившие компетенции при изучении теоретического материала и прошедшие учебную практику (производственное обучение) и производственную практику по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускниками могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах. Дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

1.13. **Выпускная практическая квалификационная работа** по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.

1.14. Уровень квалификации в соответствии с (ОКПДТР) ОК 016-94.

1.15. Выпускник по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»:

1) в результате овладения видом профессиональной деятельности **(ВПД) 4.3.1. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования** и соответствующих **профессиональных компетенций (ПК)**, должен:

иметь практический опыт:

1. Управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами.

2. Выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве.

3. Технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования.

уметь:

1. Комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве.
2. Выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами.
3. Выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов.
4. Перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза.
5. Выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегатируемых с ними сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания.
6. Выявлять несложные неисправности сельскохозяйственных машин и оборудования и самостоятельно выполнять слесарные работы по их устранению.
7. Под руководством специалиста более высокой квалификации выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения сельскохозяйственной техники.
8. Оформлять первичную документацию.

знать:

1. Устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин.
2. Мощность обслуживаемого двигателя и предельную нагрузку прицепных приспособлений.
3. Правила комплектования машинно-тракторных агрегатов в растениеводстве и животноводстве.
4. Правила работы с прицепными приспособлениями и устройствами.
5. Методы и приемы выполнения агротехнических и агрохимических работ.
6. Пути и средства повышения плодородия почв.
7. Средства и виды технического обслуживания тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования.
8. Способы выявления и устранения дефектов в работе тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования.
9. Правила погрузки, укладки, строповки и разгрузки различных грузов в тракторном прицепе.
10. Содержание и правила оформления первичной документации.

2) в результате овладения видом профессиональной деятельности (ВПД) **4.3.2. Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования и соответствующих профессиональных компетенций (ПК)**, должен:

иметь практический опыт:

1. Выполнения слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники.

уметь:

1. Пользоваться нормативно-технической и технологической документацией.

2. Проводить техническое обслуживание и текущий ремонт сельскохозяйственной техники с применением современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения.
3. Выявлять и устранять причины несложных неисправностей сельскохозяйственной техники в производственных условиях.
4. Осуществлять самоконтроль по выполнению техобслуживания и ремонта машин.
5. Проводить консервацию и сезонное хранение сельскохозяйственной техники.
6. Выполнять работы с соблюдением требований безопасности.
7. Соблюдать экологическую безопасность производства.

знать:

1. Виды нормативно-технической и технологической документации, необходимой для выполнения производственных работ.
2. Правила применения современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения.
3. Технологии технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования.
4. Общие положения контроля качества технического обслуживания и ремонта машин.
5. Свойства, правила хранения и использования топлива, смазочных материалов и технических жидкостей.
6. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности.

3) в результате овладения видом профессиональной деятельности (ВПД) **4.3.3. Транспортировка грузов и соответствующих профессиональных компетенций (ПК)**, должен:

иметь практический опыт:

1. Управления автомобилями категории «С».

уметь:

1. Соблюдать Правила дорожного движения.
1. Безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях.
2. Управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникающие между участниками дорожного движения.
3. Выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки.
4. Заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований.
5. Устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности.
6. Соблюдать режим труда и отдыха.
7. Обеспечивать приём, размещение, крепление и перевозку грузов.
8. Получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию.

9. Принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях.
10. Соблюдать требования по транспортировке пострадавших.
11. Использовать средства пожаротушения.

знать:

1. Основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения.
2. Правила эксплуатации транспортных средств.
3. Правила перевозки грузов и пассажиров.
4. Виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.
5. Назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств.
6. Правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ.
7. Порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по их техническому обслуживанию.
8. Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение.
9. Приёмы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию.
10. Правила обращения с эксплуатационными материалами.
11. Требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности.
12. Основы безопасного управления транспортными средствами.
13. Порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации.
14. Порядок действий водителя в нештатных ситуациях.
15. Комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в её состав средств.
16. Приёмы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях.
17. Правила применения средств пожаротушения.

2. Порядок подготовки и проведения выпускной практической квалификационной работы

2.1. Выпускная практическая квалификационная работа по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» является одним из видов государственной итоговой аттестации выпускников.

2.2. Выполнение практической выпускной квалификационной работы направлено на выявление и определение уровня владения выпускником профессиональными компетенциями, в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта.

2.3. Тематика и содержание выпускных практических квалификационных работ разрабатывается мастером производственного обучения совместно с ведущими преподавателями профессиональных и специальных дисциплин, рассматривается на заседании цикловой методической комиссии, согласовывается с председателем государственной экзаменационной комиссии, утверждается заместителем директора по УПР колледжа.

2.4. Руководителем выпускных практических квалификационных работ (он же руководитель производственной практики) в группе назначается мастер производственного обучения.

2.5. На основании перечня тем выпускных практических квалификационных работ руководитель оформляет индивидуальное задание на выпускную практическую квалификационную работу для каждого выпускника, утверждает его у заместителя директора по учебно-производственной работе, выдает каждому обучающемуся на руки.

2.6. Обязательным требованием для выпускной практической квалификационной работы является соответствие ее тематики содержанию одного или нескольких профессиональных модулей

2.7. Выпускная практическая квалификационная работа по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» проводится по трем освоенным профессиональным модулям: ПМ 01. «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования», ПМ 02. «Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования», ПМ 03. «Транспортировка грузов».

2.8. Содержание выпускной практической квалификационной работы должно отражать профессиональные компетенции, соответствующие основным видам профессиональной деятельности.

2.9. Выпускная практическая квалификационная работа выполняется на предприятии, где выпускник проходил практику, или в лабораториях и мастерских колледжа с приглашением председателя экзаменационной комиссии. Работа выполняется выпускником самостоятельно. Результаты выполнения работ заносятся в протокол.

2.10. При выполнении выпускной практической квалификационной работы в лаборатории колледжа, мастер производственного обучения своевременно подготавливает необходимое оборудование, рабочие места, материалы, инструменты, приспособления, документацию и обеспечивает соблюдение норм и правил охраны труда. Экзаменуемым сообщается порядок и условия выполнения работы, выдается необходимая документация (технологические

карты, требования к предстоящей работе и т.п.).

2.11. Оценка качества выполненных выпускных практических квалификационных работ осуществляется комиссией, состав которой формируется из числа представителей колледжа (мастер производственного обучения) и внешних экспертов (представителей предприятия).

2.12. Задания на выпускную практическую квалификационную работу, производственные характеристики собираются руководителем выпускных практических квалификационных работ и предоставляются государственной экзаменационной комиссии при защите выпускником письменной экзаменационной работы. Перед защитой выпускником письменной экзаменационной работы руководитель выпускной практической квалификационной работы зачитывает оценку о практической квалификационной работе и производственную характеристику.

2.13. Выполненная выпускная практическая квалификационная работа оценивается государственной аттестационной комиссией в баллах: **отлично (5); хорошо (4); удовлетворительно (3); неудовлетворительно (2).**

2.14. Критерии оценки выполнения работы: овладение приемами работ, соблюдение технических и технологических требований к качеству производимых работ, выполнение установленных норм времени; умелое пользование оборудованием, инструментом, приспособлениями; соблюдение требований безопасности труда и организации рабочего времени.

2.15. Нормы оценки выпускных практических квалификационных работ:

- **оценка "5" (отлично)** - аттестуемый 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;

- **оценка "4" (хорошо)** - владеет приемами работ практического задания, но возможны отдельные несущественные ошибки, исправляемые самим аттестуемым, правильно организует рабочее место, соблюдает требования безопасности труда;

- **оценка "3" (удовлетворительно)** - ставится при недостаточном владении приемами работ практического задания, наличии ошибок, исправляемых с помощью мастера, отдельных несущественных ошибок в организации рабочего места и соблюдении требований безопасности труда;

- **оценка "2" (неудовлетворительно)** - аттестуемый не умеет выполнять приемы работ практического задания, допускает серьезные ошибки в организации рабочего места, требования безопасности труда не соблюдаются.

В критерии оценки уровня подготовленности выпускника по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» входят освоенные им в результате обучения общие и профессиональные компетенции по трем профессиональным модулям:

ПМ 01 «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования»

Освоенные профессиональные компетенции	Основные показатели оценки результатов
ПК 1.1. Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов в организациях сельского хозяйства.	<ul style="list-style-type: none">- имеет практический опыт управления тракторами, комбайнами и машинно-тракторными агрегатами;- правильно выполняет комплектование тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве;- обоснованно выбирает режимы движения при выполнении соответствующего технологического процесса с соблюдением охраны труда и техники безопасности;
ПК 1.2. Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.	<ul style="list-style-type: none">- обоснованно выбирает тракторы и сельскохозяйственные машины по виду работ и тяговому усилию трактора;- обоснованно выполняет операции при подготовке агрегата в соответствии установленных технологических требований;- выполняет разметочные работы и разбивку поля на загоны с соблюдением агротехнических требований и в соответствии с правилами техники безопасности;- агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами выполняет с соблюдением агротехнических требований;
ПК 1.3. Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм.	<ul style="list-style-type: none">- обоснованно осуществляет выбор инструментов и оборудования для обслуживания животноводческих комплексов и ферм;- выполняемые работы соответствуют требованиям технологического процесса;- выполняет требования инструкций охраны труда в процессе эксплуатации технологического оборудования животноводческих ферм и комплексов;
ПК 1.4. Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания	<ul style="list-style-type: none">-осуществляет правильный выбор методов организации и технологии проведения ремонта тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;-умеет диагностировать техническое состояние и определять неисправности тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;- выполняет подбор технологического оборудования для организации работ по техническому обслуживанию и ремонту тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования, в зависимости от вида технического обслуживания;- умеет выбирать технологические оборудования и технологические оснастки: приспособления и инструменты;- качественно проводит операции технического обслуживания тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;

	-проводит контроль качества технического обслуживания и текущего ремонта тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования с соблюдением правил по технике безопасности и охране труда.
ПК 1.5. Соблюдать правила дорожного движения и безопасно эксплуатировать самоходные машины и оборудование.	<ul style="list-style-type: none"> - знает устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов, самоходных комбайнов и сельскохозяйственных машин; - имеет практический опыт вождения тракторов, зерноуборочных комбайнов и машино-тракторных агрегатов; - соблюдает правила дорожного движения и требования техники безопасности во время управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов; - безопасно эксплуатирует тракторы, самоходные машины и оборудования.

ПМ 02. «Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования»	
Освоенные профессиональные компетенции	Основные показатели оценки результата
ПК 2.1. Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта	<ul style="list-style-type: none"> - соблюдена технологическая последовательность выполнения работ по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин без разборки и снятия агрегатов с применением правильно подобранных стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта с соблюдением правил техники безопасности; - соблюдена технологическая последовательность выполнения работ по техническому обслуживанию сельскохозяйственного оборудования без разборки и снятия агрегатов с применением правильно подобранных стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта с соблюдением правил техники безопасности;
ПК 2.2. Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей	<ul style="list-style-type: none"> - выявлены и заменены неисправные узлы с правильно подобранными инструментами и приборами (в том числе диагностическими) с соблюдением правил техники безопасности; - выявлены и заменены неисправные детали узлов с правильно подобранными инструментами и приборами (в том числе диагностическими) с соблюдением правил техники безопасности; - выявлены и заменены неисправные отдельные части узлов и агрегатов с правильно подобранными инструментами и приборами (в том числе диагностическими) с соблюдением правил техники безопасности.

ПК 2.3. Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов	<ul style="list-style-type: none"> - умеет самостоятельно проводить профилактические осмотры тракторов и сельскохозяйственных машин; - умеет устранять несложные неполадки; - соблюдает правила техники безопасности при проведении профилактических работ;
ПК 2.4. Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их	- выполняет работы по выявлению причин и устранению несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин.
ПК 2.5. Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование	- умеет подбирать нагрузку при испытании отремонтированных сельскохозяйственных машин и оборудования.
ПК 2.6. Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования.	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует знания по теоретическим основам постановки техники на хранение; - умеет выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования

ПМ 03 «Транспортировка грузов»	
Освоенные профессиональные компетенции	Основные показатели оценки результата
ПК 3.1. Управлять автомобилями категории "С".	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует знания Правил дорожного движения и безопасного управления грузовыми автомобилями; - соблюдает правил техники безопасности при управлении автомобилями; - демонстрирует знания правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
ПК 3.2. Выполнять работы по транспортировке грузов.	<ul style="list-style-type: none"> - изложена правильная последовательность действий при перевозке грузов; - соблюдает правила техники безопасности при перевозке грузов, проведении погрузочно-разгрузочных работ; - соблюдает правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств.
ПК 3.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	<ul style="list-style-type: none"> - соблюдается порядок операций контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию; - умеет устранять неисправности и выполнять операции технического обслуживания, не требующие разборки узлов и агрегатов; - соблюдает правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств;

	- оперативно и безошибочно выбирает и применяет средства пожаротушения.
ПК 3.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.	- знает принцип действия основных механизмов и приборов грузовых автомобилей; - выполняет работы по нахождению и устранению мелких неисправностей, возникающих во время эксплуатации транспортных средств; - соблюдает последовательность действий при устранении мелких неисправностей; - соблюдает правил техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств; - обоснованно и точно выбирает инструменты и приспособления для устранения неисправностей, возникающих во время эксплуатации автомобилей; - соблюдает аккуратность при обращении с эксплуатационными материалами; - соблюдает профилактические меры по предупреждению аварий из-за неисправностей на грузовых автомобилях; - демонстрирует технический интеллект.
ПК 3.5. Работать с документацией установленной формы.	- соблюдает аккуратность и точность оформления путевой и товарно-транспортной документации; - соблюдается порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации; - демонстрирует оперативность и грамотность составления схемы дорожно-транспортных происшествий.
ПК 3.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	- правильно изложены приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; - обоснованно выбран способ транспортировки пострадавшего при дорожно-транспортных происшествиях в лечебное учреждение; - грамотно изложены правовые аспекты оказания медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; - грамотно использовал содержание медицинской аптечки.

Общие компетенции

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результатов
ОК1. Понимание сущности и социальной значимости своей профессии, проявление к ней устойчивого интереса	Положительная производственная характеристика. Наличие положительных отзывов с предприятий. Положительное заключение выпускной квалификационной работы.
ОК2. Способность организовать собственную деятельность, исходя из цели и способов его достижения, определенных руководителем	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, мониторинг. Положительная производственная характеристика.
ОК3. Умение анализировать рабочую	Мониторинг выполнения работ на учебной

<p>ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результат своей работы</p>	<p>практике. Положительное заключение выпускной квалификационной работы. Положительная производственная характеристика. Аттестационный лист выпускника.</p>
<p>ОК4. Умение осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач</p>	<p>Подготовка рефератов, докладов и проектов.</p>
<p>ОК5. Способность использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>Подготовка рефератов, докладов, курсовое проектирование с использованием ИКТ. Электронная презентация письменной экзаменационной работы.</p>
<p>ОК6. Умение работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами</p>	<p>Мониторинг выполнения работ на учебной и производственной практике. Практические работы на решение стандартных и нестандартных ситуаций. Положительная производственная характеристика.</p>
<p>ОК7. Способность организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности</p>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, мониторинг. Положительная производственная характеристика. Аттестационный лист выпускника.</p>

2.15. Контрольно-оценочные средства практических квалификационных работ

Перечень тем практических квалификационных работ:

1. Отремонтировать жидкостной насос двигателя А-41.
2. Выполнить техническое обслуживание источников тока: генераторы и аккумуляторные батареи.
3. Отрегулировать тепловой зазор газораспределительного механизма двигателя СМД-22.
4. Выполнить техническое обслуживание и ремонт навесной системы трактора МТЗ-82.1.
5. Выполнить техническое обслуживание №2 ходовой части трактора МТЗ-82.1.
6. Выполнить техническое обслуживание №2 системы питания двигателя Д-243.
7. Заменить жидкость в тормозной системе автомобиля ГАЗ-САЗ-3507.
8. Заменить масло на двигателе автомобиля Камаз-55102.
9. Отремонтировать сцепление автомобиля ЗИЛ-130.
10. Выполнить регулировку карбюратора автомобиля ГАЗ-САЗ-3507.
11. Провести диагностику и регулировку системы зажигания двигателя ЗМЗ-53.
12. Выполнить регулировку теплового зазора газораспределительного механизма двигателя ЗИЛ-130.
13. Подготовить комбайн ДОН-1500Б на подборку пшеницы.
14. Постановить на хранение зерновую сеялку СЗ-5.4
15. Комплектовать агрегат: трактор МТЗ-82, плуг ПЛН-3-35.
16. Комплектовать агрегат: трактор ДТ-75МВ, сцепка СП-11, бороны ЗБЗТС-1.
17. Изложить технологию и составить МТА для безотвальной обработки почвы.
18. Изложить технологию и составить МТА для заготовки прессованного сена.

3. Порядок подготовки и проведения защиты письменной экзаменационной работы

3.1 Защита письменной экзаменационной работы является одним из видов государственной итоговой аттестации выпускников по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».

3.2 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».

3.3 Письменная экзаменационная работа должна соответствовать содержанию практической квалификационной работы, а также объему знаний, умений и навыков, предусмотренных федеральным государственным стандартом среднего профессионального образования по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».

3.4 Тематика письменных экзаменационных работ разрабатываются преподавателем дисциплин специального цикла по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» совместно с мастерами производственного обучения, рассматриваются на заседании цикловой методической комиссии, согласовывается с заместителем директора по учебно-производственной работе.

3.5 Закрепление тем письменных экзаменационных работ за выпускниками оформляется приказом директора колледжа.

3.6 Руководителями письменной экзаменационной работы назначаются преподаватели дисциплин специального цикла по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».

3.7 Задания на письменную экзаменационную работу подписываются руководителем письменной экзаменационной работы и утверждаются заместителем директора по учебно-производственной работе.

3.8 Задание на письменную экзаменационную работу выдается каждому обучающемуся на руки.

3.9. Задание на письменную экзаменационную работу сопровождаются консультацией руководителя письменной экзаменационной работы, в ходе которой разъясняются назначение и задачи, структура и объем работы, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей письменной экзаменационной работы.

3.10. Общее руководство и контроль за ходом выполнения письменных экзаменационных работ осуществляет заместитель директора по учебно-производственной работе.

3.11. Основными функциями руководителя письменной экзаменационной работы являются:

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

3.12. Структура и содержание письменной экзаменационной работы.

Введение.

Раскрывается роль профессии и перспективы ее развития в современных условиях с учетом особенностей региона. Объем введения не должен превышать 10% от общего объема ПЭР.

Раздел 1. Общая часть. Отражает тематику одного из профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02 или ПМ.03.

Раздел 2. Раздел по охране труда и технике безопасности. Раскрывает основные положения охраны труда и техники безопасности при работе.

Заключение. Следует сформулировать основные выводы. Объем заключения должен 10% от общего объема ПЭР.

Список литературы. Перечень используемой литературы составляется в соответствии со стандартом, регламентирующим правила составления списков литературы и документов.

3.13. Титульный лист оформляется согласно установленным требованиям.

3.14. Задание на письменную экзаменационную работу оформляется в соответствии с установленными требованиями.

3.15. Требования к оформлению работы:

1. Работа выполнена на стандартных листах бумаги формата А4, шрифт Times New Roman, кегль 14, интервал полуторный, форматирование текста - по ширине.

2. Поля: верхнее, нижнее - 2,0 см, левое - 3,0 см, правое - 1,0 см.

3. Страницы пронумерованы арабскими цифрами, номер справа снизу страницы, титульный лист не пронумерован.

4. Заголовки расположены по центру строк, написаны прописными буквами. В заголовках отсутствуют переносы. В конце заголовков отсутствует точка. Заголовки от текста не отрываются. Знаки препинания проставлены непосредственно после последней буквы слова и отделены от следующего слова пробелом.

5. Абзацы напечатаны с красной строки, при этом от левого поля имеется отступ.

6. Все таблицы, рисунки, формулы имеют сквозную нумерацию и названия (над таблицей - справа, под рисунком - по центру).

7. На все таблицы, рисунки, формулы даны ссылки в тексте.

8. При использовании заимствованного материала применены ссылки причем однотипные (либо постраничные, либо концевые).

9. Возможна электронная презентация, она должна содержать не более 5-7 слайдов, раскрывающих содержание письменной экзаменационной работы.

3.16. После выполнения письменной экзаменационной работы выпускник подписывает ее у руководителя, который оформляет краткий отзыв на письменную экзаменационную работу, знакомит с ним выпускника и подписывает письменную экзаменационную работу у зам. директора по учебно-производственной работе.

3.17. Краткий отзыв на письменную экзаменационную работу должен включать:

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

3.18. Письменная экзаменационная работа предоставляется на заседание государственной экзаменационной комиссии руководителем.

3.19. Порядок защиты письменной экзаменационной работы.

3.19.1. К защите допускаются работы, имеющие рецензию и положительную оценку за письменную экзаменационную работу. Перед началом защиты членам государственной экзаменационной комиссии мастером группы дается полная характеристика на выпускника, зачитывается заключение на письменную экзаменационную работу.

3.19.2. Защита письменной экзаменационной работы проводится на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии.

3.19.3. На защиту письменной экзаменационной работы отводится до 15 минут. Защита письменной экзаменационной работы включает:

- зачитывание членом государственной экзаменационной комиссии оценки о практической квалификационной работе и производственной характеристики;
- доклад выпускника (не более 7 минут);
- вопросы членов государственной экзаменационной комиссии и ответы выпускника на вопросы;
- оглашение председателем государственной экзаменационной комиссии отзыва на письменную экзаменационную работу выпускника.

3.20. Выпускник должен обосновать актуальность избранной темы, раскрыть основное содержание работы, показать практическую значимость, дать краткий обзор глав работы, привести выводы в конце каждой из глав.

3.21. Выпускник должен сделать свой доклад свободно, пользуясь развернутым планом выступления. Рекомендуется в процессе выступления использовать компьютерную презентацию работы, не злоупотребляя при этом эффектами анимации, представить наглядный материал (схемы, рисунки, фотографии). После доклада выпускник должен ответить на вопросы членов ГЭК.

3.22. Защита письменной экзаменационной работы оценивается государственной экзаменационной комиссией в баллах: отлично (5), хорошо (4), удовлетворительно (3), неудовлетворительно (2). В критерии оценки уровня подготовки выпускника входят:

- полнота выполнения письменной экзаменационной работы в соответствии с заданием;
- выполнение пояснительной записки с учётом требований стандартов, предъявляемых к текстовым документам, наличие в ней необходимых разделов, полнота содержания и последовательность изложения материала;
- обоснованность, логическая последовательность, техническая грамотность, четкость, краткость доклада выпускника при защите письменной экзаменационной работы;
- обоснованность, логичность, четкость, краткость изложения ответов на дополнительные вопросы государственной аттестационной комиссии;
- отзыв руководителя на письменную экзаменационную работу.

2.23. Нормы оценки письменной экзаменационной работы:

"Отлично" выставляется за защиту работы, если ответ полный, используется наглядность, выпускник показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными содержания, легко отвечает на поставленные вопросы соответственно квалификации.

"Хорошо" выставляется за защиту, если выпускник показывает знание

вопросов темы согласно установленному уровню квалификации, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.

"Удовлетворительно" выставляется за устный ответ, если выпускник проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие ответы на заданные вопросы.

"Неудовлетворительно" выставляется за устный ответ при защите письменной экзаменационной работы, если выпускник не знает содержания работы, не может отвечать на поставленные вопросы по ее теме

3.24. Итоговая оценка выпускной квалификационной работы складывается из следующих показателей:

- оценка публичной защиты письменной экзаменационной работы
- отметка за письменную экзаменационную работу
- отметка за практическую квалификационную работу;

Перечень тем письменных экзаменационных работ

1. Ходовая часть колесного трактора К-744
2. Рулевое управление колесного трактора.
3. Ходовая часть гусеничного трактора Т-150
4. Гидравлическая навесная система трактора.
5. Рабочее оборудование трактора.- Т-150 К
6. Электрооборудование трактора МТЗ-100
7. Техническое обслуживание тракторов и сельскохозяйственных машин
8. Хранение тракторов и сельскохозяйственных машин
9. Организация технического обслуживания
10. Машины для обработки почвы.
11. Машины для посева зерновых культур.
12. Машины для уборки трав
13. Машины для уборки кормовых культур.
14. Машины для внесения удобрений
15. Машины для применения химических средств защиты растений.
16. Зерноуборочный комбайн АКРОС
17. Гидравлическая система зерноуборочных комбайнов.
18. Классификация тракторов и общее устройство трактора
19. КШМ ДВС ЯМЗ - 236
20. КШМ ДВС КаМАЗ-740
21. КШМ ДВС Д-144
22. КШМ ДВС Д-240
23. ГРМ ДВС ЗиЛ -508
24. ГРМ ДВС ЯМЗ - 236
25. ГРМ ДВС КаМАЗ-740
26. ГРМ ДВС Д-144
27. ГРМ ДВС Д-240
28. Система охлаждения ДВС ЯМЗ - 236
29. Система смазки ДВС ЗиЛ -508
30. Система питания ДВС ЗиЛ -508
31. Система питания ДВС Д-240
32. Система питания ДВС КаМАЗ-740
33. КПП трактора МТЗ - 82
34. КПП автомобиля ГАЗ-3307
35. КПП автомобиля ЗиЛ-4333
36. Рулевое управление автомобиля ГАЗ-3307
37. Рулевое управление автомобиля КаМАЗ-740
38. Рулевое управление трактора МТЗ-1221
39. Сцепление автомобиля КаМАЗ-740
40. Электрооборудование автомобиля КаМАЗ-740
41. Тормозная система автомобиля КаМАЗ-740
42. Тормозная система автомобиля ГАЗ-3307
43. Ведущий мост автомобиля КаМАЗ-740
44. Гидравлическая система навесного оборудования трактора Т-150 К

4. Организация государственной экзаменационной комиссии

4.1. Государственная итоговая аттестация выпускников осуществляется государственной экзаменационной комиссией, состав которой формируется колледжем по каждой основной профессиональной образовательной программе.

4.2. Численный состав государственной экзаменационной комиссии должен составлять не менее 3 человек. Государственная экзаменационная комиссия формируется из числа педагогических работников, специалистов организаций - заказчиков кадров.

4.3. Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам. Председатель государственной экзаменационной комиссии назначается из числа ведущих специалистов организаций-работодателей (по согласованию).

4.4. Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается приказом директора ГБПОУ Аургазинского многопрофильного колледжа не позднее, чем за 1 месяц до начала государственной аттестации.

4.5. Основными функциями государственной экзаменационной комиссии являются:

- комплексная оценка уровня подготовки выпускника и его соответствие требованиям федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального образования по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»;
- принятие решения о присвоении уровня квалификации по результатам государственной итоговой аттестации и выдаче выпускнику соответствующего документа о профессиональном образовании;
- внесение предложений и рекомендаций по совершенствованию содержания, обеспечению и технологии реализации образовательных программ, на основе анализа результатов государственной итоговой аттестации по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».

4.6. Государственной экзаменационной комиссии предоставляются следующие документы:

- государственные требования к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников (федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования) по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»;
- программу государственной итоговой аттестации выпускников;
- приказ о допуске обучающихся к государственной итоговой аттестации;
- необходимые материалы для проведения государственной итоговой аттестации (перечень тем письменных экзаменационных работ, нормативная и справочная литература), которыми выпускник может пользоваться при проведении отдельных видов итоговой государственной аттестации;
- сведения об успеваемости обучающихся (сводная ведомость успеваемости обучающихся);
- письменные экзаменационные работы обучающихся;
- отзывы на письменные экзаменационные работы обучающихся;
- протокол выпускных практических квалификационных работ;

- производственные характеристики, аттестационные листы;
- дневники производственной практики обучающихся.

4.7. Решение государственной экзаменационной комиссии принимается на закрытом заседании большинством голосов членов государственной экзаменационной комиссии. В случае равенства голосов решающим является голос председателя государственной экзаменационной комиссии.

4.8. Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом заседания государственной экзаменационной комиссии. Протокол заседания государственной экзаменационной комиссии подписывается председателем и всеми членами комиссии в день проведения государственной итоговой аттестации.

4.9. Результаты государственной итоговой аттестации по всем, входящим в состав государственной итоговой аттестации видам аттестационных испытаний фиксируются в протоколах заседаний государственных экзаменационных комиссий и объявляются выпускникам в тот же день, в который проходили аттестационные испытания.

4.10. По результатам государственной итоговой аттестации выпускников принимается решение государственной экзаменационной комиссии о присвоении уровня квалификации и выдаче выпускнику документа о среднем профессиональном образовании с освоением программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих.

4.11. После окончания государственной итоговой аттестации, государственная экзаменационная комиссия составляет отчет о работе. В отчете государственной экзаменационной комиссии отражается следующая информация:

- перечень видов государственной итоговой аттестации;
- характеристика общего уровня подготовки выпускников по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»;
- качество подготовки выпускников;
- количество дипломов с отличием;
- недостатки подготовки обучающихся по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»;
- выводы и рекомендации.

4.12. Отчет подписывается председателем ГЭК, секретарем ГЭК и отправляется колледжем в Министерство образования РБ

Приложение 1 к
программе
Государственной
итоговой аттестации
выпускников

ПЛАН

подготовки и проведения итоговой аттестации выпускников колледжа по профессии
35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»
в 2023-2024 учебном году

№П\П	Проводимые мероприятия	Дата проведения	Ответственный
1	Разработка Программы итоговой аттестации выпускников колледжа по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» на 2021-2022 учебный год	Октябрь	Идрисов М.А.
2	Разработка методических указаний для обучающихся по выполнению выпускных квалификационных работ.	Октябрь	Идрисов М.А.
3	Рассмотрение Программы ГИА по профессии на заседании ЦМК	Октябрь	Идрисов М.А.
4	Ознакомление выпускников с Программой ГИА	Ноябрь	Идрисов М.А.
5	Назначение руководителей письменных экзаменационных работ	Декабрь	Зав. уч. частью Гумерова С.Ф.
6	Проведение производственной практики	Октябрь	Сиражетдинов М.З.
7	Заседание педагогического совета о допуске к ГИА выпускников групп, подготовка приказа о допуске к ГИА выпускников групп	Январь	Зав. филиалом Газетдинова Г.Т.
8	Полная готовность письменных экзаменационных работ	Май	Идрисов М.А.
9	Рецензирование письменных экзаменационных работ руководителями, подготовка отзыва	Май	Идрисов М.А.
10	Защита практических квалификационных работ Защита письменных экзаменационных работ	Июнь	Зав. филиалом Идрисов М.А. Сиражетдинов М.З.

Министерство образования и науки Республики Башкортостан
ГБПОУ Аургазинский многопрофильный колледж

Утверждаю

Зав. филиалом с. Красноусольский

/_____/Газетдинова Г.Т./

Задание
на выполнение практической квалификационной работы

(фамилия, имя, отчество обучающегося)

группа _____ по профессии _____

Задание выдано “ ____ ” _____ 20__ г.

Дата выполнения задания “ ____ ” _____ 20__ г

Мастер производственного обучения _____

(подпись, Ф.И.О.)

Задание получил обучающийся _____

(подпись, Ф.И.О.)

Заключение

о выполнении практической квалификационной работы

Заключение составлено «__»__20__ г. о том, что обучающийся _____

(фамилия, имя, отчество)

по профессии _____

выполнил(а) выпускную практическую квалификационную работу

(наименование работы)

По норме времени на работу отведено ____ час. фактически работа выполнена __ за час.

Выполненная выпускная практическая квалификационная работа заслуживает оценки

_____ и соответствует квалификационным требованиям профессии

Представитель предприятия _____ (должность,
подпись, Ф.И.О.)

Представитель колледжа _____

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РБ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Аургазинский многопрофильный колледж

ДОПУСКАЮ К ЗАЩИТЕ

Зав. филиалом с. Красноусольский

_____ Газетдинова Г.Т.

«__» _____ 20__ г

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

**Назначение, устройство, принцип работы
автоматизированной коробки передач**

(тема)

Выполнена в форме письменной экзаменационной работы

Обучающимся группы №33Г Д.Ф. Садыков _____
(ИО Фамилия) (подпись)

Основная профессиональная образовательная программа по профессии
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

(код и наименование профессии)

Форма обучения очная

Руководитель преподаватель Идрисов М.А. _____
(должность, Фамилия И.О.) (подпись)

«__» _____ 20__ г.

с. Красноусольский 2024 г.

Приложение 5 к программе
Государственной итоговой
аттестации выпускников

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РБ
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Аургазинский многопрофильный колледж

Утверждаю
Зав. филиалом с. Красноусольский
_____ Газетдинова Г.Т.
«__» _____ 20__ г

Задание
На письменную экзаменационную работу

- Обучающемуся _____
1. Тема _____
 2. Срок сдачи обучающимся законченной письменной экзаменационной работы
«__» _____ 20__ г
 3. Исходные данные

4. Перечень подлежащих разработке задач\вопросов _____

5. Перечень графического\иллюстративного\практического материала; _____

Дата выдачи задания «__» _____ 20__ г

Руководитель _____ (подпись)

Задание принял к исполнению «__» _____ 20__ г

_____ (подпись обучающегося)

Отзыв руководителя
на выпускную квалификационную работу

_____ (тема вкр)

Обучающийся _____

_____ (фамилия имя отчество)

1. Актуальность работы: _____

2. Отличительные положительные стороны

3. Недостатки и замечания _____

4. Оценка образовательных достижений

ПК (код и наименование)	Основные показатели оценки результатов	Оценка выполнения (1-положительная) (0-отрицательная)
ПК.1	ОПОР 1	

5. Выводы

Руководитель _____ (должность ФИО) _____ (подпись)

«__» _____ 20__ г