МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

Государственное бюджетное профессиональное образование учреждение среднего профессионального образования ГБПОУ Аургазинский многопрофильный колледж

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер

ООО «Урожай»

СерТ.Р. Шамсутдинов

30 3 г. 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

. И.О. директора ГБПОУ Аургазинский

гограмногопрофильный 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

Председатель ПЦК

_3.Г. Тихомирова

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 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 дорожнотранспортного 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 «Трактористмашинист 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 машиннотракторными 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. Экзаменующимся 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).
- Задания на выпускную практическую квалификационную работу, производственные характеристики собираются руководителем выпускных практических квалификационных работ и предоставляются государственной выпускником экзаменационной комиссии при защите письменной экзаменационной работы. Перед защитой выпускником письменной работы руководитель выпускной экзаменационной практической работы зачитывает практической квалификационной оценку 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 «Эксплуг		е обслуживание сельскохозяйственных машин и борудования»
Освоенные	профессиональные	Основные показатели оценки результатов
компетенции	профессиональные	оспорявле поможнени оденки результитов
ПК 1.1. Управлять тр самоходными сельск машинами всех видо сельского хозяйства.	охозяйственными в в организациях	 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
HIC 1 A D		безопасности;
ПК 1.2. Выполнять р возделыванию и убо сельскохозяйственны растениеводстве.	рке	 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 обслуживанию техн оборудования живот комплексов и механи	новодческих	 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 р техническому обслуж сельскохозяйственны оборудования в маст технического обслуж	живанию тракторов, ых машин и ерских и пунктах	-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	- знает устройство, принцип действия и технические
движения и безопасно эксплуатировать	характеристики основных марок тракторов,
самоходные машины и оборудование.	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.

	бот по ремонту и техническому обслуживанию						
	нных машин и оборудования»						
Освоенные профессиональные	Основные показатели оценки результата						
компетенции							
ПК 2.1. Выполнять работы по	- соблюдена технологическая последовательность						
техническому обслуживанию	выполнения работ по техническому обслуживанию						
сельскохозяйственных машин и	сельскохозяйственных машин без разборки и снятия						
оборудования при помощи	агрегатов с применением правильно подобранных						
стационарных и передвижных средств	стационарных и передвижных средств технического						
технического обслуживания и ремонта	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	- выявлены и заменены неисправные узлы с						
регулировку отдельных узлов и деталей	правильно подобранными инструментами и						
тракторов, самоходных и других	приборами (в том числе диагностическими) с						
сельскохозяйственных машин,	соблюдением правил техники безопасности;						
прицепных и навесных устройств,	- выявлены и заменены неисправные детали узлов с						
оборудования животноводческих ферм и	правильно подобранными инструментами и						
комплексов с заменой отдельных частей	приборами (в том числе диагностическими) с						
и деталей	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	 - 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.	- демонстрирует знания по теоретическим основам постановки техники на хранение; - умеет выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования						

ПМ 03 «Т	ранспортировка грузов»
Освоенные профессиональные компетенции	Основные показатели оценки результата
ПК 3.1.Управлять автомобилями категории "С".	 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.	 изложена правильная последовательность действий при перевозке грузов; соблюдает правила техники безопасности при перевозке грузов, проведении погрузочноразгрузочных работ; соблюдает правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств.
ПК 3.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	- 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 дорожнотранспортного 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	Основные показатели оценки результатов
компетенции)	
ОК1.Понимание сущности и социальной	Положительная производственная
значимости своей профессии, проявление к	характеристика.
ней устойчивого интереса	Наличие положительных отзывов с предприятий.
	Положительное заключение выпускной
	квалификационной работы.
ОК2.Способность организовать	Интерпретация результатов наблюдений за
собственную деятельность, исходя из цели	деятельностью обучающегося в процессе
и способов его достижения, определенных	освоения образовательной программы,
руководителем	мониторинг.
	Положительная производственная
	характеристика.
ОК3. Умение анализировать рабочую	Мониторинг выполнения работ на учебной

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

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 3М3-53.
- 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 «Трактористмашинист 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 A4, 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 учебнопроизводственной 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.

<u>"Хорошо"</u> выставляется за защиту, если выпускник показывает знание

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

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

<u>"Неудовлетворительно"</u> 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, контролирует государственной который организует деятельность И требований, обеспечивает экзаменационной комиссии, единство выпускникам. Председатель государственной предъявляемых К 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 «Трактористмашинист 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	Ответственный
		проведения	
1	Разработка Программы итоговой	Октябрь	Идрисов М.А.
	аттестации выпускников колледжа по		
	профессии 35.01.13 «Тракторист-		
	машинист сельскохозяйственного		
	производства» на 2021-2022 учебный год		
2	Разработка методических указаний для	Октябрь	Идрисов М.А.
	обучающихся по выполнению		
	выпускных квалификационных работ.		
3	Рассмотрение Программы ГИА по	Октябрь	Идрисов М.А.
	профессии на заседании ЦМК		
4	Ознакомление выпускников с	Ноябрь	Идрисов М.А.
	Программой ГИА		
5	Назначение руководителей письменных	Декабрь	Зав. уч. частью
	экзаменационных работ		Гумерова С.Ф.
6	Проведение производственной практики	Октябрь	Сиражетдинов М.3.
7	Заседание педагогического совета о	Январь	Зав. филиалом
	допуске к ГИА выпускников групп,		Газетдинова Г.Т.
	подготовка приказа о допуске к ГИА		
	выпускников групп		
8	Полная готовность письменных	Май	Идрисов М.А.
	экзаменационных работ		
9	Рецензирование письменных	Май	Идрисов М.А.
	экзаменационных работ руководителями,		
	подготовка отзыва		
10	Защита практических квалификационных	Июнь	Зав. филиалом
	работ		Идрисов М.А.
	Защита письменных экзаменационных		Сиражетдинов М.З.
	работ		

Министерство образования и науки Республики Башкортостан ГБПОУ Аургазинский многопрофильный колледж

	Утверждаю
	Зав. филиалом с. Красноусольский
/	/Газетдинова Г.Т./

Задание на выполнение практической квалификационной работы

	(фамі	илия, имя		тре	0.0		лиа	MIII	егс) C g	`						
группа	` 1					•				СЛ	,						
Задание выдано "																	
Дата выполнения	задания "	"		2	20)_	Γ										
Мастер производо	ственного обу	чения															
			(п	ЮДІ	ПΙ	сь	, Ф	.И.	O.)								
Задание получил	обучающийся	I															
		(подг	іись, Ф	.И.	O.	.)											
		ŗ	Ваключ	чен	н	e											
	о выполнени	и практич	неской	ква	ал	иф	рика	аци	ОН	ной	í pa	бот	Ы				
Заключение соста	влено «»_	20 1	г. о том	и, ч	ITO	0	буч	аю	щи	йс	я						
										(фа	МИЛ	ия,	И	мя,	отче	ств
по профессии																	
выполнил(а) выпу	скную практ	ическую	квалиф	рик	(a)	ци	онн	іую	pa	бот	гу						
		(наим	енован	ие	pa	або	оты	()									
По норме времен	и на работу от	гведено	ча	ac.	ф	акт	гич	еск	и р	або	эта	вып	ОЛІ	не	на_	_3a '	час.
Выполненная выг	гускная практ	ическая і	квалиф	ика	aı	ίИС	НН	ая р	аб	ота	за	слух	КИЕ	ває	et 01	ценк	М
	и сооте	ветствует	квалис	фиі	ка	ЦИ	ЮНІ	ным	1 тр	реб	ова	ния	M	П	роф	есси	Ш
Представитель і подпись, Ф.И.О.	предприятия _										_				<u>(</u> до	лжн	ості
Представитель ко	лледжа					_											

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РБ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Аургазинский многопрофильный колледж

ДОПУСКАЮ К ЗАЩИТЕ

Зав. филиалом с. Красноусольский
Газетдинова Г.Т.
« <u>_</u> »20г
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)
« <u> </u>

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.	
« <u>_</u> »20г	
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 «»20г	
Руководитель (подпись)	
Задание принял к исполнению «»20г	
(подпись обучающегося)	

Приложение 6 к программе

Государственной итоговой аттестации выпускников

Отзыв руководителя на выпускную квалификационную работу

	(тема вкр)	
Обучающийся		
1. Актуальность работы:		илия имя отчество)
2. Отличительные положите	ельные 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	отрицательная)
5. Выводы		
Руководитель « » 20 г	(должность ФИО)	(подпись)