

Областное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение
«Свободинский аграрно-технический техникум
им. К.К. Рокоссовского»

СОГЛАСОВАНО
Директор ЗАО
«Смена» Поньровского района
Шинкаренко А.Н.



Утверждаю
Директор ОБПОУ «САТТ им. К.К.
Рокоссовского»
/ Е.А.Громаков /
Приказ № 130-1С
от « 27 » 11 2020 г.



ПРОГРАММА

Государственной итоговой аттестации выпускников по профессии

**35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного
производства**

м.Свобода
2020г

Программа государственной итоговой аттестациеразработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по профессии **35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства**

Организация-разработчик: Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Свободинский аграрно-технический техникум им. К.К. Рокоссовского»

Разработчики:

Пеляницын Н.Ф. – мастер производственного обучения, преподаватель ОБПОУ «САТТ им. К.К.Рокоссовского».

Рассмотрена на заседании ПЦ МК производственного цикла

Протокол № 4 от 26 ноября 2020 г.

Председатель ПЦ МК _____ Николаенко Н.Н.

Содержание

№	Раздел	Стр.
1	Паспорт программы государственной итоговой аттестации	4
2	Структура и содержание государственной итоговой аттестации	7
3	Условия реализации государственной итоговой аттестации	8
4	Оценка результатов государственной итоговой аттестации	10
5.	Порядок подачи апелляции	16
6.	Приложения	17

1. Паспорт программы ГИА

1.1. Область применения программы ГИА

Программа государственной итоговой аттестации (далее ГИА) выпускников по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства является частью основной образовательной программы по подготовке квалифицированных рабочих, служащих по профессии **35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства** (далее ППКРС), в части освоения профессий (Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94):

19205- Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категории «В», «С», «D», «E», «F».;

11442-Водитель автомобиля категории «С».

13545- Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования. и видов профессиональной деятельности (далее ВПД) и соответствующих им профессиональных компетенций (далее ПК):

ПМ.01. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования:

Код	Освоенные профессиональные компетенции
ПК 1.1.	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства.
ПК 1.2.	Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.
ПК 1.3.	Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.

ПМ.03. Транспортировка грузов

Код	Освоенные профессиональные компетенции
ПК 3.1.	Управлять автомобилями категорий «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.

ПМ.04.Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования

Код	Освоенные профессиональные компетенции
ПК 4.1.	Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта.
ПК 4.2	Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин
ПК 4.3	Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств
ПК 4.4	Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин прицепных и навесных устройств и оборудования.
ПК 4.5.	Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование.
ПК 4.6.	Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования.

Выпускник, освоивший ППКРС 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

Код	Освоенные общие компетенции
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением

Программа разработана в соответствии с:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ,

- требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по профессии 35.01.13 Тракторист машинист сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (далее РФ) № 740 от 02.08.2013г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 29506 от 20.08.2013г.),

- Порядком проведения ГИА по образовательным программам СПО, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 года № 968;

- Положением «О государственной итоговой аттестации выпускников техникума, обучавшихся по программам среднего профессионального образования» утвержденным приказом

Данная программа определяет совокупность требований к организации и проведению Государственной итоговой аттестации выпускников ОБПОУ «Свободинский аграрно-технический техникум им. К.К.Рокоссовского» по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства на 2020 год.

Программа государственной итоговой аттестации может быть использована при освоении профессии «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования» в дополнительном профессиональном образовании, в программах повышения квалификации, профессиональной подготовке, переподготовке, при освоении профессии рабочего в рамках профессии «Выполнения работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования

2. Структура и содержание ГИА

Оценка качества подготовки выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

ГИА включает защиту выпускной квалификационной работы (выполнение практической квалификационной работы и защита письменной экзаменационной работы). Выпускная квалификационная работа способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по профессии при решении конкретных задач, а также выявлению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

На проведение ГИА учебным планом отведено две недели:

№	Аттестационные испытания	Объем времени итоговых аттестационных испытаний
1	Подготовка сообщения (презентации) для устной защиты ПЭР	36 часов
2	Консультации по подготовке к ГИА	18 часов
3	Выполнение выпускной практической квалификационной работы	12 часов
4	Защита ВКР	6 часов
	ИТОГО:	2 недели (72 часа)

1.3. Цели и задачи ГИА:

Целью ГИА является определение соответствия результатов освоения студентами образовательных программ среднего профессионального образования, соответствующим требованиям ФГОС СПО и установление степени готовности обучающегося к самостоятельной деятельности по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, с последующей выдачей документов государственного образца об уровне образования и квалификации, заверяемых печатью ОБПОУ «Свободинский аграрно-технический техникум им. К.К. Рокоссовского»

Задачи ГИА:

- комплексная оценка уровня подготовки выпускника и определение степени сформированности общих и профессиональных компетенций, в соответствии с требованиями ФГОС СПО;
- принятие решения о присвоении квалификации по результатам ГИА и выдаче выпускнику документа государственного образца об уровне образования и квалификации;
- выработка рекомендаций и предложений по совершенствованию подготовки выпускников по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

2.1 Форма, вид и условия проведения ГИА

1.2. Организация подготовки и проведения государственной итоговой аттестации

Условия подготовки и процедура проведения определяются в соответствии приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

Государственная итоговая аттестация по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства проводится по

окончании полного курса теоретического обучения и выполнения программы практики учебной и производственной.

Оценка качества подготовки выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Формой государственной итоговой аттестации является выпускная квалификационная работа.

Выпускная квалификационная работа выполняется в виде:

- выпускной практической квалификационной работы;
- письменной экзаменационной работы.

Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в ООП по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Сроки проведения:

На проведение Государственной итоговой аттестации учебным планом отведена одна неделя с 21 июня по 25 июня 2021 года:

№	Аттестационные испытания	Объем времени
1	Подготовка к выполнению практической квалификационной работы	1 день
2	Выполнение выпускной практической квалификационной работы	1 день (6 часов)
3	Подготовка сообщения (презентации) для устной защиты письменной экзаменационной работы	3 дня
4	Защита письменной экзаменационной работы	1 день
	ИТОГО:	1 неделя

График подготовки к государственной итоговой аттестации

№ п/п	Содержание работы	Срок проведения
1	Закрепление за обучающимися тем письменных экзаменационных работ	25.12.2020
2	Выдача обучающимся индивидуальных заданий к письменной экзаменационной работе	18.01.2021
3	Составление графика выполнения разделов письменной экзаменационной работы	18.01.2021
4	Составление графика консультаций по письменной экзаменационной работе	18.01.2021
5	Выполнение письменной экзаменационной работы	25.12.2020 20.06.2021
6	Проверка, подготовка отзыва о письменной	21.06.2021

	экзаменационной работе руководителем	
7	Подготовка сообщения, презентации к устной защите письменной экзаменационной работы	22.06.2021
		24.06.2021
8	Выполнение практической квалификационной работы	21.06.2021
		22.06.2021
9	Защита письменной экзаменационной работы	23.06.2021
		25.06.21

Экзаменационные материалы:

1. Перечень тем для письменной экзаменационной работы (приложение 1)
2. Перечень заданий практической квалификационной работы (приложение 2).

Условия подготовки и проведения практической квалификационной работы (ВПКР).

Практическая квалификационная работа проводится с целью выявления уровня профессиональной подготовки выпускника, предусмотренного квалификационной характеристикой и определение готовности его к самостоятельной профессиональной деятельности.

Содержание выпускной практической квалификационной работы отражает профессиональные компетенции, соответствующие основным видам профессиональной деятельности.

Сложность работы соответствует уровню 3-го квалификационного разряда по профессиям (ОК 016-94) «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования»и (приложение 3).

Выпускная практическая квалификационная работа выполняется в учебной мастерской техникума в присутствии членов экзаменационной комиссии. На выполнение выпускной практической квалификационной работы отводится до 6 часов;

Результаты выполнения работы заносятся в протокол. Выпускники, не выполнившие практическую квалификационную работу, не допускаются к защите письменной экзаменационной работы.

Алгоритм выполнения практической квалификационной работы

1. Называть узел, который неисправен (по заданию).
2. Назвать возможные неисправности.
3. Определить неисправность, которую необходимо устранить.
4. Произвести демонтаж узла.
5. Промыть и очистить узел от грязи.
6. Разобрать неисправный узел.
7. Устранить неисправность (произвести замену деталей) узла.
8. Собрать узел.
9. Проверить герметичность соединений.
10. Провести монтаж и регулировку узла.

Критерии оценки выполнения выпускной практической квалификационной работы:

«Отлично» - аттестуемый уверенно и точно владеет приемами работ при выполнении практического задания, соблюдает технологическую последовательность выполнения работ; выполняет установленные нормы времени (выработки); соблюдает требования к качеству производимой работы, умело пользуется оборудованием, инструментами, рационально организует рабочее место, соблюдает требования безопасности труда.

«Хорошо»- аттестуемый владеет приемами работ выполнения практического задания, но возможны отдельные несущественные ошибки, исправляемые самим аттестуемым, соблюдает требования к качеству производимой работы правильно организует рабочее место, соблюдает требования безопасности труда; соблюдает технологическую последовательность выполнения работ; выполнил работу в установленные нормы времени (выработки).

«Удовлетворительно»- аттестуемый недостаточно владеет приемами выполнения работ практического задания, допускает ошибки, исправляемые с помощью мастера, отдельные несущественные ошибки в организации рабочего места и соблюдении требований безопасности труда; выполнил установленные нормы времени (выработки); возможны ошибки при пользовании оборудованием, инструментами, приспособлениями.

«Неудовлетворительно» – аттестуемый не умеет выполнять работы практического задания, допускает серьезные ошибки в организации рабочего места, не соблюдает технологическую последовательность выполнения работ; не выполнил установленные нормы времени (выработки); не умеет пользоваться оборудованием, инструментами, приспособлениями, нарушает требования безопасности труда.

3.8. Письменная экзаменационная работа должна быть оформлена в соответствии со следующими требованиями. Текст аттестационной работы печатается на одной стороне листа белой бумаги формата А 4 через полтора интервала. Цвет шрифта - черный. Размер шрифта (кегель) – 14, тип шрифта – Times New Roman.

Размеры полей: правое - 15 мм, верхнее и нижнее - 20 мм, левое - 30 мм. Страницы работы нумеруются арабскими цифрами (нумерация сквозная по всему тексту). Номер страницы ставится в центре нижней части листа без точки. Титульный лист включается в общую нумерацию, номер на нем не ставится. Задание на выпускную квалификационную работу и рецензия не нумеруются.

Заголовки печатаются жирным шрифтом, размер шрифта (кегель) – 14.

Отступы всех абзацев равны 125 мм и должны быть одинаковы по всей работе.

Объем работы не должен превышать 20 машинописных страниц. При невыполнении обучающимся требований к содержанию, структуре и

оформлению экзаменационной работы преподаватель - руководитель возвращает работу для доработки и устранения недостатков.

3.9. После выполнения письменной экзаменационной работы преподаватель - руководитель оформляет рецензию (краткий отзыв) на письменную экзаменационную работу, знакомит с ней выпускника, подписывает и передает на подпись заместителю директора по учебно-производственной работе.

3.10. Рецензия на письменную экзаменационную работу должна содержать:

- заключение о соответствии письменной экзаменационной работы заданию;
- вывод о качестве выполнения письменной экзаменационной работы: степени глубины и правильности раскрытия темы, соответствии требований к оформлению работы;
- оценку письменной экзаменационной работы.

1.4 Показатели оценки результата

ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	
Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата
ПК1.1. Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства	<ul style="list-style-type: none"> -демонстрация навыков управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами; -знания устройств, принципа действия и технических характеристик основных видов тракторов и сельскохозяйственных машин; -определение мощности обслуживаемого двигателя и предельной нагрузки прицепных приспособлений; -выполнения правил работы сцепными приспособлениями и устройствами; -демонстрация способов выявления и устранения дефектов в работе тракторов и сельскохозяйственных машин. - соблюдения правил погрузки, укладки, строповки и разгрузки различных грузов в тракторном прицепе; -содержание и правила оформления первичной документации
ПК 1.2. Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных машин в растениеводстве.	<ul style="list-style-type: none"> -демонстрация навыков выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве; -демонстрация навыков выполнения агротехнических и агрохимических работ машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновых и специальных комбайнов;

	<ul style="list-style-type: none"> - умение комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве. - умение выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов; - умение перевозить грузы на тракторных прицепах.
<p>ПК 1.3. Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация навыков технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования; - выполнения работ средней сложности по периодическому техническому обслуживанию; - снятие, разборка, дефектовка, сборка и установка различных узлов и агрегатов автомобиля; - определение неисправности и объема работ по их устранению и ремонту; - демонстрация выполнения работ по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения сельскохозяйственных культур; - демонстрация навыков разборки и сборки узлов и агрегатов сельскохозяйственных машин и оборудования; - демонстрация навыков оформления документации.
ПМ 03 Транспортировка грузов	
<p>ПК 3.1. Управлять автомобилями категории «С»</p>	<ul style="list-style-type: none"> - безопасное управление автомобилями категорий «С» с соблюдением Правил дорожного движения.
<p>ПК 3.2. Выполнять работы по транспортировке грузов</p>	<ul style="list-style-type: none"> - прием, размещение, крепление и перевозка грузов. - соблюдение требований безопасности дорожного движения и режима труда.
<p>ПК 3.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; - заправка транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
<p>ПК 3.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - устранение мелких неисправностей с соблюдением требований безопасности труда. - организация рабочего места.
<p>ПК 3.5. Работать с документацией установленной формы.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - оформление путевой и транспортной документации.

ПК 3.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия	- оказание первой помощи и транспортировка пострадавших при дорожно – транспортных происшествиях. - применение средств пожаротушения.
ПМ.04 Выполнение работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	
Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата
ПК4.1. Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта.	- проведение ежесменного технического обслуживания тракторов и сельскохозяйственных машин; - проведение технического обслуживания №1 тракторов и сельскохозяйственных машин при помощи стационарных средств обслуживания;
ПК 4.2. Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов ,самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств.	-проведение ремонта отдельных узлов и деталей трактора; - проведения ремонта отдельных частей сельскохозяйственных машин; - проведение регулировок отдельных узлов тракторов; - проведение регулировок самоходных машин
ПК 4.3. Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств	- проведение профилактического осмотра тракторов, самоходных сельскохозяйственных машин; -оформление товарных накладных, учётно-отчётной документации, заявок на получение горючих и смазочных материалов; - точность и грамотность оформления технологической документации - работать на ККМ и персональных ЭВМ
ПК 4.4 Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств	- умение пользоваться диагностическими приборами при выявлении неисправностей; -выявлять и устранять несложные неисправности тракторов и сельскохозяйственных машин;
ПК 4.5 Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование	- умение пользоваться инструментом и приборами
ПК 4.6Выполнение работ по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и	-выполнять работы по консервации тракторов, самоходных и сельскохозяйственных машин при постановке на хранение; -выполнять работы по снятию с консервации

оборудования	тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин.
Общие компетенции	
Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Обоснованность выбора профессии; Адекватность оценки социальной значимости будущей профессии;
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов; Оценка эффективности и качества выполнения;
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Оперативность поиска и использования необходимой информации для качественного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; Широта использования различных источников информации, включая электронные Соответствие выбранных методов поиска информации современным требованиям
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Эффективный поиск необходимой информации; Использование различных источников, включая электронные;
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Использование навигаторов, сотовой и спутниковой связи, интернета, рации; Коммуникабельность при взаимодействии с коллегами, руководством и социальными партнерами;
ОК 6. Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами.	Коммуникабельность при взаимодействии с коллегами, руководством и социальными партнерами Рациональность планирования и организации деятельности работы в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами;
ОК 7. Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности	-соблюдение правил техники безопасности при выполнении практических работ
ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний	Физическое самосовершенствование, участие в спортивных мероприятиях, посещение различных спортивных секций;

Порядок защиты выпускной квалификационной работы

1. На заседание государственной аттестационной комиссии руководителем практической квалификационной работы предоставляются производственная характеристика обучающегося, письменная экзаменационная работа.

2. Перед защитой выпускником письменной экзаменационной работы руководитель практической квалификационной работы зачитывает производственную характеристику выпускника. Защита письменной экзаменационной работы проводится на открытом заседании государственной аттестационной комиссии.

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

- зачитывание заключения о практической квалификационной работе и производственной характеристики;
- доклад выпускника (не более 10 минут);
- вопросы членов государственной аттестационной комиссии и ответы выпускника на вопросы;
- зачитывание отзыва на письменную экзаменационную работу выпускника.

4. В критерии оценки защиты письменной экзаменационной работы входят:

- соответствие письменной экзаменационной работы заданию;
- полнота и последовательность изложения содержания, наличие необходимых разделов;
- соответствие требованиям стандартов, предъявляемых к текстовым документам;
- логическая последовательность, техническая грамотность, четкость, краткость доклада выпускника при защите письменной экзаменационной работы;
- обоснованность, четкость, краткость ответов на дополнительные вопросы государственной аттестационной комиссии;
- отзыв руководителя на письменную экзаменационную работу.

Оценка «5» ставится:

тема раскрыта полностью в соответствии с заданием; доклад выпускника изложен в логической последовательности; речь технически грамотная; письменная экзаменационная работа оформлена в соответствии с требованиями стандартов; ответы на вопросы членов аттестационной комиссии четкие, обоснованные, правильные.

Оценка «4» ставится:

тема раскрыта; доклад выпускника характеризуется связностью; имеются небольшие неточности в оформлении письменной экзаменационной работы; ответы на вопросы членов аттестационной комиссии правильные, но технически недостаточно точные.

Оценка «3» ставится:

тема раскрыта недостаточно полно; в докладе выпускника нет четкости, последовательности изложения материала.

Оценка «2» ставится:

обнаружено значительное непонимание темы; основная мысль не выражена; в ответе выпускника нет смыслового единства, связности, материал излагается бессистемно; допущены технические ошибки.

5. Государственная аттестационная комиссия проводит комплексную оценку уровня подготовки выпускника в соответствии с квалификационными характеристиками по профессии «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования» Общероссийского классификатора профессий, должностей и служащих и тарифных разрядов ОК 016 - 94 и принимает решение о присвоении уровня квалификации по результатам государственной итоговой аттестации.

5. Порядок подачи апелляции

5.1. Выпускник техникума имеет право опротестовать оценку в течение трёх дней, если он не согласен с результатом аттестационного испытания.

5.2. Выпускник в письменной форме подает апелляцию в апелляционную комиссию в период государственной (итоговой) аттестации.

5.3. В случае признания апелляции обоснованной, выпускник имеет право пройти повторное аттестационное испытание в сроки, установленные государственной аттестационной комиссией.

5.4. По результатам аттестационных испытаний выпускнику присваивается квалификация по профессиям ОК, входящим в образовательную программу, и выдается соответствующий документ об уровне образования и квалификации.

ПЕРЕЧЕНЬ (группа № 18и 20)

ТЕМ ВЫПОЛНЕНИЯ ПИСЬМЕННЫХ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ РАБОТ
ОБУЧАЮЩИХСЯ первого и ТРЕТЬЕГО КУРСА ПО ПРОФЕССИИ: 35.01.13.

«Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»

КВАЛИФИКАЦИЯ ПО ПРОФЕССИИ: Водитель категории «С» ; Слесарь по
ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования

1. Ремонт газораспределительного механизма.
2. Ремонт системы смазки ДВС
3. Ремонт аккумуляторной батареи.
4. Ремонт стартера
5. Ремонт КПП трактора ДТ-75
6. Ремонт корпуса плуга ПЛН-5-35
7. Ремонт зерновой сеялки СЗУ-3,6.
8. Ремонт пневмосистемы трактора МТЗ-80
9. Ремонт карданной передачи
10. Ремонт муфты сцепления МТЗ-82
11. Ремонт системы охлаждения трактора МТЗ-80/82
12. Ремонт заднего моста трактора МТЗ-80/82.
13. Ремонт пускового двигателя ПД-10У.
14. Ремонт топливного насоса двигателя Д-243.
15. Ремонт рулевой колонки трактора МТЗ-80/82
16. Техобслуживание ТО№2 системы питания двигателя Д-243.
17. Ремонт культиватора КПС-4.
18. Ремонт молотильного аппарата зерноуборочного комбайна ДоН-1500.
19. Ремонт системы питания двигателя А-41.
20. Ремонт деталей КШМ двигателя Д-240.
21. Ремонт ходовой части гусеничного трактора.
22. Техническое обслуживание машин для внесения удобрений.
23. Ремонт гидросистемы трактора МТЗ-80/82.
24. Ремонт кривошипно-шатунного механизма.
25. Ремонт генератора.
26. Ремонт главной передачи колесного трактора.
27. Ремонт коленчатого вала.
28. Подготовка к работе сеялки ССТ-12Б.
29. Ремонт головки блока дизельного двигателя.
30. Ремонт тормозов с пневматическим приводом трактора Т-150К

31. Ремонт ступицы переднего колеса трактора МТЗ-80.

32 ТОН₂ трактора МТЗ-80

Приложение 2

Ознакомление обучающихся группы №18 с программой ГИА

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Подпись
1.	Асеев Сергей Васильевич	
2.	Буданов Иван Васильевич	
3.	Галкин Вячеслав Вячеславович	
4.	Забелина Наталья Владимировна	
5.	Забелина Наталья Юрьевна	
6.	Зиновьев Константин Игорьевич	
7.	Калужских Александр Владимирович	
8.	Карнаухов Александр Иванович	
9.	Кондратов Сергей Геннадьевич	
10.	Коптев Александр Анатольевич	
11.	Кофанов Роман Владимирович	
12.	Кофанов Роман Владимирович	
13.	Машошин Дмитрий Сергеевич	
14.	Мовсисян Арарат Александрович	
15.	Самсонов Виктор Александрович	
16.	Чевгуз Сергей Владимирович	
17.	Шохназаров Довлатшо Манжунович	

Ознакомление обучающихся группы №20 с программой ГИА

№ п/п	Фамилия, Имя. Отчество	Подпись
1	Арсентьев Сергей Олегович	
2	Бобров Дмитрий Игоревич	
3	Лепин Алексей Алексеевич	
4	Мясоедов Александр Александрович	
5	Овсянников Денис Игоревич	
6	Пищенко Сергей Сергеевич	
7	Самохвалов Александр Александрович	
8	Сонин Виталий Викторович	
9	Сотников Константин Владимирович	
10	Сотников Егор Александрович	
11	Тормышев Даниил Владимирович	
12	Тубольцев Андрей Игоревич	

13	Широков Андрей Александрович	
14	Храпин Евгений Александрович	

Закрепление тем письменных экзаменационных работ в группе №18
 профессия 35.01.13 тракторист-машинист сельскохозяйственного
 производства

1	2	3	4
№ п/п	Ф.И.О. обучающегося	Тема письменной экзаменационной работы	Ф.И.О. руководителя
1	2	3	4
1.	Асеев С.В.	Ремонт системы смази ДВС	Пеляницын Н.Ф
2.	Буданов И.В.	Ремонт зерновой сеялки СЗУ-3,6.	
3.	Галкин В.В.	Ремонт ступицы переднего колеса трактора МТЗ-80	Пеляницын Н.Ф
4.	Забелина Н.Ю.	Ремонт пускового двигателя ПД-10У	Пеляницын Н.Ф
5.	Забелина Н.В..	Ремонт тормозов с пневматическим приводом трактора Т-150К	Пеляницын Н.Ф
6.	Зиновьев К.И.	Ремонт системы охлаждения трактора МТЗ-80	Пеляницын Н.Ф
7.	Калужских А.В.	Ремонт КПП трактора ДТ-75.	Пеляницын Н.Ф
8.	Карнаухов А.И.	Ремонт деталей КШМ трактора мТЗ-80	Пеляницын Н.Ф
9.	Кондратов С.Г..	Ремонт системы питания двигателя А-41.	Пеляницын Н.Ф
10.	Кофанов А.В.	Ремонт молотильного аппарата зерноуборочного комбайна Дон-1500	Пеляницын Н.Ф
11.	Кофанов Р.В.	Ремонт гидросистемы трактора МТЗ-80	Пеляницын Н.Ф
12.	Коптев А.А..	Ремонт головки блока дизельного двигателя.	Пеляницын Н.Ф
13.	Машошин Д.С.	Ремонт пневмосистемы трактора МТЗ-80	Пеляницын Н.Ф
14.	Мовсисян А.А..	Ремонт карданной передачи	Пеляницын Н.Ф
15.	Самсонов В.А.	Ремонт ходовой части гусеничного трактора	Пеляницын Н.Ф
16.	Чевгуз С.В.	Ремонт кривошипно-шатунного механизма	Пеляницын Н.Ф
17.	Шоназаров Д.М.	Ремонт муфты сцепления трактора МТЗ-80	Пеляницын Н.Ф

Закрепление тем письменных экзаменационных работ в группе №20

профессии 35.01.13 профессии тракторист машинист сельскохозяйственного производства

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося	Тема письменной экзаменационной работы	Ф.И.О. руководителя
1	Арсентьев С.О.	Ремонт газораспределительного механизма	Пеляницын Н.Ф.
2	Бобров Д.И.	Ремонт аккумуляторной батареи	Пеляницын Н.Ф.
3	Лепин А.А.	Ремонт стартера	Пеляницын Н.Ф.
4	Мясоедов А.А.	Ремонт корпуса плуга ПЛН-5-35	Пеляницын Н.Ф.
5	Овсянников Д.И.	ТО№2 системы питания трактора МТЗ-80	Пеляницын Н.Ф.
6	Пищенко С.С.	Ремонт муфты сцепления трактора МТЗ-80	Пеляницын Н.Ф.
7	Самохвалов А.А.	Ремонт заднего моста трактора МТЗ-80	Пеляницын Н.Ф.
8	Сонин В.В.	ТО№2 трактора МТЗ-80	Пеляницын Н.Ф.
9	Сотников Е.А.	Ремонт генератора	Пеляницын Н.Ф.
10	Сотников К.В.	Ремонт коленчатого вала	Пеляницын Н.Ф.
11	Тормышев Д.В.	Ремонт топливного насоса двигателя Д-243	Пеляницын Н.Ф.
12	Тубольцев А.И.	Ремонт рулевой колонки трактора МТЗ-80	Пеляницын Н.Ф.
13	Храпин Е.В.	Ремонт культиватора КПС-4	Пеляницын Н.Ф.
14	Широков А.А.	ТО машин для внесения удобрений	Пеляницын Н.Ф.