# Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Свободинский аграрно-технический техникум им. К.К. Рокоссовского»

СОГЛАСОВАНО

Директор ЗАО «Смена» Поныровекого района

Утверждаю

Директор ОБНОУ «САТТ им. К.К.

Рокоссовского»

/ Е.А.Громаков / ,

Приказ № 130 - 1С

от «<u>2</u>‡» <u>11</u> 20<u>20</u>г.

#### ПРОГРАММА

Государственной итоговой аттестации выпускников по профессии

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

м.Свобода 2020г Программа государственной итоговой аттестацииразработана 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»

| 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

| No | 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 аппеляции                                   | 16   |
| 6. | Приложения   | 17   |

## 1. Паспорт программы ГИА

## 1.1.Область применения программы ГИА

Программа государственной итоговой аттестации (далее ГИА) 35.01.13 выпускников профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства является частью основной образовательной программы по подготовке квалифицированных рабочих, профессии 35.01.13 Тракторист-машинист служащих ПО 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», «Е», «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 врастеневодстве.  |  |
| 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 дорожнотранспортного 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 машинпрацепных 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         |
| OK 1  | профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.            |
| ОК 2  | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и |
| OK 2  | способов ее достижения, определенных руководителем.       |
|       | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и    |
| ок з  | итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной         |
| OK 3  | деятельности, нести ответственность за результаты своей   |
|       | работы.   |
| ОК 4  | Осуществлять поиск информации, необходимой для            |
| OK 4  | эффективного выполнения профессиональных задач.           |
| ОК 5  | Использовать информационно-коммуникационные технологии в  |
| OK 3  | профессиональной деятельности.                            |
| OIC 6 | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами,      |
| OK 6  | 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 35.01.13Тракторист машинист сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Федерации (далее РΦ) Российской  $N_{\underline{0}}$ 740 02.08.2013r.зарегистрированного Министерством No 29506 юстиции (рег. 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 освоении использована при профессии «Слесарь ПО ремонту сельскохозяйственных оборудования» И дополнительном машин профессиональном образовании, в программах повышения квалификации, профессиональной подготовке, переподготовке, при освоении профессии профессии «Выполнения работ по ремонту рамках 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 (выполнение практической квалификационной работы и защита письменной экзаменационной Выпускная квалификационная работы). закреплению знаний выпускника способствует систематизации И 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   |  |
|-----|--|--------------------------|--|
| 112 | Аттестационные испытания               | аттестационных испытаний |  |
| 1   | Подготовка сообщения (презентации) для | 36 часов                 |  |
| 1   | устной защиты ПЭР                      | 30 44008                 |  |
| 2   | Консультации по подготовке к ГИА       | 18 часов                 |  |
| 3   | Выполнение выпускной практической      | 12 часов                 |  |
|     | квалификационной работы                | 12 4006                  |  |
| 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:

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

График подготовки к государственной итоговой аттестации

| <b>№</b><br>п/п | Содержание работы   | Срок<br>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<br>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 | 22.06.20212 |
|   |   | 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-гоквалификационного 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 практического работ задания, ошибки, допускает исправляемые с помощью мастера, отдельные несущественные ошибки в организации рабочего места и соблюдении требований безопасности установленные выполнил 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 (кегль) 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 (кегль) — 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 нею 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

| <b>ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание</b>  |   |
|---|---|
| сельскохозяйс   | гвеннах 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 | -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 сприцепными 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 |
| ПК 1.2. Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных машин в растениеводстве.                         | документации  -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;   |

|  | -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.   |
| ПК 1.3. Выполнять работы по  | - демонстрация навыков технического   |
| техническому обслуживанию  | обслуживания сельскохозяйственных машин и   |
| тракторов,   | оборудования;   |
| сельскохозяйственных машин и   | - выполнения работ средней сложности по   |
| оборудования в мастерских и  | периодическому техническому обслухиванию;   |
| пунктах технического   | -снятие, разборка, дефектовка, сборка и   |
| обслуживания.  | 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  |
| HM 03 7  | документации.<br>Гранспортировка грузов   |
|  |   |
| ПК 3.1. Управлять автомобилями категории «С»   | * 1   |
| автомооилями категории «С»   | 1   |
| ПК 3.2. Выполнять работы по  | дорожного движения.   |
| *  | - прием, размещение, крепление и перевозка  |
| транспортировке грузов   | грузов.   |
| !  |   |
|  | - соблюдение требований безопасности  |
| ПИ 2.2. О  | дорожного движения и режима труда.  |
| ПК 3.3. Осуществлять   | - выполнение контрольного осмотра   |
| техническое обслуживание   | ma o v o m o m o m o m o m o m o m o m o m  |
|  | транспортных средств перед выездом и при  |
| транспортных средств в пути  | выполнении поездки;   |
| транспортных средств в пути следования.  | выполнении поездки; - заправка транспортных средств горюче-   |
|  | выполнении поездки; - заправка транспортных средств горюче- смазочными материалами и специальными   |
|  | выполнении поездки; - заправка транспортных средств горюче- смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических  |
| следования.  | выполнении поездки; - заправка транспортных средств горюче- смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;  |
| ПК 3.4. Устранять мелкие   | выполнении поездки; - заправка транспортных средств горюче- смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; - устранение мелких неисправностей с   |
| ПК 3.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие  | выполнении поездки; - заправка транспортных средств горючесмазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; - устранение мелких неисправностей с соблюдением требований безопасности труда.                            |
| ПК 3.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации  | выполнении поездки; - заправка транспортных средств горюче- смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; - устранение мелких неисправностей с   |
| ПК 3.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.                    | выполнении поездки; - заправка транспортных средств горючесмазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; - устранение мелких неисправностей с соблюдением требований безопасности труда организация рабочего места. |
| ПК 3.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств. ПК 3.5. Работать с | выполнении поездки; - заправка транспортных средств горючесмазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; - устранение мелких неисправностей с соблюдением требований безопасности труда организация рабочего места. |
| ПК 3.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.                    | выполнении поездки; - заправка транспортных средств горючесмазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; - устранение мелких неисправностей с соблюдением требований безопасности труда организация рабочего места. |

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

|  | гракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин.  |  |
|--|---|--|
| Оби  | цие 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;<br>Адекватность оценки социальной значимости<br>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 выполнение 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;   |  |

- **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 открытом на 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 ОБУЧАЩИХСЯ 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 ТО№2 трактора МТЗ-80

Приложение 2

# Ознакомление обучающихся группы №18 с программой ГИА

| №   | Фамилия Имя Отчество             | Подпись |  |
|-----|----------------------------------|---------|--|
| п/п |                                  |         |  |
|     |                                  |         |  |
| 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. | ШохназаровДовлатшоМанжунович     |         |  |

# Ознакомлениеобучающихся группы №20 с программой ГИА

| Nº        | Фамилия, Имя. Отчество Подпись     |  |
|-----------|------------------------------------|--|
| $\Pi/\Pi$ |                                    |  |
| 1         | Арсентьев Сергей Олегович          |  |
| 2         | Бобров Дмитрий Игоревич            |  |
| 3         | Лепин Алексей Алексеевич           |  |
| 4         | Мясоедов Александр Алекандрович    |  |
| 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             |
|--------------------|----------------|---|---------------|
| $N_{\overline{0}}$ | Ф.И.О.         | Тема письменной экзаменационной                           | Ф.И.О.        |
| п/п                | обучающегося   | работы  | 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 MT3-80           | 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 T-150K | 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                              | Пеляницын Н.Ф |
|                    |                | зерноуборочного комбайна Дон-1500                         |               |
|                    |                |   |               |
| 11.                | КофановР.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 сельскохозяйственнго производства

| No        | Ф.И.О.          | Тема письменной экзаменационной работы   | Ф.И.О.         |
|-----------|-----------------|--|----------------|
| $\Pi/\Pi$ | обучающегося    |  | 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 MT3-80   | 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. |