

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРИВОШЕИНСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»



ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

для студентов группы 3512 по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист
сельскохозяйственного производства»

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

ПМ.03 Тракторировка грузов

№ п/п	Темы письменных экзаменационных работ	Темы практических экзаменационных работ
1	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования трактора МТЗ-82 на примере СПК «Кривошеинский»	Провести техническое обслуживание аккумуляторной батареи
2	Капитальный ремонт двигателя Д-260 на примере СПК «Белосток»	Дефектовка коленчатого вала и ЦПГ двигателя Д-240
3	Агрегатирование трактора МТЗ-82 с навесными и прицепными орудиями на примере ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум»	Регулировка плуга ПЛН-3-35 для агрегатирования с трактором МТЗ-82
4	Технология возделывания зерновых культур на примере СПК «Белосток»	Регулировка тепловых зазоров клапанов двигателя Д-240
5	Технология возделывания картофеля на примере ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум»	Техническое обслуживание картофелекопалки двухрядной полуприцепной
6	Техническое обслуживание и ремонт гидросистемы трактора Т-150к на примере СПК «Кривошеинский»	Провести ТО гидросистемы трактора Т-150к

7	Капитальный ремонт двигателя Д-245 на примере СПК «Кривошеинский»	Провести диагностику работы двигателя Д-240
8	Техническое обслуживание рулевого управления трактора МТЗ-1221 на примере СПК «Кривошеинский»	Провести диагностику работоспособности рулевого управления трактора МТЗ-82
9	Ремонт трансмиссии трактора МТЗ-82 на примере СПК «Белосток»	Регулировка муфты сцепления трактора МТЗ-82
10	Агрегатирование трактора МТЗ-82 с прессподборщиком «Пеликан» на примере ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум»	Провести ТО и регулировку прессподборщика
11	Настройка системы точного земледелия при выполнении технологических операций в растениеводстве на примере СПК «Белосток»	Подготовить оборудование точного земледелия для использования в составе посевного агрегата
12	Техническое обслуживание и ремонт тормозной системы автомобиля КАМАЗ 5511 на примере СПК «Кривошеинский»	Провести диагностику работоспособности тормозной системы автомобиля КАМАЗ 5511
13	Техническое обслуживание и ремонт рулевого управления автомобиля КАМАЗ 5511 на примере СПК «Кривошеинский»	Отремонтировать колесо автомобиля КАМАЗ 5511
14	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования автомобиля КАМАЗ 5511 на примере СПК «Кривошеинский»	Провести обслуживание аккумуляторных батарей
15	Капитальный ремонт двигателя КАМАЗ 740 на примере СПК «Белосток»	Отрегулировать форсунку на требуемое давление впрыска и качество распыла топлива, провести обслуживание фильтров очистки топлива
16	Техническое обслуживание двигателя Д-260 на примере СПК «Белосток»	ТО топливной системы и установка угла опережения впрыска топлива двигателя Д-240
17	Техническое обслуживание	Провести ТО-1 трактора МТЗ-82.1

	трактора МТЗ-82.1 на примере ОГБПОУ «КАПТ»	
18	Агрегатирование трактора МТЗ-82 и сеялки СЗ-3,6. Посев пшеницы на примере ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум»	Провести подготовку к работе сеялки СЗ-3,6
19	Техническое обслуживание кормозаготовительного комбайна на примере СПК «Белосток»	Настроить механизм навески МТЗ-82 для работы с плугом ПЛН-3-35
20	Технология механизированных работ при химической защите растений (опрыскивание) на примере СПК «Кривошеинский»	Провести ЕТО трактора ДТ-75М и выполнить задание по вождению: «Пуск двигателя»
21	Технология зяблевой вспашки с оборотом пласта на примере СПК «Белосток»	Ремонт плуга ПЛН-4-35
22	Техническое обслуживание номер один (ТО - 1) автомобиля КамАЗ (на примере СПК «Кривошеинский»	Установить нормы высева семян на сеялке СЗ-3,6
23	Технология возделывания гороха на примере СПК «Кривошеинский»	Провести ТО-1 автомобиля КАМАЗ 5320

Руководители ВКР:

Ю.М. Куксенко
Д.А. Панов
М.И. Сизов