

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«КРИВОШЕИНСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»

ПРИКАЗ

«01» декабря 2020 года

№ 4441

с. Кривошеино

Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ

1. Утвердить перечень тем выпускных квалификационных работ на 2020 – 2021 учебный год в соответствии с приложением №1 к настоящему приказу.
2. Старшему мастеру Шпаковой М.И. провести ознакомление студентов выпускной группы 3582 и мастеров производственного обучения с выше обозначенными темами.
3. Старшему мастеру Шпаковой М.И. обеспечить выбор студентами выпускной группы 3582 темы выпускной квалификационной работы и представить данную информацию заместителю директора для подготовки приказа.
4. Ответственность за исполнение приказа возложить на зам. директора Архипова А.М.

Директор техникума

Н.Н. Сайнакова

Ознакомлены:

Архипов А.М.  
Шпакова М.И.



**Перечень тем выпускных квалификационных работ**

**Профессия 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»**

**Группа 3582**

ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования

ПМ.03 Транспортировка грузов

№ п/п	Темы письменных экзаменационных работ	Темы практических экзаменационных работ
1	Техническое обслуживание кормозаготовительного комбайна на примере предприятия	Провести ежесменное ТО сенокосилки КРН 2,1
2	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования трактора МТЗ – 82 на примере предприятия	Провести техническое обслуживание аккумуляторной батареи
3	Капитальный ремонт двигателя Д-260 на примере предприятия	Дефектовка коленчатого вала и ЦПГ двигателя д-240
4	Агрегатирование трактора МТЗ 82 с навесными и прицепными орудиями на примере предприятия	Регулировка плуга ПЛН -3-35 для агрегатирования с трактором МТЗ 82
5	Технология возделывания зерновых культур на примере предприятия	Регулировка молотильного аппарата зерноуборочного комбайна Енисей 1200-1
6	Технология возделывания картофеля на примере предприятия	Техническое обслуживание картофелекопалки двухрядной полуприцепной
7	Техническое обслуживание и ремонт гидросистемы трактора Т-150к на примере предприятия	Провести ТО гидросистемы трактора Т-150К
8	Технологическое оборудование для машинного доения коров на примере предприятия	Скомплектовать доильный аппарат
9	Технологическое оборудование для выращивания КРС на примере предприятия	Провести ТО и ремонт автопоилки
10	Капитальный ремонт двигателя Д-245 на примере предприятия	Провести диагностику работы двигателя Д-240
11	Техническое обслуживание зерноуборочного комбайна КЗС-1218 «ПАЛЕССЕ GS12» на примере предприятия	Провести ежесменное техническое обслуживание зерноуборочного комбайна Енисей 1200-1
12	Подготовка к работе пневматической сеялки на примере предприятия	Ремонт сошника сеялки СЗУ-3,6, отремонтировать карданный вал
13	Техническое обслуживание рулевого управления трактора МТЗ 1221 на примере предприятия	Провести диагностику работоспособности рулевого управления трактора МТЗ 82
14	Ремонт трансмиссии трактора МТЗ 82 на примере предприятия	Регулировка муфты сцепления трактора МТЗ 82
15	Капитальный ремонт двигателя СМД	Отрегулировать клапана механизма

	62 на примере предприятия	газораспределения двигателя СМД 62
16	Технологическое оборудование для кормления КРС на примере предприятия	Настройка и техническое обслуживание оборудования для приготовления концентрированного корма
17	Агрегатирование трактора МТЗ 82 с пресс подборщиком «Пеликан» на примере предприятия	Провести ТО и регулировку пресс подборщика
18	Настройка системы точного земледелия при выполнении технологических операций в растениеводстве на примере предприятия	Подготовить оборудование точного земледелия для использования в составе посевного агрегата
19	Техническое обслуживание и ремонт тормозной системы автомобиля КАМАЗ 5511 на примере предприятия	Провести диагностику работоспособности тормозной системы автомобиля Камаз 5511
20	Техническое обслуживание и ремонт рулевого управления автомобиля КАМАЗ 5511 на примере предприятия	Отремонтировать колесо автомобиля КАМАЗ 5511
21	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования автомобиля КАМАЗ 5511 на примере предприятия	Провести обслуживание аккумуляторных батарей
22	Технология заготовки сочных кормов на примере предприятия	Регулировка сегментно пальцевого режущего аппарата
23	Капитальный ремонт двигателя Камаз 740 на примере предприятия	Отрегулировать форсунку на требуемое давление впрыска и качество распыла топлива, провести обслуживание фильтров очистки топлива
24	ТО двигателя Д-260 на примере предприятия	ТО топливной системы и установка угла опережения впрыска топлива двигателя Д-240
25	Техническое обслуживание МТЗ - 82.1	Провести ТО-1 трактора МТЗ 82.1

Руководители ВКР:

Е.Н. Шулятьев  
Ю.М. Куксенко  
Д.А. Панов  
М.И. Шпакова  
С.Д. Филатов  
М.И. Сизов  
А.В. Шеин