



Министерство образования, науки и молодежной политики
Нижегородской области
ГБПОУ «Уренский индустриально-энергетический техникум»

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

ПМ.03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов



Выполнил: Климов Игорь
Дмитриевич
обучающийся группы: М - 430
специальность 35.02.07 Механизация
сельского хозяйства

г. Урень, 2020 г.



Министерство образования, науки и молодежной политики
Нижегородской области
ГБПОУ «Уренский индустриально-энергетический техникум»

Цели и задачи производственной практики



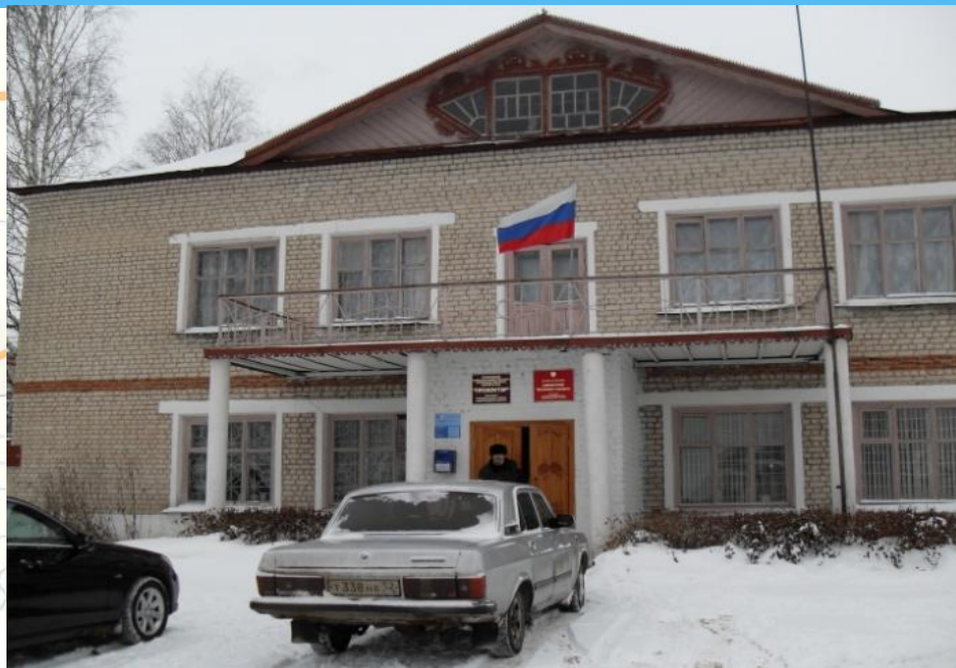
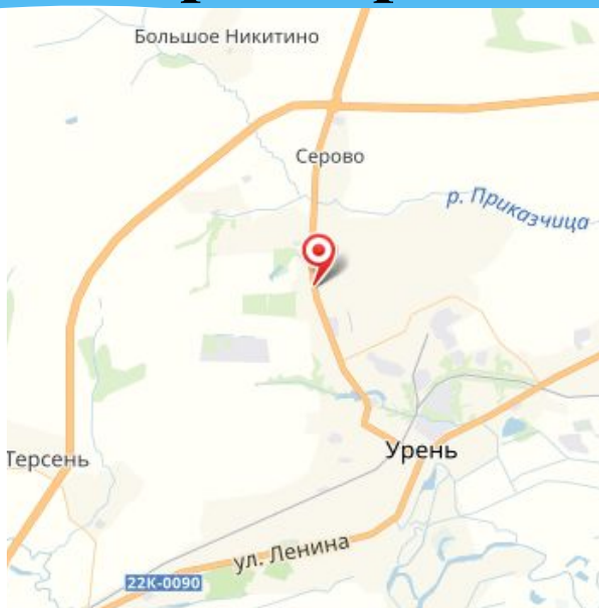
Цель - ознакомление с планово - предупредительной системой технического обслуживания и ремонта машин, видами и периодичностью проведения технического обслуживания тракторов и автомобилей.

Задача - закрепить теоретических знаний и умений, полученных на учебной практике в условиях сельскохозяйственного предприятия.



Министерство образования, науки и молодежной политики
Нижегородской области
ГБПОУ «Уренский индустриально-энергетический техникум»

Характеристика ООО «Никитино»



Адрес: Нижегородская обл., Уренский р-н, д. Большое Никитино, Молодежная ул., 14.

Директор - Латышев Александр Валерьевич.

Основной вид деятельности: выращивание однолетних и многолетних культур.

Индивидуальное задание:

Проверка технического состояния и характерные неисправности машин для заготовки прессованного сена в рулоны, причины их возникновения и способы устранения.

Машины для заготовки прессованного сена

Пресс-подборщики предназначены для подбора валков сена (или соломы), прессования его в тюки и обвязки шпагатом или вязальной проволокой.





Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области

ГБПОУ «Уренский индустриально-энергетический техникум»

Неисправность	Причина неисправности	Метод устранения
Перелом вязальной иглы или срезание предохранительного болта на заднем приводном валу	Попадал твердый посторонний предмет в камеру прессования. Иглы согнулись и заклинили в обвязывающем узле	Удалить посторонний предмет, заменить иглы, установить предохранительный болт, отрегулировать пресс
Не полный подбор массы подбирающим механизмом	Излом подбирающих пальцев	Заменить поломанные подбирающие пальцы
Тюки получаются растрепанными	Затупились лезвия ножа и контрножа поршня в камере прессования	Заточить лезвия, или перевернуть ножи Неправильный зазор между ножом и контрножом Установить правильный зазор 0,5-1,0 мм



Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области

ГБПОУ «Уренский индустриально-энергетический техникум»

Рабочее место





Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области

ГБПОУ «Уренский индустриально-энергетический техникум»

Место стоянки тракторов





Министерство образования, науки и молодежной политики
Нижегородской области
ГБПОУ «Уренский индустриально-энергетический техникум»

Охрана труда в ООО «Никитино»

Охрана труда базируется на системе мероприятий охватывающая три основных проблемы:

- * санитарную охрану труда, разрабатывающую мероприятия по борьбе с профессиональными вредностями;
- * техническую охрану труда, разрабатывающая мероприятия по борьбе с производственным травматизмом;
- * правовую охрану труда.



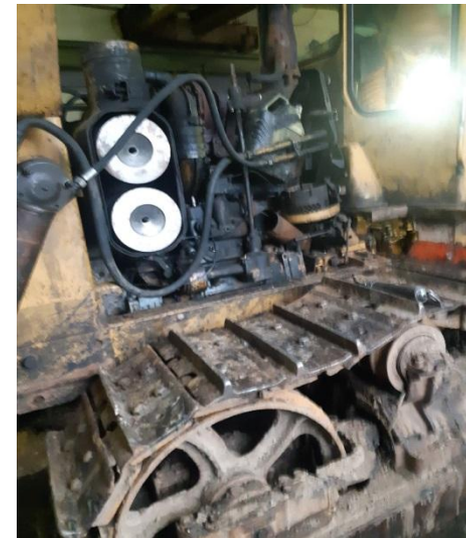


Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области

ГБПОУ «Уренский индустриально-энергетический техникум»

Вывод выполнения заданий по производственной практике

В ходе производственной практики я ознакомился с проверкой технического состояния и характерными неисправностями машин для заготовки прессованного сена в рулоны, узнал причины их возникновения и способы устранения.





Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области

ГБПОУ «Уренский индустриально-энергетический техникум

Список использованных источников:

*** Основные источники:**

1. Голубев И.Г. Технологические процессы ремонтного производства – М.: Издательский центр «Академия», 2017;
2. Голубев И.Г. Технологические процессы ремонтного производства. – М.: Издательский центр «Академия», 2017;
3. Тараторкин В.М. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов. – М.: Издательский центр «Академия», 2017;

Электронные ресурсы:

1. Электронная библиотечная система «Академия»