|  |
| --- |
| **ГРУППА 3572** |
| **Дата** | **Задание по Производственной практике** **ПМ .01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудование****МДК.01.01 Технология механизированных работ в сельском хозяйстве.** **МДК.01.02. Эксплуатация и техническое обслуживание машин и оборудования****Мастер производственного обучения Мандраков Евгений Александрович**  | **Примечание** (контактные данные преподавателя куда отправлять задание, ватсап, эл.почта, соцсети), условия отправки задания (если есть) |
| **1 неделя** |  | mandrakov73@mail.ru8-952-896-41-10 (ватсап)  |
| **20.04** | Ознакомление с предприятием.  |
| **21.04** | Ознакомление с тракторами Т-25, МТЗ - 82, ДТ – 75, Т-150, К-701, Требования безопасности труда и пожарные мероприятия при работе на МТА, в том числе в поле.Для изучения устройства и принципа работы скачать литературу: <https://yadi.sk/d/bLM_KmlsKGS9LQ>  |
| **22.04** | Ознакомление с тракторами МТЗ – 82. Для изучения устройства и принципа работы скачать литературу: <https://yadi.sk/d/bLM_KmlsKGS9LQ>Отработка первоначальных навыков управления трактором. |
| **23.04** | Ознакомление с тракторами ДТ – 75. Для изучения устройства и принципа работы скачать литературу: <https://yadi.sk/d/bLM_KmlsKGS9LQ>Отработка первоначальных навыков управления трактором. |
| **24.04** | Ознакомление с тракторами К-701. Для изучения устройства и принципа работы скачать литературу: <https://yadi.sk/d/bLM_KmlsKGS9LQ>Отработка первоначальных навыков управления трактором. |  |
| **25.04** | Ознакомление с тракторами Т-25, МТЗ - 82, ДТ – 75, Т-150, К-701. Для изучения устройства и принципа работы скачать литературу: <https://yadi.sk/d/bLM_KmlsKGS9LQ>Работа на МТА для основной обработки почвы. (вспашка Т-150, К-701) |  |
| **2 неделя** |  |  |
| **27.04** | Работа на МТА для основной обработки почвы. (вспашка МТЗ-82) Для изучения устройства и принципа работы скачать литературу: <https://yadi.sk/d/bLM_KmlsKGS9LQ> |  |
| **28.04** | Работа на МТА для основной обработки почвы. (вспашка ДТ-75) Для изучения устройства и принципа работы скачать литературу: <https://yadi.sk/d/bLM_KmlsKGS9LQ> |  |